

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И  
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**(по номенклатуре ФССЦ 81-01-2001 Приложение № 119 к приказу  
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр  
с изменениями и дополнениями  
Приказ Минстроя России от 30.03.2020 г. № 172/пр  
Приказ Минстроя России от 01.06.2020 г. № 294/пр)**

**Часть №3 ( изделия керамические,  
металлоконструкции, конструкции из дерева и  
пластмассовых профилей )**

Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2  
Материалы керамические строительные)

Книга 07:Metalлоконструкции строительные и их части из  
черных металлов (25.11 ОКПД2 Metalлоконструкции  
строительные и их части)

Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты

Книга 09: Metalлоконструкции строительные и их части из  
алюминия и алюминиевых сплавов

Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и  
цветные металлы

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых  
профилей

**I Квартал 2021 г.**

**Нарьян-Мар 2021**

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначены для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

**Разработан:**

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Книга 06 Изделия керамические строительные</b>				
<b>Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины</b>				
<b>Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные</b>				
<b>Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые</b>				
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	6610,00	65440,62
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт	6610,00	37339,84
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт	6610,00	39188,56
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт	6610,00	40922,82
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт	6610,00	43745,65
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт	6610,00	45023,11
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	6610,00	55976,97
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	6610,00	50261,76
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт	6610,00	53179,76
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт	6610,00	54502,12
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт	6610,00	56814,14
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт	6610,00	60635,81
<b>Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные</b>				
06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт	8180,00	42921,16
06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт	8180,00	45974,73
06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт	8180,00	49770,02
06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт	8180,00	54144,77
06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт	8180,00	73316,13
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	8180,00	56078,82
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт	6210,00	68586,79
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт	6210,00	69627,42
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт	6210,00	72493,46
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт	6210,00	74664,89
06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт	6210,00	42447,08
06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт	6210,00	46058,00
06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт	6210,00	51820,26
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт	6210,00	56685,67
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	6210,00	61966,49
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	6210,00	51342,60
06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	8180,00	70978,94
06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт	8180,00	76431,02
06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт	8180,00	78093,96
06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт	8180,00	81682,71
06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт	8180,00	87821,80
06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт	6210,00	39158,73
<b>Группа 06.1.01.03 Камни керамические эффективные</b>				
06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт	5790,00	20878,39
06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт	5790,00	47918,77
06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт	5790,00	50114,35
06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт	5790,00	52804,61
06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	5790,00	57915,39
06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт	5790,00	59600,04
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	5790,00	61989,29
06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт	5790,00	63215,93
06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт	5790,00	64003,97
06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт	5790,00	65114,10
06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размер 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт	5790,00	67045,78
<b>Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб</b>				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860,00	29335,93

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	3860,00	29448,58
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3860,00	31002,23
06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	3860,00	31669,01
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3860,00	32991,31
<b>Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические</b>				
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	3120,00	41875,77
06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт	3120,00	29609,43
06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт	3120,00	31123,87
06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт	3120,00	32569,26
06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	3120,00	41406,91
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120,00	42262,35
06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	2730,00	37641,70
06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	2730,00	38267,80
06.1.01.05-0154	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	2730,00	33013,85
06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	2730,00	34972,77
06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2730,00	31517,11
06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2730,00	31529,26
06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2730,00	36477,17
06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	2730,00	37191,96
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт	3300,00	51056,36
06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт	3300,00	52709,28
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	3120,00	39130,08
06.1.01.05-0151	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт	2730,00	28416,86
06.1.01.05-0152	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт	2730,00	29268,31
06.1.01.05-0153	Кирпич керамический эффективный, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт	2730,00	30442,45
06.1.01.05-0124	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт	3300,00	41141,03
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт	3300,00	43259,70
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	3300,00	40645,28
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	3300,00	45497,28
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт	3300,00	47564,80
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт	3300,00	49087,17
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	2930,00	32764,31
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	2930,00	34671,95
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	2930,00	35971,66
06.1.01.05-0121	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт	3300,00	33815,68
06.1.01.05-0122	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт	3300,00	35621,20
06.1.01.05-0123	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт	3300,00	37080,06
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт	4100,00	56005,94
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт	4100,00	57656,79
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	2930,00	29938,21
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2930,00	36429,13
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930,00	31931,68
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930,00	31659,50

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0094	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт	4100,00	45876,78
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт	4100,00	45764,04
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	4100,00	48154,19
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	4100,00	50409,83
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт	4100,00	51674,45
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт	4100,00	53486,27
06.1.01.05-0079	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт	4100,00	54041,34
06.1.01.05-0080	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт	4100,00	55447,37
06.1.01.05-0081	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт	4100,00	56169,33
06.1.01.05-0091	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт	4100,00	38061,66
06.1.01.05-0092	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт	4100,00	39478,12
06.1.01.05-0093	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт	4100,00	41341,45
06.1.01.05-0073	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт	4100,00	40644,27
06.1.01.05-0074	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт	4100,00	44831,16
06.1.01.05-0075	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт	4100,00	45817,15
06.1.01.05-0076	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт	4100,00	47988,74
06.1.01.05-0077	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	4100,00	50246,30
06.1.01.05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт	4100,00	50610,47
06.1.01.05-0058	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	3200,00	41816,38
06.1.01.05-0059	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3200,00	43278,80
06.1.01.05-0060	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	3200,00	45093,38
06.1.01.05-0061	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3200,00	46114,44
06.1.01.05-0071	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт	4100,00	37378,72
06.1.01.05-0072	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт	4100,00	38737,77
06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт	3200,00	31867,26
06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт	3200,00	32708,97
06.1.01.05-0054	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	3200,00	36263,39
06.1.01.05-0055	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3200,00	37301,78
06.1.01.05-0056	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3200,00	38876,32
06.1.01.05-0057	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	3200,00	40661,95
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	3860,00	39283,78
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	3860,00	46150,23
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3860,00	49835,54
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	3860,00	45474,88
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3860,00	45975,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт	3200,00	30096,76
06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт	3860,00	35969,72
06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт	3860,00	36326,85
06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250х120х65 мм	1000 шт	3860,00	33645,86
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм	1000 шт	3860,00	34204,53
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт	3860,00	39902,47
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860,00	34579,10
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120,00	34463,67
06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	3120,00	43667,09
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	3120,00	41087,06
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3120,00	45662,62
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	3120,00	45942,92
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3120,00	43580,92
<b>Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные</b>				
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А	т	1040,00	26061,30
06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс Б	т	1040,00	22479,94
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В	т	1040,00	19025,01
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	1040,00	19881,29
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т	1040,00	19790,21
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В	т	1040,00	23684,93
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т	1040,00	18669,77
06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс Б	т	1040,00	20579,50
06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т	1040,00	18062,76
<b>Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные</b>				
06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3340,00	47929,43
06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3340,00	56092,51
<b>Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные</b>				
06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт	3860,00	38064,71
06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт	3860,00	39742,55
06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт	3860,00	40633,44
06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	3860,00	44859,96
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860,00	66454,10
06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860,00	47683,85
06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	3860,00	48774,10
06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	3860,00	50524,27
06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	3860,00	51734,48
06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт	3860,00	50091,42
06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт	3860,00	56075,26
<b>Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки</b>				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	1940,00	11120,02
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930,00	10688,23
<b>Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротуарные</b>				
06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	90488,09

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка: "Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	57302,35
06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка: "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	75218,34
06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	60377,05
06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	55513,82
06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка: "Дортмунд", коричневый редуция, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	60702,45
06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка: "Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	50796,20
06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	53504,97
06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	58793,77
06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	70924,48
06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт	-	56004,08
<b>Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие</b>				
<b>Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>				
06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	1020,00	40677,23
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т	1020,00	8224,94
06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 50 мм, сорт II	т	1020,00	7566,37
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т	1020,00	9751,18
06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 70 мм, сорт II	т	1020,00	8460,49
<b>Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный</b>				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	1800,00	3418,59
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м3	1250,00	3714,72
<b>Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные</b>				
06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт	15,30	787,17
06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт	133,00	4906,99
06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт	365,00	16125,73
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт	663,00	22925,41
06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт	1153,00	38380,00
06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт	2234,00	71542,49
06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт	4,00	347,57
06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт	15,00	1043,39
06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт	133,00	4984,77
<b>Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы</b>				
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м3	1900,00	12399,75
06.1.02.04-0031	Плита из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марка ППТД	т	1080,00	64020,60
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт	1,80	538,88
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35х0,25х0,02 м	шт	4,00	212,70
06.1.02.04-0032	Плита фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт	5,60	353,15
06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градилен	1000 шт	1000,00	4555,07

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Часть 06.2 Плитки керамические</b>				
<b>Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
<b>Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты</b>				
06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл	-	7385,68
06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл	-	8159,35
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	-	2468,40
<b>Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м2	11,50	808,34
06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м2	11,50	793,96
06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2	14,70	537,02
06.2.01.02-0012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м2	14,70	740,02
06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	14,70	438,72
06.2.01.02-0014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м2	14,70	754,95
06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	15,00	733,57
06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	15,00	607,37
06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	15,00	732,56
06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	15,00	698,26
06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	15,00	737,40
06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	15,00	549,49
06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	15,00	609,04
06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	15,00	609,76
06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	15,00	735,39
06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	15,00	696,17
06.2.01.02-0021	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м2	14,70	739,48
06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,70	707,62
06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	15,00	692,12
06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	15,00	547,38



**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	15,00	605,85
06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	15,00	607,69
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс)	м2	15,00	523,26
06.2.01.02-0016	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м2	14,70	773,98
06.2.01.02-0017	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м2	14,70	877,84
06.2.01.02-0018	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	м2	14,70	800,36
06.2.01.02-0019	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом	м2	14,70	809,50
06.2.01.02-0020	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м2	14,70	698,35
06.2.01.02-1014	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30x200 мм	м	-	183,72
06.2.01.02-1016	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50x200 мм	м	-	219,99
06.2.01.02-1018	Плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70x200 мм	м	-	224,26
<b>Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные</b>				
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	16,00	1047,95
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	16,00	936,40
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	16,00	905,78
<b>Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов</b>				
<b>Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов</b>				
06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	19,20	590,62
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,20	499,37
06.2.02.01-0031	Плитка керамическая глазуванная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2	32,00	1119,35
06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазуванная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м2	28,20	1011,66
06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазуванные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м2	25,70	802,37
06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазуванная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м2	29,30	881,90
06.2.02.01-0081	Плитка керамическая глазуванная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м2	28,20	960,86
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая глазуванная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м2	32,00	1429,49
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазуванная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м2	28,20	1747,81
06.2.02.01-0084	Плитка керамическая глазуванная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м2	32,00	1350,82
06.2.02.01-1000	Плитка керамическая глазуванная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 200x200 мм	м2	-	895,01

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм	м2	-	851,90
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	29,30	723,24
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	25,70	776,26
06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2	29,30	871,29
06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2	25,70	818,97
06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2	29,30	901,08
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	29,30	715,87
<b>Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>				
<b>Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических</b>				
06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	4,00	714,40
06.2.03.01-0002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10х10 мм	м2	4,00	802,25
06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	4,00	714,99
<b>Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные</b>				
06.2.03.02-0001	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2	19,60	687,33
06.2.03.02-0002	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	26,20	831,83
06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2	19,60	1021,59
06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2	22,90	519,48
06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2	21,80	768,94
06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2	26,20	866,97
06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2	22,90	985,04
06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	19,60	845,50
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	22,90	383,54
06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	19,60	711,05
06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	22,90	572,06
06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	22,90	1044,82
06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	19,60	759,78
<b>Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические</b>				
<b>Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные</b>				
06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180х115х18 мм	м2	1210,00	1739,68
06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250х180х30 мм	м2	-	1677,49
06.2.04.01-0011	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (прямая) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м2	46,00	5610,28
06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м2	46,00	1045,43
06.2.04.01-0022	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	69,00	1496,75
06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	81,00	1504,13
06.2.04.01-0024	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	108,00	2946,02
06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2	46,00	999,59
06.2.04.01-0032	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 30 мм	м2	69,00	1585,31
06.2.04.01-0033	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 35 мм	м2	81,00	1882,16
06.2.04.01-0034	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 50 мм	м2	108,00	2600,42

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 06.2.04.02 Плитки термокислотоупорные</b>				
06.2.04.02-0001	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	46,00	1075,78
06.2.04.02-0002	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	69,00	1512,12
06.2.04.02-0003	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	81,00	1804,87
06.2.04.02-0004	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	108,00	2517,50
06.2.04.02-0011	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2	46,00	1134,05
06.2.04.02-0012	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 30 мм	м2	69,00	1556,29
06.2.04.02-0013	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 35 мм	м2	81,00	1792,60
06.2.04.02-0014	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 50 мм	м2	108,00	2549,84
<b>Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие</b>				
<b>Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические</b>				
06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м2	17,00	3651,51
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	17,00	3606,69
<b>Группа 06.2.05.02 Плинтусы керамогранитные</b>				
06.2.05.02-0002	Плинтусы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт	-	268,48
06.2.05.02-0004	Плинтусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт	-	333,75
06.2.05.02-0006	Плинтусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт	-	510,23
06.2.05.02-1000	Плинтусы керамогранитные, размер 70х300х8 мм	шт	-	249,38
06.2.05.02-1002	Плинтусы керамогранитные, размер 70х400х9 мм	шт	-	358,31
06.2.05.02-1004	Плинтусы керамогранитные, размер 70х600х10 мм	шт	-	523,95
<b>Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные</b>				
06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	19,46	641,62
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	29,25	747,89
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	23,05	748,49
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х300х8 мм	м2	19,46	985,44
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	29,25	1205,45
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х9 мм	м2	23,05	1242,74
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200х600 мм	м2	31,68	2140,73
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м2	15,00	463,97
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300х300 мм	м2	18,20	714,75
06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	-	353,13
06.2.05.03-1002	Плитка керамогранитная, размер 400х400х9 мм	м2	-	507,03
06.2.05.03-1004	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм	м2	-	691,51
06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, плитусные, высота 80 мм	м	1,19	316,99
<b>Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные</b>				
06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т	1170,00	101097,88
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	14,70	617,61
06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	0,90	223,20
06.2.05.04-0013	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	0,70	206,21
<b>Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные</b>				
06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, бело-серые	м2	20,65	640,42
06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, голубые	м2	20,65	892,45
06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, желтые	м2	20,65	672,94
06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, зеленые	м2	20,65	868,13
06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, коричневые	м2	20,65	679,91
06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, розово-серые	м2	20,65	812,62
06.2.05.05-1000	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х300х8 мм	м2	-	694,68
06.2.05.05-1002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х600х10 мм	м2	-	904,60

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, розовые	м2	20,65	769,21
06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	20,65	637,88
06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	20,65	833,11
06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-серые	м2	20,65	653,08
06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, серые	м2	20,65	766,54
06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х9 мм	м2	20,65	803,00

## Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов

### Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей

#### Раздел 07.1.01 Двери

##### Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными

07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	138,50	13243,11
07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	146,20	25568,34
07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт	159,60	28056,91
07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт	170,15	29966,10
07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт	138,47	24836,15
07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт	150,00	18263,42
07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	172,20	25512,52
07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт	99,30	16239,24
07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	109,15	17601,39
07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт	100,90	16396,36
07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	110,90	17757,19
07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	99,00	9751,79
07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	103,40	17641,33
07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт	120,00	16393,55
07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	139,80	22115,62
07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт	156,80	24570,63
07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300х2100 мм	шт	150,65	22481,63
07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт	98,16	14964,94
07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт	111,30	16826,56
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	109,10	15654,10
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	87,28	8327,18
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт	88,90	16112,78

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт	89,65	16148,48
07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт	145,66	21217,22
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	156,45	22893,93
07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт	170,90	29060,79
07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт	84,00	15716,28
07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт	86,05	15904,47
07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная типа ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт	86,50	16228,96
<b>Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными</b>				
07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	145,00	44002,87
07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	155,00	51282,27
07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	165,00	57916,38
07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	185,00	64855,43
07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	110,00	42349,30
07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	132,00	46033,56
07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	145,00	51288,46
07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	155,00	55634,79
07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	155,00	53886,15
07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	168,00	62029,90
07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	195,00	80715,70
07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	205,00	82403,12
<b>Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2	88,00	9427,03
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	124,00	7806,69
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	125,00	17093,76
07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт	131,00	25342,63
<b>Раздел 07.1.02 Окна</b>				
<b>Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг</b>				
07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт	1,40	1571,24
07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт	1,40	2099,84
<b>Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>				
07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт	37,10	5009,49
07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт	37,16	4152,29
07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт	23,00	4496,54

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт	29,20	5306,42
07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт	37,13	4714,65
07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт	37,04	5611,79
07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт	33,60	6014,65
07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт	40,90	7005,28
07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт	48,00	8529,02
07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт	58,50	9916,64
07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт	59,60	10627,47
07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт	71,40	12148,56
<b>Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
07.1.02.03-0001	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт	37,03	2905,69
07.1.02.03-0002	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт	37,03	3992,89
07.1.02.03-0003	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт	37,03	4748,55
07.1.02.03-0004	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт	37,03	4151,50
07.1.02.03-0005	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт	26,00	5089,07
07.1.02.03-0006	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт	18,00	3655,17
07.1.02.03-0013	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт	51,00	9353,62
07.1.02.03-0014	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт	52,50	10101,81
07.1.02.03-0015	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт	62,50	11466,26
07.1.02.03-0007	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт	23,00	4508,29
07.1.02.03-0008	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт	28,00	5380,35
07.1.02.03-0009	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт	37,00	4571,34
07.1.02.03-0010	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт	37,04	5668,53
07.1.02.03-0011	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт	36,00	6650,63
07.1.02.03-0012	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт	42,50	8079,72
<b>Группа 07.1.02.04 Окна глухие с раздельными переплетами</b>				
07.1.02.04-0001	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт	52,00	12820,54
07.1.02.04-0002	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт	65,00	15013,89
07.1.02.04-0003	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт	53,50	13085,29
07.1.02.04-0004	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт	68,00	15597,37
07.1.02.04-0005	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт	85,00	20355,94
07.1.02.04-0006	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт	104,00	23570,19
07.1.02.04-0007	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт	111,00	25482,63
07.1.02.04-0008	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт	134,00	29134,71
07.1.02.04-0009	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт	131,00	29704,77
07.1.02.04-0010	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт	157,00	33750,53

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт	35,50	8546,86
07.1.02.05-0002	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт	44,50	9985,50
07.1.02.05-0003	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт	36,50	8663,42
07.1.02.05-0004	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт	46,00	10333,53
07.1.02.05-0005	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт	39,00	9034,39
07.1.02.05-0006	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт	48,00	10699,41
07.1.02.05-0007	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт	45,50	10149,63
07.1.02.05-0008	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт	56,00	11790,17
07.1.02.05-0009	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт	74,00	17149,92
07.1.02.05-0010	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт	91,00	19856,06
07.1.02.05-0011	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт	84,50	19132,64
07.1.02.05-0012	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт	102,50	21903,18
<b>Группа 07.1.02.06 Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>				
07.1.02.06-0001	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.12.	шт	89,90	25774,63
07.1.02.06-0002	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 18.18.	шт	110,40	29539,63
07.1.02.06-0003	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.12.	шт	97,90	26675,89
07.1.02.06-0004	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 20.18.	шт	114,90	30246,77
07.1.02.06-0005	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.12.	шт	112,90	29784,61
07.1.02.06-0006	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 30.18.	шт	136,90	34043,36
07.1.02.06-0007	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 48.12.	шт	178,30	48198,26
07.1.02.06-0008	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 48.18.	шт	215,80	54777,75
07.1.02.06-0009	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 60.12.	шт	199,80	52714,18
07.1.02.06-0010	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТП 60.18.	шт	238,80	59226,88
<b>Группа 07.1.02.07 Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете</b>				
07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт	59,00	13894,56
07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт	85,00	18836,73
07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт	114,00	27159,26
07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт	166,00	36588,76
07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт	142,00	33459,95
07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт	205,00	45039,04

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.1.02.08 Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся</b>				
07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт	40,80	9140,69
07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт	51,30	10729,47
07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт	41,60	9405,26
07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт	52,50	11210,86
07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт	44,70	9653,20
07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт	55,10	11742,27
07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт	52,50	11013,40
07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт	64,60	12783,34
07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт	85,00	18429,61
07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт	105,40	21569,73
07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт	97,20	20875,29
07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт	118,70	24230,42
<b>Раздел 07.1.03 Переплеты оконные</b>				
<b>Группа 07.1.03.01 Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>				
07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1000,00	110344,63
07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1000,00	148558,65
07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт	37,25	4703,99
07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт	40,56	6640,43
<b>Группа 07.1.03.02 Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>				
07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт	77,35	20309,16
07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт	73,67	19949,81
07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт	93,08	25248,17
07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт	120,40	29475,57
07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт	148,80	36462,07
07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт	141,73	36024,20
07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт	173,77	43269,56
<b>Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>				
07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт	24,58	9272,65
07.1.03.03-0002	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт	52,80	18792,08
07.1.03.03-0003	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт	31,37	11681,71
07.1.03.03-0004	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт	67,90	24297,56
07.1.03.03-0005	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт	25,81	9727,56



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.1.03.03-0006	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт	31,89	11712,08
07.1.03.03-0025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт	68,45	22087,42
07.1.03.03-0019	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт	37,13	9483,09
07.1.03.03-0020	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт	31,60	10152,44
07.1.03.03-0021	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт	39,30	12931,68
07.1.03.03-0022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт	45,70	14782,88
07.1.03.03-0023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт	55,70	17369,44
07.1.03.03-0024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт	56,07	17968,47
07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт	82,62	32151,09
07.1.03.03-0014	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт	20,33	6614,01
07.1.03.03-0015	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт	37,25	8536,11
07.1.03.03-0016	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт	21,45	6989,15
07.1.03.03-0017	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт	36,92	8821,27
07.1.03.03-0018	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт	36,95	7731,84
07.1.03.03-0007	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт	62,42	22452,10
07.1.03.03-0008	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт	37,06	13684,31
07.1.03.03-0009	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт	47,10	17330,07
07.1.03.03-0010	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт	54,60	20274,65
07.1.03.03-0011	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт	66,90	24900,95
07.1.03.03-0012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт	67,62	25225,41
<b>Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>				
07.1.03.04-0001	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт	39,50	10431,38
07.1.03.04-0002	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт	-	18087,48
07.1.03.04-0003	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт	50,00	12940,75
07.1.03.04-0004	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт	93,72	22338,01
07.1.03.04-0005	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт	40,77	11314,65
07.1.03.04-0006	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт	51,25	13975,39
07.1.03.04-0031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02	шт	73,80	18361,35
07.1.03.04-0032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02	шт	91,70	21808,89
07.1.03.04-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02	шт	82,59	22084,47
07.1.03.04-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02	шт	100,61	25754,06
07.1.03.04-0025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	шт	34,69	9436,28
07.1.03.04-0026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	шт	43,99	11714,47

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.1.03.04-0027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	шт	38,20	10093,85
07.1.03.04-0028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02	шт	47,80	12158,35
07.1.03.04-0029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02	шт	45,60	11718,23
07.1.03.04-0030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02	шт	57,60	15100,32
07.1.03.04-0019	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	шт	97,56	26743,65
07.1.03.04-0020	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	шт	181,14	42559,93
07.1.03.04-0021	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	шт	119,89	31652,92
07.1.03.04-0022	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	шт	220,47	51396,47
07.1.03.04-0023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	шт	33,50	8220,25
07.1.03.04-0024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	шт	43,10	10414,90
07.1.03.04-0013	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02	шт	66,03	18109,04
07.1.03.04-0014	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт	133,62	31775,77
07.1.03.04-0015	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-02	шт	84,20	22383,31
07.1.03.04-0016	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	шт	164,30	38228,41
07.1.03.04-0017	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02	шт	103,64	26859,70
07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	шт	204,60	45873,32
07.1.03.04-0007	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт	43,80	11566,88
07.1.03.04-0008	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт	82,12	20074,05
07.1.03.04-0009	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт	54,27	14090,14
07.1.03.04-0010	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт	100,37	23446,56
07.1.03.04-0011	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт	52,84	14606,80
07.1.03.04-0012	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт	106,89	25258,77
<b>Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы</b>				
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000,00	109679,48
07.1.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт	172,34	29156,21
07.1.03.05-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	шт	206,97	34558,47
<b>Раздел 07.1.04 Фонари</b>				
<b>Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных</b>				
07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1000,00	57933,91
07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1000,00	54958,49
<b>Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные</b>				
07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1000,00	63355,70
07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1000,00	67090,92
07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000,00	59861,36
07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1000,00	102996,25

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1000,00	105187,63
07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000,00	91711,56
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	1,00	167,73
<b>Раздел 07.1.05 Люки</b>				
<b>Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные</b>				
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	-	26443,91
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800х600 мм	шт	-	16564,47
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800х1000 мм	шт	-	16761,92
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150х1450 мм	шт	-	32963,82
<b>Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных</b>				
<b>Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений</b>				
<b>Группа 07.2.01.01 Пути</b>				
07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	1000,00	131492,01
07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и упоры	т	1000,00	178496,79
07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000,00	136561,47
07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	1000,00	160250,70
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000,00	266440,47
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	1000,00	93689,84
07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, стали С 255	т	1000,00	200589,59
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	1000,00	231098,66
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	1000,00	193625,21
07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, стали С 255	т	1000,00	238442,48
07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и упоры	т	1000,00	306717,53
07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000,00	163026,46
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	1000,00	741319,19
07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	1000,00	228524,23
<b>Группа 07.2.01.02 Трубопроводы</b>				
07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000,00	89402,98
07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000,00	73032,96
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000,00	79563,71
<b>Группа 07.2.01.03 Части и закладные</b>				
07.2.01.03-0001	Части закладные двустворчатых ворот, стали С 255	т	1000,00	155066,08
07.2.01.03-0002	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, стали С 255	т	1000,00	116128,31
07.2.01.03-0011	Части закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	1000,00	127628,38
07.2.01.03-0012	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали С 255	т	1000,00	125086,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.01.03-0013	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, стали С 255	т	1000,00	124067,00
07.2.01.03-0014	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали С 255	т	1000,00	143382,42
07.2.01.03-0015	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С 255	т	1000,00	132821,25
07.2.01.03-0021	Части закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	1000,00	246660,87
07.2.01.03-0022	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	1000,00	558211,85
07.2.01.03-0031	Части закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	1000,00	327460,85
07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	1000,00	87627,37
<b>Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, стали С 255	т	1000,00	248977,43
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, стали С 255	т	1000,00	171160,87
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	1000,00	285674,12
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, стали С 255	т	1000,00	317310,02
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	1000,00	211050,26
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	1000,00	162193,17
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, стали С 255	т	1000,00	150343,77
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, стали С 255	т	1000,00	111384,91
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, стали С 255	т	1000,00	139302,55
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	1000,00	176388,38
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, стали С 255	т	1000,00	235546,75
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, стали С 255	т	1000,00	243507,43
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	1000,00	110445,05
07.2.01.04-0081	Траверса из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	1000,00	191435,75
07.2.01.04-0082	Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	1000,00	216966,61
<b>Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций</b>				
<b>Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор</b>				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Г	шт	-	1309073,42
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт	-	1292326,34
07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт	420,00	414162,15
07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт	500,00	526857,44
07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт	770,00	1162520,66
07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт	550,00	555259,13
07.2.02.01-0039	Деталь закладная: фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт	142,00	26655,42
07.2.02.01-0040	Деталь закладная: фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт	205,00	35392,28
07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400х400х12 мм	шт	-	9278,29
07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт	253,00	46866,47
07.2.02.01-0034	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт	322,00	49988,57
07.2.02.01-0035	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт	277,00	47046,28
07.2.02.01-0036	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт	322,00	59546,57
07.2.02.01-0037	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт	370,00	68466,84
07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 68 кг	шт	23,00	4785,97

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 24 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 143,0 кг	шт	153,00	22457,89
07.2.02.01-0028	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт	67,00	6006,11
07.2.02.01-0029	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт	44,50	7598,62
07.2.02.01-0030	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт	68,00	10615,13
07.2.02.01-0031	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт	68,00	14709,65
07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг	шт	187,00	30621,14
07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трубы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 25,8 кг	шт	43,00	7048,94
07.2.02.01-0022	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт	43,00	6737,85
07.2.02.01-0023	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт	119,00	22177,41
07.2.02.01-0024	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт	105,00	17907,14
07.2.02.01-0025	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт	102,00	19687,05
07.2.02.01-0026	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт	122,00	22718,37
07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 51,2 кг	шт	51,50	9781,14
07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт	14,00	3290,93
07.2.02.01-0017	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт	12,50	3213,44
07.2.02.01-0018	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт	30,00	5484,36
07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 32,0 кг	шт	32,00	5871,49
07.2.02.01-0020	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт	18,00	5339,93
<b>Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей</b>				
07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт	19,00	6821,78
07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт	19,00	6848,31
07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт	23,00	8289,34
07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт	23,00	8259,71
07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт	23,00	8283,58
07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт	23,00	8272,06
07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт	35,00	13969,64
07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт	39,00	15666,00
07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт	39,00	15659,79
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт	32,00	11556,91
07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт	25,00	8905,72
07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт	25,00	10008,28
07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт	29,00	11614,82
07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт	29,00	11630,96
07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт	35,00	14085,10
07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт	19,00	6883,00
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт	23,00	8331,32

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт	23,00	8272,06
07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт	28,00	10082,12
07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт	28,00	10066,08
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт	32,00	11550,05
07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт	26,00	12199,71
07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт	30,00	14030,83
07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт	20,00	9353,50
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 24,7 кг	шт	21,00	9863,16
07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт	21,00	9854,36
07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт	19,00	6883,71
07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт	31,00	16872,90
07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт	23,00	12608,80
07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт	23,00	12572,65
07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, высота 900 мм	шт	24,00	13045,75
07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт	24,00	11171,23
07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 24,7 кг, высота 1000 мм	шт	25,00	11712,97
07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт	25,00	13587,97
07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт	26,00	14221,50
07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт	30,00	16411,67
07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт	26,00	14153,94
07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм	шт	27,00	14679,65
07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт	28,00	15213,42
07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт	32,00	11940,49
07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт	32,00	11991,53
07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт	20,00	10906,90
07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт	21,00	11421,77
07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт	21,00	11524,15
07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт	24,00	13076,92
07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт	27,00	10078,08
07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт	27,00	10058,08
07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт	31,00	11545,70

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт	31,00	11613,55
07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт	29,00	10812,90
07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт	29,00	10824,73
07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт	28,00	10450,45
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт	28,00	10502,39
07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт	29,00	10834,42
07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт	29,00	10825,81
07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт	26,00	9733,70
07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт	26,00	9745,27
07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт	22,00	8209,81
07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт	22,00	8236,79
07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт	23,00	8645,13
07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт	23,00	8651,97
07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт	25,00	9350,71
07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт	25,00	9333,11
07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,3 кг	шт	66,00	29099,10
07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,7 кг	шт	68,00	30037,49
07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,2 кг	шт	77,00	32933,98
07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,6 кг	шт	79,00	33654,67
07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 86,6 кг	шт	88,00	36810,14
07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 87,1 кг	шт	89,00	37357,43
07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт	24,00	13063,94
07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт	33,00	18045,04
07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт	25,00	13570,37
07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт	26,00	14204,61
07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт	34,00	18459,96
07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт	35,00	19181,80
07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт	108,00	45786,30
07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт	112,00	47348,94
07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт	118,00	50039,70

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт	168,00	66448,01
07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт	172,00	67277,76
07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт	178,00	65484,19
07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт	48,00	21799,97
07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт	73,00	32264,13
07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт	76,00	35139,25
07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт	80,00	36956,51
07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт	86,00	39485,90
07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт	105,00	44416,86
07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт	150,00	28432,60
07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт	63,00	30706,05
07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт	75,00	24125,02
07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт	37,00	16793,92
07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт	37,00	16847,97
07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт	48,00	21781,86
07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт	61,00	22027,53
07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт	65,00	23509,41
07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт	69,00	24865,45
07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт	85,00	25487,88
07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт	65,00	29081,98
07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт	68,00	30285,19
07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт	70,00	25356,92
07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт	67,00	24346,55
07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт	70,00	23800,01
07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт	73,00	26003,22
07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт	57,00	20542,41
07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт	59,00	20839,10
07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт	53,00	19053,06
07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт	55,00	18903,42
07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт	58,00	20904,60
07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт	56,00	20141,38
07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт	61,00	20672,43
07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт	63,00	21907,48



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт	46,00	16582,14
07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт	36,00	11782,64
07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт	36,00	11836,18
07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт	52,00	18678,23
07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт	55,00	21053,37
07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт	57,00	19941,13
07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт	48,00	17938,42
07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт	48,00	17917,03
07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт	46,00	16570,40
07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт	48,00	17251,41
07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт	51,00	18439,51
07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт	45,00	16225,42
07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт	43,00	15481,42
07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт	45,00	16203,41
07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт	48,00	17315,70
07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт	51,00	18481,37
07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт	53,00	19032,28
07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт	57,00	20470,85
07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт	47,00	16955,59
07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт	53,00	16678,81
07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт	55,00	19844,59
07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт	48,00	17347,66
07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт	48,00	17325,21
07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт	51,00	18404,30
07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт	55,00	19859,82
07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт	57,00	20491,23
07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт	62,00	22456,87
07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт	37,00	13211,37
07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт	37,00	13166,90
07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт	33,00	10887,89
07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт	51,00	18299,06
07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт	36,00	12150,03
07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт	41,00	11291,73

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30/-O3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт	43,00	12103,83
07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/90-O2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт	48,00	17339,66
07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-/90-O3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт	50,00	18101,83
07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт	28,00	8717,79
07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт	26,00	8698,06
07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт	32,00	12176,12
07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт	32,00	9673,79
07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт	46,00	16521,56
07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт	48,00	17319,80
07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-O4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт	35,00	12602,71
07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-O5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт	39,00	14102,65
07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-O1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт	30,00	10839,93
07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-O2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт	31,00	11164,10
07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-O3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт	33,00	11838,57
07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт	28,00	8723,64
07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт	10,00	3801,05
07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт	10,00	3380,69
07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт	16,00	5358,42
07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,2-0,5-/180-ПЗ-ц (ТАНС.41.355.000)	шт	19,00	6497,48
07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-O2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт	31,00	11148,56
07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K2-1,5-1,5-/90-O3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт	33,00	11846,83
07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт	24,00	8347,58
07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт	30,00	9421,22
07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-30/0-O3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт	32,00	10003,41
07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-3,5-2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт	35,00	12619,21
07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-3,5-2,0-O3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт	37,00	12240,25
07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-3,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт	40,00	14395,55
07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-O2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт	29,00	9828,81
07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-O3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт	32,00	10464,36
07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт	34,00	11709,08
07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-O9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт	28,00	10065,04
07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-O10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт	29,00	10482,12
07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт	24,00	8317,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт	22,00	6680,41
07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт	20,00	7846,08
07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт	24,00	8301,28
07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт	27,00	9707,48
07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт	29,00	10433,33
07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт	28,00	10110,11
07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт	29,00	9524,17
07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт	31,00	10847,33
07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт	33,00	12872,45
07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт	26,00	10720,05
07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт	27,00	11144,08
07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт	22,00	6555,78
07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт	22,00	6645,84
07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт	27,00	9753,05
07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт	29,00	10506,97
07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт	17,00	5513,29
07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт	19,00	6133,46
07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт	27,00	8974,44
07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	27,00	8422,43
07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт	11,00	3964,02
07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт	11,00	3969,15
07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт	17,00	5034,54
07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт	19,00	5800,90
07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт	19,00	5845,98
07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт	18,00	5631,36
07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт	20,00	6836,24
07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт	10,00	3602,83
07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт	19,00	6825,87
07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт	20,00	6235,98
07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт	22,00	7104,27
07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт	8,00	3107,79
07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт	10,00	3414,64
07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт	11,00	3599,58

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт	11,00	3834,97
07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт	10,00	3681,93
07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт	10,00	3900,53
07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт	27,00	14736,67
07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт	27,00	14660,69
07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт	7,00	2166,88
07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт	15,00	5437,10
07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт	9,00	3071,07
07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт	9,00	3064,66
07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт	33,00	17996,79
07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт	29,00	15789,17
07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 800 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 29,5 кг	шт	30,00	16310,93
07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт	32,00	17395,92
07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт	35,00	19124,96
07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт	26,00	14163,77
07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт	23,00	12557,68
07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт	23,00	12601,29
07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 300 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 26,6 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	24,00	13122,42
07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг	шт	27,00	14707,43
07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 28,0 кг	шт	28,00	15322,59
07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.K2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт	30,00	16384,02
07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.K2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт	31,00	14462,87
07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт	31,00	14436,96
07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.K2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт	31,00	14452,84

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт	36,00	19739,21
07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт	38,00	20759,37
07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт	41,00	22195,28
07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт	27,00	9776,71
07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт	27,00	9756,42
07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт	26,00	9416,98
07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт	26,00	9368,62
07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт	30,00	10765,89
07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт	30,00	10833,47
<b>Группа 07.2.02.03 Оттяжки</b>				
07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл	-	29836,44
07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл	-	33544,13
07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл	-	37786,29
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл	-	46133,83
07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл	-	4426,35
07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл	-	4175,28
07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл	-	10855,78
07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл	-	20065,06
07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл	-	19699,19
07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл	-	18441,59
07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл	-	4650,89
07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл	-	1030,67
07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл	-	2505,51
07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл	-	485,48
07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл	-	15564,62
07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл	-	15684,23
<b>Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам</b>				
07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт	950,00	49526,33
07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт	950,00	442883,25
07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт	8000,00	279739,32
07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт	8500,00	804362,95
07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт	850,00	34751,04
07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметр 535 мм, длина 4000 мм	шт	-	187888,78
07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметр 1220 мм, длина 4000 мм	шт	-	536831,31
07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт	8500,00	957023,18
07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт	8800,00	1174676,17
07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт	9200,00	1111170,35
07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт	9500,00	1359576,27
07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт	970,00	49342,98
07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметр 720 мм, длина 5800 мм	шт	-	263133,98
07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт	4500,00	133842,45
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	-	257588,98
07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт	1000,00	49202,49
07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт	850,00	308955,22

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт	7500,00	534065,47
<b>Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>				
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	1000,00	85312,00
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	1000,00	68468,18
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	1,00	92,16
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт	1020,00	307067,32
<b>Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий</b>				
<b>Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>				
07.2.03.01-0001	Балки стальные марок Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт	145,00	9164,37
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт	129,00	7749,85
07.2.03.01-0003	Балки стальные марок Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт	134,00	10176,23
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт	133,00	8011,74
07.2.03.01-0005	Балки стальные марок Б5	шт	32,00	3038,45
07.2.03.01-0006	Балки стальные марок Б5-4	шт	27,00	2106,38
07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт	185,00	13835,54
07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт	316,00	21855,63
07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт	147,00	11596,75
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт	145,00	12193,74
07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт	290,00	25069,26
07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт	240,00	17416,12
07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт	368,00	25161,94
07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт	670,00	43869,46
07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт	297,00	21232,59
07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт	122,00	9797,66
07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт	3730,00	309819,85
07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РК18-8-279	шт	2461,00	214819,16
07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РК24-8-268	шт	3776,00	313950,62
07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт	225,00	16835,06
07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт	370,00	25355,96
07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт	706,00	46043,88
07.2.03.01-0023	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт	127,00	9059,04
07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт	2141,00	135428,92
07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт	3374,00	276471,29
07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт	2177,00	182235,68
07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт	3384,00	277767,06
07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт	2413,00	212628,51
07.2.03.01-0011	Колонны стальные марок КУ1, КУ1Н	шт	287,00	23182,74
07.2.03.01-0012	Колонны стальные марок КУ2, КУ2Н	шт	381,00	28946,64
07.2.03.01-0013	Колонны стальные марок С1	шт	185,00	14342,22
07.2.03.01-0014	Колонны стальные марок С2	шт	245,00	18992,49
07.2.03.01-0021	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт	125,00	8457,32
07.2.03.01-0022	Прогоны стальные марок П2	шт	130,00	9218,09
<b>Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1000,00	79648,15
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1000,00	98380,52
<b>Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>				
07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1000,00	88729,39
07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1000,00	68846,11

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1000,00	62468,75
07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1000,00	74309,38
<b>Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000,00	73241,14
07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	1000,00	99106,36
07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1000,00	100800,30
07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1000,00	101623,54
07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1000,00	100603,10
<b>Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические</b>				
07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1000,00	91280,32
07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1000,00	89837,67
07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1000,00	83993,20
07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1000,00	81240,04
07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1000,00	66502,20
07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1000,00	66593,80
07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	1000,00	96417,19
07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000,00	101075,32
07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	1000,00	90172,70
07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	1000,00	68172,12
07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	1000,00	92434,99
07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	1000,00	71031,86
07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	1000,00	88575,21
07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	1000,00	92267,59
07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1000,00	72704,95
07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1000,00	59221,33
07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	т	1000,00	74271,22
07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1000,00	73218,23
07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	т	1000,00	71190,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	т	1000,00	70026,15
07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1000,00	68421,60
07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1000,00	67375,13
07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1000,00	65648,02
07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1000,00	63048,33
07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1000,00	97874,55
07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1000,00	74924,15
07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1000,00	66870,03
07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1000,00	66014,33
07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	т	1000,00	72342,77
07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т	1000,00	71822,46
07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1000,00	71128,84
07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	1000,00	70535,33
<b>Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	1000,00	34129,53
07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	1000,00	50020,33
07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	1000,00	47229,57
07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	1000,00	66059,51
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	1000,00	159070,53
07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000,00	88400,84
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	1000,00	55830,62
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000,00	57343,60
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	1000,00	48314,34
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	1000,00	99731,17
07.2.03.06-1004	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	-	54972,39
07.2.03.06-0062	Тормозные конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	1000,00	142454,35
07.2.03.06-0063	Тормозные конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т	1000,00	86040,28
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	1000,00	74623,56
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000,00	91472,39
07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т	1000,00	89741,57
07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т	1000,00	98184,07
07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000,00	80800,89
07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000,00	81152,77
07.2.03.06-0056	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые из двутавров с параллельными гранями полок, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	1000,00	81004,19
07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000,00	82294,74
07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000,00	80782,37



**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1000,00	76007,71
07.2.03.06-0038	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	1000,00	86951,17
07.2.03.06-0039	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	1000,00	87382,11
07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000,00	87719,20
07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000,00	80380,98
07.2.03.06-0052	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	1000,00	79549,49
07.2.03.06-0053	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1 т	т	1000,00	79660,66
07.2.03.06-0032	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м, до 0,2 т	т	1000,00	88540,53
07.2.03.06-0033	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	1000,00	88916,70
07.2.03.06-0034	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	1000,00	90007,81
07.2.03.06-0035	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,301 до 0,35 т	т	1000,00	89344,04
07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000,00	86330,93
07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000,00	86193,80
<b>Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей</b>				
<b>Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей</b>				
07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	т	1000,00	99950,28
07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	т	1000,00	104117,64
07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000,00	96275,30
07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000,00	119406,32
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1000,00	116323,07
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	1000,00	120733,32
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1000,00	114199,33
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1000,00	116943,65
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	1000,00	101223,01
<b>Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения</b>				
07.2.04.02-0001	Плиты водоохлаждаемые сварные у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	1000,00	52255,53
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000,00	48910,43
07.2.04.02-0021	Плиты холодильные низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1000,00	43975,56
07.2.04.02-0022	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	1000,00	40645,52
07.2.04.02-0023	Плиты холодильные шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1000,00	38608,28
07.2.04.02-0031	Плиты холодильные шахты и распара для водяного охлаждения чугунные	т	1000,00	56517,79
<b>Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные</b>				
07.2.04.03-0001	Плиты футеровочные неохлаждаемые купола из чугуна без механической обработки	т	1000,00	46262,58
07.2.04.03-0002	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1000,00	74015,19
07.2.04.03-0003	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	1000,00	61663,55
07.2.04.03-0004	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	1000,00	98351,04

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.04.03-0005	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000,00	60168,94
<b>Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1000,00	104730,74
07.2.04.04-0011	Детали литые воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1000,00	77201,18
07.2.04.04-0012	Детали литые чугунные литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	1000,00	71220,45
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	1000,00	135713,16
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт	23,40	9780,62
<b>Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные</b>				
<b>Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	1000,00	101108,56
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000,00	62157,64
07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м2	м2	60,00	6814,39
07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	60,00	5061,55
07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	60,00	4617,29
07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	33,00	4046,95
07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	39,00	4627,19
07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	45,00	6578,54
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	7,00	1844,36
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	10,00	1580,85
<b>Группа 07.2.05.02 Панели многослойные</b>				
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) из листовой стали огрунтованные	т	1000,00	94466,52
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	1000,00	80528,94
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер	м2	9,20	722,03
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м2	15,50	1490,82
07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	13,52	2533,35
07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	15,20	2656,65
07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	14,31	2851,95
07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	15,99	2963,64
07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм-ПТС 130-С0.7	м2	38,86	5207,34
07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм-ПТС 150-С0.7	м2	35,67	4618,81
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм	м2	-	6864,51
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм	м2	-	3837,94
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм	м2	-	4441,79
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм-ПТСД 110-С0.7	м2	39,06	4932,48
07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм-ПТСД 130-С0.7	м2	43,61	5607,39

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м2	47,65	2478,23
07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7	м2	29,15	3536,05
07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м2	37,12	3662,74
07.2.05.02-0071	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПППГ, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м2	-	5396,78
07.2.05.02-0072	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм	м2	-	4803,62
07.2.05.02-0073	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм	м2	-	4983,23
07.2.05.02-0074	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м2	-	4776,43
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм	м2	-	3830,52
07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-С0.8	м2	18,02	3791,12
07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-С0.8	м2	19,07	4355,55
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм	м2	-	6801,35
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм	м2	-	5818,93
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм	м2	-	6601,69
07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м2	16,56	2790,52
07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.7	м2	16,49	2660,64
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.8	м2	37,15	1880,07
07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	16,87	2759,74
07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	17,66	3067,12
07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	19,35	3704,67
07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-С0.8	м2	16,40	3166,82
07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-С0.6	м2	15,92	4366,19
07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-С0.7	м2	17,50	4410,50
07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.6	м2	13,38	2059,08
07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.7	м2	14,97	2206,98
07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.8	м2	16,56	2319,01

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м2	14,89	2590,83
07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	16,00	3473,97
07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	3288,25
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м2	13,25	2033,61
07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7	м2	14,83	3161,56
07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6	м2	14,83	3768,77
07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7	м2	16,42	3843,64
07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.110-С.07	шт	124,00	13258,99
07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.130-С.07	шт	130,00	13546,36
07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 718.1000.130-С.07	шт	200,80	20214,38
07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(О) 480.1000.110-С.07	шт	129,00	17218,97
07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(О) 480.1000.130-С.07	шт	133,00	18389,56
07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(О) 718.1000.130-С.07	шт	202,16	27869,36
<b>Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования</b>				
07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1000,00	72487,40
07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1000,00	71070,33
07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т	1000,00	66624,25
07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	1000,00	66872,95
07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1000,00	78291,62
07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1000,00	64776,05
07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т	1000,00	82881,02
07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	1000,00	66199,05
<b>Группа 07.2.05.04 Ригели ветровые</b>				
07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт	12,00	2038,04
07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт	13,00	2212,62
07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт	19,00	3249,36
07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт	25,00	4270,48

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт	30,00	5186,28
07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт	38,00	6454,15
<b>Группа 07.2.05.05 Сэндвич-панели</b>				
07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	16,80	3515,17
07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	16,80	1810,11
07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	16,80	2472,14
07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	16,80	2401,41
07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	18,90	3786,66
07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	18,90	2027,95
07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,90	3403,08
07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,90	4385,75
07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,90	4648,11
07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,90	4851,58
07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,00	3918,48
07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,00	4045,84
07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,40	3227,16
07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,40	3908,59
07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,40	4183,63
07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,40	4329,62

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,70	3068,97
07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,70	3345,40
07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,70	3614,36
07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,70	3778,42
07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,00	3153,00
07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,00	3613,52
07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	24,80	2885,66
07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	24,80	2965,40
07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,30	2932,92
07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,30	2652,77
07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,30	2935,95
07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,30	3076,24
07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	22,00	4182,79
07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,00	2444,70
07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	22,00	2759,79
07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	22,00	2848,88

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	24,80	4457,34
07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	24,80	2567,26
07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	17,60	2410,77
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	17,60	2514,48
07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,50	4036,29
07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,50	2240,72
07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	19,50	2553,58
07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	19,50	2636,37
07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	15,50	3565,80
07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	15,50	1910,62
07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	15,50	2223,74
07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,50	2312,39
07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	17,60	3804,40
07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,60	2120,44
07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,60	4606,15
07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	12,60	3803,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	13,50	4310,94
07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,50	4903,33
07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,50	4847,28
07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,50	4088,68
07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,70	3762,85
07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,70	4649,58
07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,70	4933,19
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,70	5124,18
07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,60	4039,30
07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,60	4525,60
07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,80	4024,49
07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,80	4199,58
07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,10	3628,94
07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,10	4133,54
07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,10	4431,74
07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,10	4598,06



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,40	3368,46
07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,40	3382,95
07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,40	3705,69
07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,40	3847,11
07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,80	3488,48
07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,80	3712,02
07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	35,00	3923,53
07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	35,00	4179,32
07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,00	3217,02
07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,00	3062,07
07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,00	3371,94
07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,00	3520,94
07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	29,70	5425,35
07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	29,70	3263,44
07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	29,70	3229,56
07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	29,70	3722,81

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	35,00	5988,18
07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	35,00	3747,67
07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	21,70	2870,22
07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	21,70	3140,73
07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	24,50	5011,02
07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	24,50	2865,38
07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	24,50	3045,56
07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	24,50	3331,44
07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,20	4335,10
07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,20	2518,68
07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	19,20	2620,52
07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	19,20	2892,58
07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	21,70	4654,53
07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	21,70	2709,19
07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	15,20	2274,00
07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,20	2525,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,00	3591,19
07.2.05.05-0044	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,00	3649,24
07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	10,90	3030,77
07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	10,90	3301,04
07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,30	3338,98
07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,30	3106,22
07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,30	3273,63
07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	11,30	3543,21
07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	36,60	5379,49
07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	36,60	3158,89
07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	36,60	3677,84
07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	36,60	3859,07
07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,90	3199,25
07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,90	2900,61
07.2.05.05-0019	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	26,10	2631,79
07.2.05.05-0020	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	26,10	3126,72
07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	31,30	4908,92
07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	31,30	2770,91
07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	31,30	2911,74

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	31,30	3444,44
07.2.05.05-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	23,30	4235,40
07.2.05.05-0014	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	23,30	2342,26
07.2.05.05-0015	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	23,30	2654,64
07.2.05.05-0016	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	23,30	2958,13
07.2.05.05-0017	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	26,10	4583,92
07.2.05.05-0018	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	26,10	2463,58
07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	18,90	2190,17
07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	18,90	2648,61
07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	20,80	3960,94
07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	20,80	2132,81
07.2.05.05-0011	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	20,80	2287,95
07.2.05.05-0012	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	20,80	2725,75
<b>Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных</b>				
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицевые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000,00	68221,56
07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт	37,00	3869,63
07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт	37,07	5352,53
07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт	37,87	7203,78
07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт	50,59	8810,98
07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт	73,13	13755,01
07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт	95,62	18184,73
07.2.05.06-0042	Стойки перегородок каркасных СК2.4-3, СК2.4-5	шт	37,01	3874,91
07.2.05.06-0043	Стойки перегородок каркасных СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт	64,00	7586,85
07.2.05.06-0044	Стойки перегородок каркасных СК3.6-3, СК3.6-5	шт	64,21	7684,91
07.2.05.06-0051	Фланцы перегородок каркасных Ф1, Ф2	шт	0,68	132,02
07.2.05.06-0052	Фланцы перегородок каркасных Ф3	шт	3,12	503,91
07.2.05.06-0011	Каркас перегородки с дверью ПГД 1.52.4	шт	72,36	15503,38
07.2.05.06-0012	Каркас перегородки с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт	49,88	10075,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.05.06-0031	Ригели перегородок каркасных РН 1,5, РНР 1,5	шт	37,14	955,94
07.2.05.06-0032	Ригели перегородок каркасных РН 3	шт	43,07	1648,55
07.2.05.06-0033	Ригели перегородок каркасных РН 6	шт	24,44	2957,63
07.2.05.06-0041	Стойки перегородок каркасных СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт	30,20	3719,32
<b>Раздел 07.2.06 Элементы облицовки</b>				
<b>Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>				
07.2.06.01-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	1,19	79,30
07.2.06.01-0013	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	1,19	85,22
07.2.06.01-0014	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка угловая из оцинкованной стали	м	1,78	129,96
07.2.06.01-0018	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	3,47	150,10
07.2.06.01-0019	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	4,04	174,88
07.2.06.01-0020	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	1,79	113,17
07.2.06.01-0021	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	1,94	102,47
07.2.06.01-0022	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	3,20	332,64
07.2.06.01-0023	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	3,10	257,75
07.2.06.01-0024	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	3,13	269,79
07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	-	379,47
07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	-	37,19
07.2.06.01-0001	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	шт	-	111,63
07.2.06.01-0003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт	0,52	21,86
07.2.06.01-0004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт	0,68	29,01
07.2.06.01-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт	0,86	36,42
07.2.06.01-0006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт	1,29	55,51
07.2.06.01-0007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт	1,54	66,29
07.2.06.01-1162	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	71,13
07.2.06.01-1164	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	53,22
07.2.06.01-1166	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	81,47
07.2.06.01-1168	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	89,63
07.2.06.01-1170	Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 290x40,8x51 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	110,82
07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143x143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	136,55
07.2.06.01-1150	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	39,60
07.2.06.01-1152	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	20,85
07.2.06.01-1154	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	23,88
07.2.06.01-1156	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	24,89

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1158	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	28,33
07.2.06.01-1160	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	45,57
07.2.06.01-1138	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	54,32
07.2.06.01-1140	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	59,70
07.2.06.01-1142	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	63,31
07.2.06.01-1144	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	12,44
07.2.06.01-1146	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	28,50
07.2.06.01-1148	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	15,39
07.2.06.01-1126	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	13,45
07.2.06.01-1128	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	15,89
07.2.06.01-1130	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	16,90
07.2.06.01-1132	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	18,92
07.2.06.01-1134	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	45,23
07.2.06.01-1136	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	50,62
07.2.06.01-1114	Ползун опорного кронштейна кладочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 154x100x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	127,81
07.2.06.01-1116	Ползун опорного кронштейна кладочный регулировочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 157x157x39 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	127,81
07.2.06.01-1118	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	8,49
07.2.06.01-1120	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	20,43
07.2.06.01-1122	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	10,76
07.2.06.01-1124	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	28,00
07.2.06.01-1102	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x110 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	51,31
07.2.06.01-1104	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x160 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	57,28
07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	36,75
07.2.06.01-1108	Ползун из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 78x70 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	29,68
07.2.06.01-1110	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x64x35 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	101,63

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.01-1112	Ползун опорного кронштейна вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160х61х35 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	126,27
07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт	-	64,49
07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт	-	146,65
07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт	-	188,82
07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт	-	206,03
07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт	-	230,80
07.2.06.01-1100	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50х78х60 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	41,28
07.2.06.01-0008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт	1,83	79,76
07.2.06.01-0009	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт	2,10	91,62
07.2.06.01-0016	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт	2,22	89,65
07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт	-	51,74
07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт	-	56,10
07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт	-	60,60
07.2.06.01-0002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",; кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт	9,90	830,83
07.2.06.01-0010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт	5,90	554,84
07.2.06.01-0011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт	5,10	475,41
07.2.06.01-0015	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",; пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт	2,60	238,09
07.2.06.01-0017	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт	1,00	99,43
07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	-	1357,15
07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	-	1550,05
07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт	-	1070,08
07.2.06.01-1052	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм	10 шт	-	1054,42
07.2.06.01-1054	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм	10 шт	-	579,51
07.2.06.01-1174	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр отверстия 11 мм, размеры 42х38 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	-	19,42
07.2.06.01-1176	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 24х20 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	-	8,74
07.2.06.01-1180	Упор Г-образный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 27х21х9, толщина стали 1,0 мм	100 шт	-	1420,95
<b>Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные</b>				
07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт	1,20	1766,49
07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30х30 см	шт	2,10	2187,47
07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30х60 см	шт	3,10	3278,89
07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40х40 см	шт	3,50	3198,35
07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40х60 см	шт	4,40	3736,49
07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50х50 см	шт	4,40	3756,11
07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120х120 см	шт	8,50	8726,91
07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120х150 см	шт	8,70	7706,02
07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120х180 см	шт	9,20	8538,71



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120х200 см	шт	14,00	12777,88
07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60х60 см	шт	4,50	3968,86
07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70х70 см	шт	5,40	4756,40
07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80х80 см	шт	6,20	5505,10
07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90х90 см	шт	7,60	6523,97
07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100х100 см	шт	8,30	8079,38
07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110х110 см	шт	8,40	8679,57
<b>Группа 07.2.06.03 Профили</b>				
07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23х15х0,5	10 м	3,00	382,44
07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25х15х0,5	10 м	3,00	256,68
07.2.06.03-0221	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	-	64,20
07.2.06.03-0222	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	-	70,60
07.2.06.03-0223	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	9,00	94,11
07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м	4,10	304,71
07.2.06.03-0021	УА-профиль: 50/40/2,0	м	4,10	378,05
07.2.06.03-0022	УА-профиль: 60/40/2,0	м	4,10	395,61
07.2.06.03-0023	УА-профиль: 75/40/2,0	м	4,20	383,57
07.2.06.03-0024	УА-профиль: 100/40/2,0	м	4,90	458,28
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	1,80	670,02
07.2.06.03-0314	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 39х15 мм, толщина 0,7 мм	м	-	188,16
07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	282,40
07.2.06.03-0306	Профиль температурный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры сторон 28х13х4 мм, толщина стали 0,5 мм	м	-	275,84
07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм <sup>2</sup> , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м	-	175,26
07.2.06.03-0310	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение 48х24 мм	м	-	1214,23
07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	-	107,41
07.2.06.03-0312	Профиль шляпный горизонтальный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, сечение 24х10,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	-	163,18
07.2.06.03-0284	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 116х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	594,84
07.2.06.03-0286	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 135,2х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	633,80
07.2.06.03-0290	Профиль направляющий вертикальный усиленный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 183х80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	986,42
07.2.06.03-0292	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	349,48
07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70х50 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	409,63
07.2.06.03-0296	Профиль направляющий радиусный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120х20 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	614,42
07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24х32 мм белый	м	3,80	133,52
07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24х32 мм	м	3,80	313,93
07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24х32 мм белый	м	3,80	135,14
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	0,70	288,52
07.2.06.03-0280	Профиль вертикальный межэтажный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 101,3х80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	626,37

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0282	Профиль вертикальный обгелченныи из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 55х27 мм, толщины сторон 1,6 и 0,7 мм	м	-	281,20
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм	м	-	13,32
07.2.06.03-0241	Профиль финишный, размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	329,27
07.2.06.03-0242	Профиль финишный, размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	452,03
07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24х38 мм	м	3,80	317,75
07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24х38 мм белый	м	3,80	134,32
07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24х32 мм	м	3,80	317,51
07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	0,70	78,09
07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото	м	0,70	76,23
07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром	м	0,70	76,45
07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	0,80	92,26
07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	0,90	47,16
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм	м	0,50	63,23
07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	1,40	65,91
07.2.06.03-0198	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, сечение 75х50х0,55 мм	м	-	39,56
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	1,40	28,81
07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	-	44,84
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм	м	1,50	90,41
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	5,20	174,44
07.2.06.03-0191	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	2,53	307,46
07.2.06.03-0192	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3,13	373,98
07.2.06.03-0193	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	3,74	420,94
07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	-	31,91
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	0,66	94,84
07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	-	34,96
07.2.06.03-0185	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,74	209,51
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	2,14	169,98
07.2.06.03-0187	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,56	299,08
07.2.06.03-0188	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,06	240,63
07.2.06.03-0189	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,54	309,77
07.2.06.03-0190	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	3,03	348,90
07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	398,97
07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	567,31
07.2.06.03-0181	Профиль стоечный 20х90 мм	м	1,08	92,88
07.2.06.03-0182	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,25	167,12
07.2.06.03-0183	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,53	186,96
07.2.06.03-0184	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	1,83	233,74
07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	2,50	140,98
07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	2,80	176,27
07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	2,80	161,57
07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	2,80	184,51
07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	2,80	171,38
07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	2,80	159,27
07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	-	11,47
07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	-	15,66
07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	-	18,37
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм	м	0,54	58,70
07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	0,54	175,02
07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	2,50	172,38
07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	3,03	331,92
07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	2,53	276,71
07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3,13	333,61
07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	3,74	407,30
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, длина 1,2 м	м	1,30	218,73
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	-	31,88
07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	1,83	208,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,74	197,36
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	2,14	156,91
07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,56	282,36
07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,06	232,13
07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,54	278,97
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	0,47	93,67
07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	0,60	77,13
07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100x40x0,6 мм	м	0,55	83,02
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	0,25	51,63
07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,25	146,52
07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,53	174,33
07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	0,07	33,20
07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	0,31	30,27
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	0,39	54,33
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	0,42	39,68
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	0,46	58,64
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	0,47	47,73
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	1,20	129,08
07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	326,37
07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	-	457,02
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	4,00	16,93
07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	0,07	28,41
07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	0,07	38,73
07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	0,09	79,44
07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	0,09	89,66
07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	0,09	111,64
07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	0,09	240,20
07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м	0,09	120,69
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	1,50	694,46
07.2.06.03-0001	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт	2,05	752,00
07.2.06.03-0002	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт	2,50	1479,35
07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт	0,30	23,10
07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт	0,48	17,17
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт	-	216,54
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт	-	300,53
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт	-	473,99
07.2.06.03-0300	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x71x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	151,37
07.2.06.03-0302	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	174,89
07.2.06.03-0304	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 350x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	245,70
<b>Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные</b>				
07.2.06.04-0041	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм	10 м	-	95,31
07.2.06.04-0042	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	-	94,06
07.2.06.04-0043	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм	10 м	-	130,89
07.2.06.04-0044	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,9 мм	10 м	-	152,63
07.2.06.04-0045	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,9 мм	10 м	-	150,44

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.04-0161	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	-	101,73
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000,00	136392,01
07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м	0,80	227,77
07.2.06.04-0121	Уголок арочный	м	0,80	106,88
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	4,00	10,62
07.2.06.04-0152	Уголок вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	277,25
07.2.06.04-0153	Уголок монтажный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	247,20
07.2.06.04-0001	Аграфы, узкая регулируемая, АТК 103 Р20, 80х3 мм	шт	0,25	464,24
07.2.06.04-0002	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3 мм	шт	0,20	360,12
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт	0,05	30,29
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт	0,05	54,62
07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт	0,05	40,84
07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт	1,50	117,93
07.2.06.04-0159	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 39х65х16 мм, толщина 1,2 мм	шт	-	23,60
07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт	1,90	134,65
07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт	1,90	180,33
07.2.06.04-0155	Упор откоса из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200х50х50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	-	65,66
07.2.06.04-0156	Упор откоса коробчатый из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200х50х50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	-	137,80
07.2.06.04-0157	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69х65х16 мм, толщина 1,2 мм	шт	-	36,87
07.2.06.04-0158	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69х39х16 мм, толщина 1,2 мм	шт	-	35,13
07.2.06.04-0154	Уголок фиксирующий из оцинкованной стали с полимерным покрытием для угловых элементов облицовки навесных вентилируемых фасадов, сечение 40х40 мм, длина 39,5 мм, толщина стали 1,2 мм	10 шт	-	161,78
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	80,00	2512,70
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт	170,00	858,99
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт	80,00	2461,42
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	-	779,68
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт	-	807,68
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	-	429,42
07.2.06.04-0113	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт	60,00	1036,53
07.2.06.04-0114	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт	-	938,24
07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт	80,00	1664,44
07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт	80,00	1811,10
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм	100 шт	30,00	80852,05
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60х27 мм	100 шт	112,00	1430,86
07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт	20,00	4516,57
07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт	112,00	2232,37
07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт	112,00	2803,86
07.2.06.04-0111	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	-	359,79
07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	40,00	499,25
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт	-	353,77
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	-	468,66
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	16,00	1050,12
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм	100 шт	60,00	1412,63
07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт	60,00	1002,32
07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт	112,00	1336,11

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.04-0081	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл	-	16,39
<b>Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные</b>				
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт	60,00	1592,23
07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт	112,00	4856,36
07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт	112,00	5195,69
07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	-	804,45
07.2.06.05-0014	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	-	937,49
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	90,00	454,58
07.2.06.05-0016	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	-	2318,59
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	90,00	2482,09
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт	-	428,22
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт	-	498,61
<b>Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные</b>				
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	1000,00	106872,77
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	5,00	11126,71
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	5,00	13814,95
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	5,00	14434,30
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	3,00	2625,49
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	8,00	515,58
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м	-	161,48
07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	1,80	787,21
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м	-	738,06
07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	0,60	118,99
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	1,40	179,67
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	1,50	199,18
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	1,70	215,60
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	2,10	403,34
07.2.06.06-1092	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x41 мм, толщина стали 1,2 мм	м	-	239,69
07.2.06.06-1094	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали V-образный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x32 мм, толщина стали 0,7 мм	м	-	206,23
07.2.06.06-1060	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	68,11
07.2.06.06-1062	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	77,04
07.2.06.06-1064	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	90,02
07.2.06.06-1066	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	110,17
07.2.06.06-1068	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	137,49
07.2.06.06-1070	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 175x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	98,24
07.2.06.06-1084	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	139,95
07.2.06.06-1086	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	36,95

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.06.06-1088	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 140x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	57,05
07.2.06.06-1090	Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 57,2x13 мм, длина 40 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	-	13,91
07.2.06.06-1072	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 225x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	116,15
07.2.06.06-1074	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 275x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	143,57
07.2.06.06-1076	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	73,26
07.2.06.06-1078	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	84,69
07.2.06.06-1080	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	94,21
07.2.06.06-1082	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	-	113,22
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт	150,00	19594,46
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5x50x60 мм	100 шт	170,00	17074,21
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт	120,00	23139,65
07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт	40,00	3257,96
07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	-	4047,40
07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	-	3185,25

## Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие

### Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия

07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт	11720,00	447,15
07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт	19756,00	485,47
07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт	27426,00	470,36
07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-8	шт	41306,00	432,52
07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт	36893,00	459,02
07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт	11720,00	447,85
07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт	93,00	6463,93
07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт	108,00	7341,34
07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт	123,00	8369,69
07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-III	шт	155,00	12679,02
07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-II	шт	215,00	16172,23
07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-III	шт	174,00	13808,36
07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-II	шт	269,00	19323,69
07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-III	шт	226,00	16997,04

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт	78,00	5404,66
07.2.07.01-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт	296,00	21601,56
07.2.07.01-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт	164,00	13055,07
07.2.07.01-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт	129,00	11289,32
07.2.07.01-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт	136,00	11396,88
07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт	189,00	14616,60
07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт	147,00	12524,85
07.2.07.01-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт	242,00	17904,67
07.2.07.01-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт	198,00	15838,70
07.2.07.01-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт	207,00	16158,94
07.2.07.01-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт	276,00	20103,84
07.2.07.01-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт	235,00	17491,96
07.2.07.01-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт	339,00	23767,46
07.2.07.01-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт	158,00	10829,75
07.2.07.01-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт	252,00	16258,62
07.2.07.01-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт	209,00	14151,91
07.2.07.01-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт	207,00	15867,79
07.2.07.01-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт	171,00	14149,77
07.2.07.01-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт	179,00	14345,02
07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт	113,00	8230,57
07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт	119,00	9487,99
07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт	173,00	11463,55
07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт	130,00	9345,75
07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт	138,00	9539,60
07.2.07.01-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт	198,00	13031,52
07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт	16,61	1430,10
07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт	28,17	2348,65
07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт	37,01	2477,95
07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт	97,70	6403,28
07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт	42,59	3377,67
07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт	148,00	9865,67
07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт	19391,00	453,10
07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт	27426,00	472,30

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт	17958,00	500,47
07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт	37,07	2028,90
07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт	39,64	3536,63
07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт	42,05	3171,34
07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл	-	190377,84
07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.8	компл	-	131958,91
07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл	-	180309,80
07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл	-	1170453,90
07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл	-	1236472,69
07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7,2	компл	-	308584,19
07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл	-	968054,66
07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6,0	компл	-	240040,52
07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7,2	компл	-	272239,18
07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4,8	компл	-	190738,66
07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6,0	компл	-	212465,49
07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, Колонны КБ-4-3,6	компл	-	164678,63
07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл	-	926617,64
<b>Группа 07.2.07.02 Кондукторы</b>				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	15,00	1906,90
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52х2,52 м	шт	12,00	24499,05
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2х4,2 м	шт	17,00	77857,38
<b>Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные</b>				
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт	2400,00	2905964,17
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт	2100,00	2316734,72
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	-	253614,50
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	-	256869,33
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	-	272065,46
<b>Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные</b>				
07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса 0,1-0,5 т	т	1000,00	93894,08
07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	1000,00	97586,31
07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,1-0,5 т	т	1000,00	74248,34
07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,5-1 т	т	1000,00	70723,85
07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 1-2 т	т	1000,00	69402,10
07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 2-5 т	т	1000,00	66550,84
07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000,00	60906,92



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000,00	120078,44
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	1000,00	128187,28
07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса свыше 5 т	т	1000,00	63592,37
07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	72439,90
07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции из листовой стали толщиной 3-10 мм, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	87759,22
07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	53886,77
07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000,00	113114,70
<b>Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>				
07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1000,00	89556,36
07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	1000,00	60084,95
07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	1000,00	66893,98
07.2.07.05-0004	Конструкции несущие каркасов башенных вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1000,00	105804,33
07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т	1000,00	102731,55
<b>Группа 07.2.07.06 Конструкции покрытий пространственные</b>				
07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-300К	компл	-	309902,98
07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-410К	компл	-	339171,25
07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-520К	компл	-	386148,79
07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-630К	компл	-	432644,74
07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360	компл	-	445308,69
07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360К	компл	-	483798,48
07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450	компл	-	519710,29
07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450К	компл	-	540674,12
07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-510К	компл	-	589902,71
07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-540	компл	-	560951,01
07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-610К	компл	-	646366,70
07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-630	компл	-	625191,64
<b>Группа 07.2.07.07 Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения</b>				
07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-34	шт	814,00	71344,29
07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт	903,00	78432,70
07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-49	шт	953,00	88202,60
07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д1	шт	18,00	1570,38
07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д2	шт	13,00	1170,12
07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д3	шт	28,00	2204,43
07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.9	шт	2341,00	196028,74

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.3	шт	1977,00	176056,62
07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.5	шт	2336,00	201194,81
07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.8	шт	2581,00	222422,53
07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-2.0	шт	2942,00	252872,05
07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.9	шт	1431,00	124035,39
07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-4.3	шт	1575,00	135081,44
07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.5	шт	1331,00	122940,91
07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.8	шт	1531,00	137369,52
07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.2	шт	1837,00	156809,28
07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.6	шт	2031,00	169759,10
07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-37	шт	940,00	81921,66
07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-43	шт	1078,00	90580,77
07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-50	шт	1210,00	100617,70
07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-61	шт	1335,00	110959,61
07.2.07.07-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-2.4	шт	1017,00	96014,02
07.2.07.07-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.2	шт	1201,00	104559,52
07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-48	шт	1000,00	72362,52
07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С1	шт	28,00	2820,02
07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С2	шт	26,00	2606,88
07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С3	шт	26,00	2123,03
07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С4	шт	32,00	3056,14
07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-30	шт	800,00	68964,71
07.2.07.07-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д18	шт	37,10	1711,43
07.2.07.07-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д19	шт	32,00	2459,95
07.2.07.07-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д20	шт	3,00	499,88

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н1	шт	99,00	10340,82
07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н2	шт	105,00	11244,93
07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт	1000,00	76107,40
07.2.07.07-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д10	шт	45,00	4137,59
07.2.07.07-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д11	шт	1,00	538,10
07.2.07.07-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д12	шт	2,00	385,52
07.2.07.07-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д13	шт	37,01	1384,76
07.2.07.07-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д15	шт	3,00	556,42
07.2.07.07-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д16	шт	75,00	6467,77
07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д4	шт	16,00	1468,87
07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д5	шт	75,00	5376,05
07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д6	шт	42,00	3551,52
07.2.07.07-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д7	шт	43,00	3961,10
07.2.07.07-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д8	шт	48,00	3934,16
07.2.07.07-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д9	шт	51,00	4113,22
<b>Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные</b>				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20ШП1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000,00	125204,69
07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	1100,00	88365,37
07.2.07.08-0012	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов оцинкованные	т	-	119252,74
07.2.07.08-0013	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов оцинкованные	т	-	121555,10
07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	1100,00	86428,13
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	-	103510,46
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	-	123214,35
<b>Группа 07.2.07.09 Конструкции узлов коксохимических заводов</b>				
07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	т	1000,00	84768,15
07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	1000,00	77390,39
07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	1000,00	90942,70
<b>Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>				
07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1000,00	124292,09
07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000,00	87024,93
07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1000,00	86359,45
<b>Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки</b>				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	1000,00	92367,40
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000,00	91312,41
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000,00	204091,44
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	1000,00	59947,40

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1000,00	72192,76
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1,00	98,76
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт	-	90,62
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт	-	114,08
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт	-	251,11
<b>Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>				
07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000,00	102260,21
07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000,00	114226,78
07.2.07.12-0003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000,00	113030,69
07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000,00	87731,07
07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000,00	102257,70
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000,00	112204,08
07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000,00	88792,27
07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000,00	79583,39
07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000,00	82641,95
07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000,00	64956,03
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000,00	121042,76
07.2.07.12-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000,00	118589,46
07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000,00	108130,08
07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000,00	110825,48
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	143003,87
07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	102344,14
07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000,00	88549,89
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	91447,74
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000,00	88898,27
07.2.07.12-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000,00	92351,79
07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000,00	72402,88
07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000,00	147865,35
07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000,00	138499,82
07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000,00	121702,46

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000,00	113124,22
07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000,00	104332,42
07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000,00	90773,68
<b>Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы</b>				
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1000,00	59484,17
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000,00	88225,03
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	1000,00	84343,98
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000,00	55046,59
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	1000,00	82700,88
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000,00	107941,41
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1000,00	69871,49
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	1000,00	206106,02
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000,00	63935,99
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	1000,00	229076,63
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000,00	175522,94
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000,00	83106,84
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	1000,00	255389,76
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000,00	67643,90
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000,00	128326,27
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000,00	78177,15
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью	т	1000,00	151185,17
07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000,00	48453,04
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	1000,00	130493,97
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000,00	34927,50
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000,00	88429,16
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные	т	1000,00	124593,71
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000,00	116704,31
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000,00	40951,46
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000,00	49819,17
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	1000,00	85505,98
07.2.07.13-0046	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	1000,00	101918,76
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000,00	88822,38
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	1,00	68,49
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	1,00	67,98
07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	-	6046,39
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	1,70	528,09
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	0,50	281,09

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Часть 07.3 Мосты и секции мостов</b>				
<b>Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады</b>				
<b>Группа 07.3.01.01 Галереи</b>				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000,00	77905,29
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000,00	73544,07
07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000,00	88334,00
07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1000,00	96354,53
07.3.01.01-0021	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1000,00	87299,00
07.3.01.01-0022	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1000,00	97491,23
07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1000,00	120436,15
07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1000,00	120038,71
07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000,00	118426,50
07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000,00	105730,38
07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1000,00	103945,44
07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000,00	103486,71
<b>Группа 07.3.01.02 Эстакады</b>				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1000,00	91743,02
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1000,00	80512,49
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000,00	101178,73
07.3.01.02-0004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставляемые плоскостями и блоками	т	1000,00	93891,70
<b>Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений</b>				
<b>Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические</b>				
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт	20,00	949530,03
07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт	23,00	1155228,37
07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт	30,00	1407247,08
07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт	37,00	1751518,32
07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт	25,00	1233508,18
07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт	35,00	1638857,99
<b>Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные</b>				
07.3.02.02-0001	Плита анкерная 12000 кН	шт	37,00	190308,98
07.3.02.02-0002	Плита анкерная 4000 кН	шт	18,00	55763,27
07.3.02.02-0003	Плита анкерная 8000 кН	шт	25,00	94303,28
<b>Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов</b>				
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	1000,00	205926,93

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.3.02.04 Строения пролетные железнодорожных мостов</b>				
07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	1000,00	167106,22
07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	1000,00	172290,83
07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	1000,00	160411,11
07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1000,00	180648,58
07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1000,00	176049,68
07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	1000,00	187793,36
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	122256998,60
07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	7016213,61
07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	4759416,55
07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	4388248,51
07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	9425905,68
07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	6179548,79
07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	56953336,53
07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	57027727,77
07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	81863758,56
07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	82404455,90
07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	27857552,60
07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	37015947,31
07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	22956975,72
07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	34278885,85
07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	37312135,52
07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	41978274,65
07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	10820334,46
07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	17411895,01
07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	22131348,43
07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	26977416,66
07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	22283997,82
07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	17004265,97
07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	5139135,71
07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	11502748,23
07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	8701383,12

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	7598349,44
07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	17289550,42
07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	-	12479704,83
<b>Группа 07.3.02.05 Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>				
07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000,00	177350,27
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000,00	174942,38
07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000,00	172602,66
07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000,00	173296,42
07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000,00	176493,29
<b>Группа 07.3.02.06 Части опорные маятниковые</b>				
07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые 3200 кН	шт	40,00	526097,82
07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые 6520 кН	шт	53,00	787792,48
07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые 8360 кН	шт	65,00	863620,09
07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые 4000 кН	шт	35,00	471016,94
07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые 8000 кН	шт	55,00	790787,61
<b>Группа 07.3.02.07 Части опорные однопутные и двухпутные</b>				
07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл	-	1474080,25
07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл	-	2016636,55
07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл	-	2146580,19
07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл	-	3137937,77
07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл	-	5746987,56
07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл	-	1821465,43
07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл	-	1947440,38
07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл	-	2146675,45
07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл	-	1819282,99
07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл	-	1893702,65
07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл	-	2064082,56
07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл	-	2514562,32
<b>Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений</b>				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000,00	200959,53
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000,00	142918,05
07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000,00	87972,14
<b>Группа 07.3.02.09 Части опорные резинометаллические для мостов</b>				
07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт	5,90	1926,27
07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт	4,30	1311,62
07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт	9,40	2295,69
07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт	6,16	1623,57
07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт	8,60	2228,46



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт	6,30	2355,95
07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт	9,40	2230,38
07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт	12,10	2580,29
07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт	24,10	5926,13
07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт	12,10	2650,31
07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт	22,10	5748,14
07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт	23,10	6209,26
07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт	24,10	5862,18
07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт	31,80	7816,95
07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт	5,90	1718,92
<b>Группа 07.3.02.10 Швы деформационные</b>				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	4,50	1532,70
07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	м	-	12713,94
07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	м	-	12623,75
07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	м	-	105750,84
07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	м	-	59273,40
07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	м	-	72101,68
07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	м	-	99097,85
07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	м	-	253003,55
07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	-	377346,60
07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	м	-	140152,22
07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	м	-	176263,73
<b>Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>				
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	1000,00	67940,02
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000,00	110375,23
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	1000,00	145984,66
07.3.02.11-0041	Мостовые инвентарные конструкции МИК-П	т	1000,00	103578,39
07.3.02.11-0051	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из профиля	т	1000,00	99080,04
07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т	1000,00	125855,72
07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	1000,00	123369,02
07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	1000,00	127400,61
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	1000,00	226662,44
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	1000,00	127336,15
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	1000,00	69603,87
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	1000,00	77177,67
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	1000,00	103116,30
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000,00	92907,95
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	1000,00	278515,85
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	1,00	57,38
07.3.02.11-0111	Части опорные 800 кН	шт	15,00	194198,14
07.3.02.11-0112	Части опорные 2200 кН	шт	20,00	262948,02
<b>Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые</b>				
<b>Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа</b>				
<b>Группа 07.4.01.01 Башни</b>				
07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1000,00	101077,41
07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	1000,00	105834,86
07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	1000,00	111989,85

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	1000,00	80747,49
07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	1000,00	79438,22
07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1000,00	77395,13
<b>Группа 07.4.01.02 Мачты</b>				
07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1000,00	108356,83
07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	1000,00	106253,85
07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	1000,00	108494,32
07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	1000,00	107789,35
07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	1000,00	109236,78
<b>Группа 07.4.01.03 Металлоконструкции радиобашен</b>				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	-	205526,93
<b>Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения</b>				
07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1000,00	98808,15
07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1000,00	111461,95
07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1000,00	109539,08
07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1000,00	112030,73
07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1000,00	101694,65
07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1000,00	102198,08
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000,00	159269,47
07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1000,00	95260,27
<b>Раздел 07.4.02 Опоры</b>				
<b>Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые</b>				
07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт	578,00	119269,61
07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт	1011,00	193184,87

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт	744,00	151333,55
07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт	1321,00	242907,27
07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт	969,00	195101,84
07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт	1506,00	259025,01
07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт	1047,00	216230,65
07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт	1050,00	201903,43
07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт	1141,00	218842,55
07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт	1336,00	245697,09
07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт	1414,00	258627,83
07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт	1600,00	292929,75
<b>Группа 07.4.02.02 Опоры контактной сети фланцевые граненые</b>				
07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт	550,00	94027,13
07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт	640,00	106123,83
07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт	790,00	142789,97
07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт	830,00	156429,62
07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт	980,00	173153,84
07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт	1050,00	186405,84
07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт	557,00	128843,21
07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт	643,00	139600,36
07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт	793,00	170455,85
07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт	830,00	175064,32
07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	940,00	196414,83
<b>Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач</b>				
<b>Группа 07.4.03.01 Опоры</b>				
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	1000,00	91214,38
07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	1000,00	73316,27
07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	1000,00	69913,47
07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	1000,00	71743,00
07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	1000,00	73060,39
07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000,00	73242,45

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	т	1000,00	73032,59
07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000,00	72946,68
07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	1000,00	71374,62
07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	т	1000,00	71471,81
07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	1000,00	71982,20
07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные portalного типа на оттяжках	т	1000,00	73607,47
07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	1000,00	72272,53
07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	1000,00	73007,52
07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000,00	72201,05
07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000,00	72466,12
07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000,00	72155,84
07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	1000,00	75328,28
07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	1000,00	71272,84
07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т	1000,00	75714,51
07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000,00	71212,16
07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	1000,00	72610,18
07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000,00	72163,94
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000,00	107514,56
07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000,00	71912,20
07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	1000,00	73188,62
07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000,00	73524,06
07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000,00	72974,78
07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000,00	72868,10
07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	1000,00	71263,58
07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000,00	71726,33
07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000,00	71790,40

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000,00	72256,22
07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	1000,00	73303,88
07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	1000,00	72046,53
07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	1000,00	71962,75
07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	1000,00	71599,16
07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000,00	73084,78
<b>Группа 07.4.03.02 Опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>				
07.4.03.02-0001	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+5	шт	-	2066589,95
07.4.03.02-0002	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+9	шт	-	2255695,99
07.4.03.02-0003	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+14	шт	-	2710818,84
07.4.03.02-0004	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+5	шт	-	3206311,18
07.4.03.02-0005	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+9	шт	-	3529663,81
<b>Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач</b>				
07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	т	1000,00	138448,08
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, 500 кВ	т	1000,00	148116,74
07.4.03.03-0001	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ам 10-9	шт	1050,00	60036,04
07.4.03.03-0002	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМ 10-1.1	шт	1050,00	1065417,99
07.4.03.03-0003	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМУ 110-1м	шт	8200,00	1342703,14
07.4.03.03-0004	Опоры стальные многогранные линий электропередачи МУ 330-1м	шт	8700,00	3578197,92
07.4.03.03-0005	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пм 10-7	шт	1000,00	55788,19
07.4.03.03-0006	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 35-4	шт	-	362182,83
07.4.03.03-0019	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт	10000,00	5250379,12
07.4.03.03-0020	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-1к	шт	7500,00	1678003,57
07.4.03.03-0021	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-2	шт	8200,00	3216331,66
07.4.03.03-0022	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт	8350,00	4131357,93
07.4.03.03-0023	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УПм 10-7	шт	1000,00	69443,58
07.4.03.03-0013	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт	-	1861823,10
07.4.03.03-0014	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт	9515,00	4100294,36
07.4.03.03-0015	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт	9600,00	5914061,53
07.4.03.03-0016	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт	-	8769349,72
07.4.03.03-0017	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт	-	12455303,50
07.4.03.03-0018	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт	9850,00	2273021,20
07.4.03.03-0007	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 110-4	шт	-	828699,01
07.4.03.03-0008	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-1	шт	7500,00	682995,20
07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт	-	753221,31
07.4.03.03-0010	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УАм 10-9	шт	1050,00	68453,22

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.03-0011	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 10-2	шт	1010,00	524839,19
07.4.03.03-0012	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2	шт	8500,00	1580770,21
<b>Группа 07.4.03.04 Опоры несилловые прямостоечные</b>				
07.4.03.04-0001	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт	24,00	13786,55
07.4.03.04-0002	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт	33,00	16784,49
07.4.03.04-0003	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт	50,00	16716,85
07.4.03.04-0004	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт	62,00	18878,88
07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт	81,00	28232,03
07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт	125,00	36965,75
07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт	257,00	64901,54
07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт	51,00	16972,17
07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт	62,00	18919,04
07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт	81,00	22955,48
07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт	127,00	37773,98
07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт	156,00	40391,24
07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт	177,00	46039,76
07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт	154,00	40118,42
07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт	175,00	45824,50
07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт	207,00	53025,71
07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт	258,00	65507,02
07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт	323,00	82677,53
07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт	370,00	96306,80
<b>Группа 07.4.03.05 Опоры несилловые трубчатые</b>				
07.4.03.05-0001	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 2 м	шт	47,00	9938,76
07.4.03.05-0002	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 3 м	шт	51,00	11167,97
07.4.03.05-0003	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 41,10 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 4 м	шт	58,00	11539,38
07.4.03.05-0004	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1340 мм масса 73,20 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 4 м	шт	76,00	18626,00
07.4.03.05-0005	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 81,30 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 5 м	шт	84,00	20685,25
07.4.03.05-0006	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 6 м	шт	92,00	22735,44
07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт	525,00	133659,56
07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт	785,00	163012,55

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт	1690,00	351736,96
07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт	1940,00	403891,86
07.4.03.05-0013	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 37,39 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	35,00	11660,33
07.4.03.05-0014	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1340 мм, масса 56,73 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	53,00	16598,82
07.4.03.05-0015	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 65,58 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 5 м	шт	61,00	19193,46
07.4.03.05-0016	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 74,43 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 6 м	шт	70,00	21862,06
07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт	267,00	67875,54
07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт	457,00	117105,43
07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	331,00	67370,17
07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт	541,00	102270,92
07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт	610,00	127014,36
07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт	915,00	171011,08
07.4.03.05-0011	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 23,97 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 2 м	шт	22,00	9210,68
07.4.03.05-0012	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 30,68 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 3 м	шт	29,00	10815,59
<b>Группа 07.4.03.06 Опоры несилловые фланцевые</b>				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5-ц	шт	-	18835,50
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С1-ц	шт	-	45021,54
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С2-ц	шт	-	45019,89
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С3-ц	шт	-	49215,44
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У1-ц	шт	-	27696,40
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У2-ц	шт	-	38617,85
07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт	71,00	24174,61
07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт	105,00	33977,72
07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт	119,00	37122,44
07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт	149,00	39674,02
07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт	216,00	53955,04
07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт	200,00	47835,13
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт	175,00	42194,67
07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт	305,00	66111,57
07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт	358,00	82535,61
07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	42,00	15175,21
07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт	52,00	17036,55
07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт	55,00	15226,67

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 7 м	шт	72,00	21579,80
07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт	112,00	30160,04
07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт	140,00	33076,82
07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в нижней части опоры 170 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 10 м	шт	152,00	35036,58
07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт	176,00	40700,43
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	-	25377,83
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт	-	31124,96
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт	-	40911,23
07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в нижней части опоры 96 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 3 м	шт	21,00	10725,46
07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт	28,00	12881,59
07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в нижней части опоры 110 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 5 м	шт	45,00	13462,01
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККЗ-7,5-ц	шт	-	18429,90
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт	-	8659,46
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт	-	10137,04
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт	-	11316,59
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт	-	17933,18
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	-	23224,39
<b>Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные</b>				
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры 3492 мм, диаметр в нижней части опоры 141 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 6 м, масса 75 кг	шт	50,00	37427,54
07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт	55,00	87463,69
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры 4573 мм, диаметр в нижней части опоры 165 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 8 м, масса 153 кг	шт	62,00	53677,97
07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт	65,00	99802,20
07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт	81,00	77380,47
07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт	87,00	114603,03
07.4.03.07-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 10542 мм, диаметр в нижней части опоры 380 мм, диаметр в верхней части опоры 120 мм, номинальный диаметр резьбы крепежных изделий М30, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 600 мм, высота опоры 25 м, масса 1187 кг	шт	207,00	422953,61
07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт	235,00	469454,41
07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт	125,00	185709,89
07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт	130,00	127560,08
07.4.03.07-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 8103 мм, диаметр в нижней части опоры 285 мм, диаметр в верхней части опоры 100 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 16 м, масса 778 кг	шт	154,00	266277,61
07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт	170,00	250635,32
07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт	175,00	294452,89
07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт	210,00	338981,70
<b>Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач</b>				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	142021,31
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	92444,16



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	96325,95
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	94758,65
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	97703,08
07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1000,00	95924,82
<b>Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоечные</b>				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт	299,00	71879,97
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт	388,00	88596,89
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт	462,00	95341,86
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт	531,00	108371,46
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт	350,00	64292,20
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 404 кг	шт	404,00	75935,51
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт	610,00	114757,10
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт	600,00	113585,20
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт	607,00	113788,96
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт	698,00	131372,58
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт	412,00	77247,29
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт	426,00	79901,02
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт	487,00	91544,01
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 463 кг	шт	500,00	94001,54
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт	848,00	159595,48
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм, масса 567 кг	шт	580,00	108561,52
<b>Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые</b>				
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт	222,00	54087,05
07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт	260,00	61696,47
07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт	297,00	66289,26
07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг	шт	349,00	77779,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт	405,00	93178,56
07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт	477,00	107337,60
07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт	450,00	97033,22
07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт	459,00	99503,03
07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт	468,00	101453,21
07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт	477,00	103497,59
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, подвод питающего кабеля воздушный, масса 308 кг	шт	291,00	67319,69
07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт	348,00	75387,73
07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт	357,00	83121,81
07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт	367,00	79300,06
07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт	376,00	81210,92
07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт	580,00	125821,05
<b>Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы</b>				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	1000,00	148289,07
<b>Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые</b>				
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	-	20059,01
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт	-	21017,94
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	-	22748,89
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	-	34243,68
07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт	-	40747,28
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт	-	41845,19
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт	-	49606,08
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт	-	51904,12
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт	-	54227,04
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт	-	42846,67

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт	-	45539,07
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт	-	46916,21
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт	-	36984,36
07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт	-	40670,45
07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт	-	45120,22
<b>Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости</b>				
<b>Раздел 07.5.01 Емкости</b>				
<b>Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов</b>				
07.5.01.01-0001	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000,00	111334,94
07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000,00	108637,56
07.5.01.01-0003	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000,00	97569,77
07.5.01.01-0004	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000,00	116474,79
07.5.01.01-0005	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000,00	112459,27
07.5.01.01-0006	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000,00	108633,87
07.5.01.01-0038	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина свыше 10 мм	т	1000,00	92373,76
07.5.01.01-0032	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	1000,00	91692,14
07.5.01.01-0033	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	1000,00	91151,48
07.5.01.01-0034	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина свыше 10 мм	т	1000,00	92784,69
07.5.01.01-0035	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	1000,00	89654,04
07.5.01.01-0036	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	1000,00	88663,70
07.5.01.01-0037	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	1000,00	87182,06
07.5.01.01-0011	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	1000,00	103288,98
07.5.01.01-0012	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двоякой кривизны	т	1000,00	101982,76
07.5.01.01-0013	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	1000,00	86201,90
07.5.01.01-0021	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	1000,00	91998,73
07.5.01.01-0022	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000,00	85668,72

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.5.01.01-0031	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	1000,00	94498,89
<b>Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей</b>				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1000,00	74711,30
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	1000,00	368039,00
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	1000,00	118673,37
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	1000,00	146181,62
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000,00	107351,51
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	1000,00	86333,81
07.5.01.02-0102	Щиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	т	1000,00	77463,15
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1000,00	81851,20
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1000,00	80907,86
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000,00	76276,92
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000,00	88171,90
07.5.01.02-0081	Световые	т	1000,00	120086,39
07.5.01.02-0091	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000,00	85742,70
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1000,00	80731,51
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт	15,00	4675,81
<b>Раздел 07.5.02 Резервуары</b>				
<b>Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>				
07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт	8110,00	645154,34
07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт	10370,00	783095,85
07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт	8290,00	658899,74
07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт	10840,00	803098,19
07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт	13760,00	981004,31
07.5.02.01-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт	11010,00	710913,83
07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт	391300,00	26741451,81
07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт	407120,00	28107356,82
07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт	413050,00	29088124,10
07.5.02.01-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт	406780,00	27923494,30
07.5.02.01-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт	410430,00	28648674,65
07.5.02.01-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт	428530,00	30190313,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт	51960,00	3775726,95
07.5.02.01-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт	56640,00	4078400,67
07.5.02.01-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт	62100,00	4342968,11
07.5.02.01-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт	67210,00	4817246,69
07.5.02.01-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт	73660,00	5267250,59
07.5.02.01-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт	21740,00	1609989,88
07.5.02.01-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт	28700,00	1976979,08
07.5.02.01-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт	22020,00	1617085,79
07.5.02.01-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт	27140,00	2041729,79
07.5.02.01-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт	37740,00	2640889,58
07.5.02.01-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт	27420,00	2063745,90
07.5.02.01-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт	15270,00	1177054,57
07.5.02.01-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт	20350,00	1474646,00
07.5.02.01-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт	15440,00	1190233,13
07.5.02.01-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт	13480,00	1038961,97
07.5.02.01-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт	17540,00	1294050,61
07.5.02.01-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже-40 град. С до-65 град. С, объем 300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт	13650,00	1060408,16
<b>Группа 07.5.02.02 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до - 40 град. С</b>				
07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 100 м3 РВ 100-01-СК	шт	7790,00	536350,85
07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 100 м3 РВ 100-01-СП	шт	9870,00	666624,23
07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 100 м3 РВ 100-02-СК	шт	7800,00	541321,03
07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 100 м3 РВ 100-02-СП	шт	9880,00	662226,94

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 200 м3 РВ 200-01-СК	шт	10370,00	686937,21
07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 200 м3 РВ 200-01-СП	шт	13130,00	853102,62
07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт	566290,00	45212324,08
07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт	619860,00	48495630,37
07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт	591940,00	45051812,76
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5	шт	1600,00	98358,93
07.5.02.02-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт	473810,00	33400565,53
07.5.02.02-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт	541840,00	42944653,24
07.5.02.02-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт	566040,00	44669726,21
07.5.02.02-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт	614410,00	47819186,80
07.5.02.02-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт	556060,00	43027317,97
07.5.02.02-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт	602660,00	46116822,71
07.5.02.02-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт	447740,00	31108909,38
07.5.02.02-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт	431260,00	31457631,61
07.5.02.02-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт	468500,00	33089202,50
07.5.02.02-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт	415810,00	29601250,92
07.5.02.02-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт	454570,00	31518435,39
07.5.02.02-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт	431980,00	31252416,79
07.5.02.02-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт	465440,00	32928764,97
07.5.02.02-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт	415810,00	29623772,41
07.5.02.02-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт	454570,00	31675506,39
07.5.02.02-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт	428230,00	31188739,03
07.5.02.02-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт	470750,00	33081151,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт	48160,00	3462682,38
07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 200 м3 РВ 200-02-СК	шт	10400,00	688677,64
07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 200 м3 РВ 200-02-СП	шт	13160,00	854095,48
07.5.02.02-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 300 м3 РВ 300-01-СК	шт	13000,00	891728,45
07.5.02.02-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 300 м3 РВ 300-01-СП	шт	16760,00	1118698,02
07.5.02.02-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 400 м3 РВ 400-01-СК	шт	14700,00	976665,66
07.5.02.02-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой-40 град. С и выше, объем 400 м3 РВ 400-01-СП	шт	18760,00	1221980,49

## Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты

### Часть 08.1 Изделия из металла

#### Раздел 08.1.01 Конструкции габионные

##### Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые

08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые, размер 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки, диаметр 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	26,60	4128,24
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	17,00	2734,59
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт	22,70	3565,93

##### Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные

08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000,00	85462,70
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм	т	1000,00	83724,35
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	39,65	6225,64
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт	26,90	4238,60
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	24,30	4101,88

##### Группа 08.1.01.03 Панели защитные габионные

08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт	27,00	7868,65
08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	35,00	8648,48
08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт	40,00	11279,07
08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	45,00	11990,99

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт	50,00	14177,57
08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	55,00	15002,36
<b>Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>				
<b>Группа 08.1.02.01 Воронки</b>				
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	4,60	248,33
08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт	2,80	425,57
08.1.02.01-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-80-00	шт	17,15	2852,26
08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	19,00	4293,09
08.1.02.01-0011	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт	0,46	153,19
08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт	0,86	196,25
08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт	1,30	307,71
08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл	-	9475,30
<b>Группа 08.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные</b>				
08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт	-	33901,57
08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт	-	46329,69
08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт	-	36060,26
<b>Группа 08.1.02.03 Детали обрамления</b>				
08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	1,02	330,49
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	-	228,14
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	-	190,90
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	-	118,70
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	-	64,04
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	-	248,12
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	-	147,57
08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 85х85 мм	м	7,80	222,79
08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	8,90	194,91
08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	1,57	209,37
08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	3,36	232,80
08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	7,80	237,05
08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30х30 мм	м	1,57	217,44
08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50х50 мм	м	3,36	388,17
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	-	75,70
08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	1,58	180,88
08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	4,10	184,67
08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	8,90	155,86
08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	1,58	167,07

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с наваренным в заводских условиях слоем ПВХ для фиксации гидроизоляционного материала, размеры 50х50 мм	м	4,10	157,84
08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммх2 м	шт	0,15	151,91
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	0,20	63,17
<b>Группа 08.1.02.04 Жесть</b>				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	1,02	63,33
08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	1,02	69,55
08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	-	51,08
08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	1,02	54,27
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	1,00	52,70
<b>Группа 08.1.02.05 Жилки металлические</b>				
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	1,13	130,43
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	1,13	171,05
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	1,13	143,65
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	1,13	116,60
<b>Группа 08.1.02.06 Люки и лазы</b>				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1000.1000	шт	622,00	47036,12
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1500.1500	шт	1410,00	100423,60
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт	-	4913,76
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт	-	4686,70
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт	-	4518,33
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	-	4183,65
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт	-	6924,93
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт	-	6722,42
08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	65,00	3759,50
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	122,00	5345,33
08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	100,00	5987,32
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт	-	4825,94
08.1.02.06-0022	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт	-	5046,24
08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	-	4037,16
08.1.02.06-0024	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт	-	5244,41
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	-	7301,50
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт	-	7226,91
<b>Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы</b>				
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	2,50	1059,05
08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	-	1047,77
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	12,00	176,46
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт	0,15	27,86
<b>Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b>				
08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L	м	0,05	315,88
08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-Ц	м	0,06	391,59
08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-ЦАММ	м	0,07	441,95
08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L	м	0,11	695,74
08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-Ц	м	0,12	758,16
08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-ЦАММ	м	0,13	830,05
08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L	м	0,16	987,73
08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-Ц	м	0,16	1054,00
08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-ЦАММ	м	0,18	1138,66
08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L	м	0,23	1459,76

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-Ц	м	0,25	1583,18
08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-ЦАММ	м	0,26	1669,57
<b>Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов</b>				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	1000,00	31990,70
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000,00	32601,11
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	1000,00	32208,69
<b>Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные</b>				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	1,02	71,68
<b>Группа 08.1.02.11 Поковки</b>				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120,00	55717,50
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120,00	55720,87
08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120,00	59335,41
08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120,00	49955,61
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120,00	53941,22
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120,00	75974,91
08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	1120,00	48406,13
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	1120,00	50946,27
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120,00	71558,40
08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1120,00	80265,81
08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1120,00	77602,33
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	1120,00	36986,47
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	1120,00	37744,28
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120,00	51369,98
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	1,12	122,96
<b>Группа 08.1.02.12 Приборы печные</b>				
08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт	4,30	613,00
08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт	5,10	713,38
08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт	5,00	214,35
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт	5,10	451,71
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт	4,00	1326,53
08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт	-	5399,25
08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт	6,00	680,43
08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт	5,00	1304,84
08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл	-	5261,91
<b>Группа 08.1.02.13 Рукава металлические</b>				
08.1.02.13-0001	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 6 мм	м	0,05	14,08
08.1.02.13-0002	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 8 мм	м	0,07	18,05
08.1.02.13-0003	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 10 мм	м	0,10	15,12
08.1.02.13-0004	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	0,12	25,28
08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	0,80	24,13
08.1.02.13-0006	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм	м	0,18	31,18
08.1.02.13-0013	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм	м	0,66	102,63
08.1.02.13-0014	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	0,95	65,22
08.1.02.13-0015	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	1,15	200,11
08.1.02.13-0016	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	-	80,13
08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	0,22	34,74
08.1.02.13-0008	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	0,23	41,36

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.13-0009	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	0,24	59,79
08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	2,30	68,73
08.1.02.13-0011	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	0,43	64,66
08.1.02.13-0012	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	м	0,49	66,94
<b>Группа 08.1.02.14 Решетки водоприемные для лотка</b>				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000х136х20 мм	шт	-	3254,96
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющая, размер 1000х136х20 мм	шт	-	1638,11
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500х136х20 мм	шт	-	339,79
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100х136х20 мм	шт	-	644,36
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт	-	1029,45
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт	-	691,90
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт	-	1016,40
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт	-	686,63
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, стальная оцинкованная, размер 1000х136х30 мм	шт	-	1684,72
<b>Группа 08.1.02.15 Решетки для водоотводного канала</b>				
08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт	1,85	1160,39
08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт	2,80	1531,53
08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт	1,85	2511,99
<b>Группа 08.1.02.16 Сваи</b>				
08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1120,00	62934,64
08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1120,00	70798,61
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт	-	39950,71
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт	-	48301,57
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт	-	57915,37
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт	-	63630,81
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт	-	67219,25
08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт	-	72330,15
08.1.02.16-0742	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	-	231425,91
08.1.02.16-0743	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	-	260354,14
08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	-	289282,38
08.1.02.16-0736	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	-	219373,35
08.1.02.16-0737	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	-	86784,71
08.1.02.16-0738	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	-	115712,95

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0739	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	-	144641,11
08.1.02.16-0740	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	-	173569,43
08.1.02.16-0741	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	-	202497,67
08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	-	87749,37
08.1.02.16-0731	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	-	109686,72
08.1.02.16-0732	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	-	131624,06
08.1.02.16-0733	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	-	153561,32
08.1.02.16-0734	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	-	175498,67
08.1.02.16-0735	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	-	197436,01
08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	-	87559,10
08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	-	102152,26
08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	-	116745,41
08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	-	131338,65
08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	-	145931,73
08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	-	65812,03
08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 16000 мм	шт	-	63531,94
08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 18000 мм	шт	-	71474,35
08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 20000 мм	шт	-	79414,98
08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	-	43779,55
08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	-	58372,71
08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	-	72965,95
08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	-	226926,79
08.1.02.16-0713	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 6000 мм	шт	-	23822,70
08.1.02.16-0714	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 8000 мм	шт	-	31766,01
08.1.02.16-0715	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 10000 мм	шт	-	39707,45
08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 12000 мм	шт	-	47648,97
08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 14000 мм	шт	-	55590,49
08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 13000 мм	шт	-	117196,20
08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	-	182134,39
08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	-	213234,93
08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 14000 мм	шт	-	72054,65
08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 14000 мм	шт	-	125996,21
08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	-	193473,81



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	-	183559,18
08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 12000 мм	шт	-	62729,79
08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 12000 мм	шт	-	108932,16
08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	-	169605,43
08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	-	198397,05
08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 13000 мм	шт	-	67392,20
08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 10000 мм	шт	-	92404,19
08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	-	144547,18
08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	-	168721,04
08.1.02.16-0155	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 11000 мм	шт	-	58067,44
08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 11000 мм	шт	-	100668,30
08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	-	157076,58
08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	-	139044,58
08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 9000 мм	шт	-	48741,91
08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 9000 мм	шт	-	84139,81
08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	-	132018,94
08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	-	153884,25
08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 10000 мм	шт	-	53405,20
08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 7000 мм	шт	-	67607,60
08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	-	106953,31
08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	-	124206,22
08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 8000 мм	шт	-	44081,14
08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 8000 мм	шт	-	75878,12
08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	-	119491,18
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	-	94488,69
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 6000 мм	шт	-	34746,90
08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 6000 мм	шт	-	59348,52
08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	-	94440,47
08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	-	109387,35
08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 7000 мм	шт	-	39419,38
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	-	106319,55
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт	-	115682,70
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	-	3545,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 5000 мм	шт	-	30122,70
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 5000 мм	шт	-	51126,18
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	-	81895,77
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт	-	78760,96
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт	-	59598,45
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	-	19258,49
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт	-	79405,71
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт	-	88294,80
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт	-	97109,03
08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл	-	1753,52
08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	-	2297,87
08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл	-	2941,47
<b>Группа 08.1.02.17 Сетки</b>				
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	0,40	43,92
08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м2	2,90	77,83
08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2	0,80	160,75
08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2	2,70	95,48
08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60x100 мм	м2	0,76	381,46
08.1.02.17-0023	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2	-	2044,40
08.1.02.17-0024	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2	-	1420,34
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м2	4,20	169,83
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0x2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2	-	1019,10
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0x3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2	-	1065,25
08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	-	58,35
08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	-	70,90
08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	-	63,96
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	1,10	264,97
08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м2	1,10	255,43
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	3,00	126,05
08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	1,80	189,27
08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	2,10	193,35
08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	2,40	126,40
08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	2,70	130,12
08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	3,10	100,36
08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	-	55,18
08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	1,70	295,61
08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	1,58	289,22
08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	1,55	275,49
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м2	1,96	148,05
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	2,90	250,13
08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	1,50	156,13

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	1,70	342,46
08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	2,95	455,02
08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	2,90	445,55
08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	1,57	241,05
08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	1,54	233,14
08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	1,50	227,00
08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	2,04	65,63
08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	1,57	57,49
08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	2,40	355,77
08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	1,85	276,55
08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	1,60	242,93
08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	1,80	389,17
08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	1,43	50,67
08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	1,32	47,29
08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	1,19	44,46
08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	1,01	42,40
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	2,70	109,28
08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	2,90	66,39
08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	0,78	30,39
08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	0,94	36,09
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	2,50	190,08
08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	2,38	92,62
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	1,95	80,19
08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	-	54,61
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	2,05	90,84
08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	1,54	69,90
08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	1,12	42,12
08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	0,97	36,49
08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	0,90	34,23
08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	0,83	30,81
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м2	2,90	47,99

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м2	2,90	52,46
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м2	0,93	32,28
08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м2	0,93	44,63
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	2,05	55,11
08.1.02.17-0072	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м2	22,34	76,16
08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	3,50	46,96
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	0,98	77,22
08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45х45 мм	м2	3,70	89,85
08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45х45 мм	м2	4,20	90,91
08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	1,70	89,59
08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	2,42	72,50
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	0,76	789,09
08.1.02.17-0031	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2	2,30	112,30
08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15х15 мм	м2	2,30	136,81
08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	2,85	87,02
08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	2,85	96,59
08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35х35 мм	м2	3,00	71,88
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	-	75,54
<b>Группа 08.1.02.18 Стружка стальная</b>				
08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т	1000,00	6357,16
08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т	1000,00	4897,49
<b>Группа 08.1.02.19 Уголки монтажные</b>				
08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт	-	356,96
08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт	-	354,13
08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт	-	363,72
08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт	-	367,01
08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт	-	358,72
08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт	-	358,08
08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт	-	908,65
08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт	-	888,32
08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт	-	866,65
08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт	-	824,02
08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт	-	625,26
08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт	-	603,87
08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	шт	-	862,63
08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	шт	-	822,81
08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12	шт	-	780,11
08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт	-	694,80
08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8	шт	-	368,30
08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10	шт	-	366,67
08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт	-	450,72
08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт	-	430,39

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт	-	429,38
08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт	-	644,96
08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12	шт	-	1047,94
08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16	шт	-	1014,86
08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт	-	371,48
08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт	-	353,72
08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт	-	354,52
08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6	шт	-	402,83
08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт	-	988,21
08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт	-	892,32
08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт	-	804,62
08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16	шт	-	773,54
08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8	шт	-	1085,09
08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10	шт	3,50	823,82
08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт	-	504,52
08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт	-	510,21
08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт	-	508,90
08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт	-	784,83
08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт	-	808,67
08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт	-	810,05
<b>Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря</b>				
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	1000,00	68652,22
08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	1000,00	48272,61
08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т	1000,00	42282,37
08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	1000,00	44479,58
08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	1000,00	35497,75
08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт	7,50	3227,37
08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт	2,80	9537,99
08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт	10,00	50188,74
<b>Группа 08.1.02.21 Швеллеры монтажные</b>				
08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт	-	571,54
08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт	-	563,99
08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт	-	565,54
08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт	-	1007,14
08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт	-	956,93
08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт	-	1392,82
08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт	-	1440,96
<b>Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб</b>				
08.1.02.22-0001	Трубы водосточные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, С=0,5 мм, Р=220 мм	м	2,40	455,15
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, ТВ-140	шт	0,80	540,53
<b>Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга</b>				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,50	426,89
08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	5,25	539,83

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	м	-	210,14
08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	м	-	131,89
08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	м	-	209,00
08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 50 мм	м	-	316,31
<b>Группа 08.1.02.24 Ящики почтовые</b>				
08.1.02.24-0001	Ящики абонентские металлические (почтовые)	шт	0,80	1202,27
08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт	13,00	2027,17
08.1.02.24-0012	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт	18,00	2595,13
<b>Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>				
08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т	1000,00	71368,75
08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	1120,00	73346,37
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	1120,00	41697,14
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	1000,00	67748,45
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	1000,00	101669,30
08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т	1020,00	62174,41
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	1,02	159,33
08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	1,11	131,58
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,02	117,84
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	1,02	33,29
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	16,00	282,33
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт	0,02	13,18
08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт	0,96	107,72
08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм	шт	0,53	37,33
08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	2,00	851,15
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт	1,00	1589,88
08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт	20,00	3277,87
08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт	22,00	7349,62
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл	-	166,26
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл	-	21812,31
<b>Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические</b>				
08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	-	11515,87
<b>Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт</b>				
<b>Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер</b>				
08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900х400 мм	шт	17,80	4434,55
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250х500 мм	шт	24,50	6057,49
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400х900 мм	шт	7,50	2514,15
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500х1250 мм	шт	12,60	3792,72
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900х400 мм	шт	23,50	4756,33
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250х500 мм	шт	36,00	5438,20
08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размер 600х500 мм	шт	2,10	4586,07
08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размер 600х500 мм	шт	2,50	5073,73
<b>Группа 08.1.03.02 Люки для воздуховодов</b>				
08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180х80 мм	шт	-	4755,71
08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300х150 мм	шт	-	6308,98
08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм	шт	-	9203,42
<b>Группа 08.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам</b>				
08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт	124,00	16512,89
08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт	154,00	21033,03

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт	99,10	12745,53
08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт	167,00	18392,90
<b>Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>				
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт	2,60	1167,59
<b>Раздел 08.1.04 Элементы дымоходов</b>				
<b>Группа 08.1.04.01 Заглушки для дымоходов</b>				
08.1.04.01-0001	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 80х120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	4,10	431,56
08.1.04.01-0002	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 100х140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	4,40	467,43
08.1.04.01-0003	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 280х320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	8,20	866,54
08.1.04.01-0004	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100х140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	6,62	698,77
08.1.04.01-0005	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 280х320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	12,30	1299,53
<b>Группа 08.1.04.02 Конденсатоотводы для дымоходов</b>				
08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,39	496,92
08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,89	979,01
<b>Группа 08.1.04.03 Люки дымоудаления</b>				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт	86,00	48201,00
08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размер 1200/1200 мм	шт	189,00	101674,81
08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размер 1700/1700 мм	шт	235,00	141859,67
08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размер 1800/2400 мм	шт	285,00	161101,52
<b>Группа 08.1.04.04 Оголовки для дымоходов</b>				
08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода, диаметр 100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	1,34	407,74
08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода, диаметр 280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	1,80	811,83
<b>Группа 08.1.04.05 Тройники с врезкой для дымоходов</b>				
08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	3,24	1777,02
08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	4,76	4068,17
08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	5,34	2118,32
08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	3,24	2103,85
08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	4,76	4222,28
08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером: 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт	5,34	4860,96
<b>Группа 08.1.04.06 Трубы дымоходные двухконтурные</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт	2,36	804,01
08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	6,69	1204,16
08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	8,10	1535,77
08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	9,55	1913,04
08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	8,03	1281,64
08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	9,75	1750,88
08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	24,60	4358,87
08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	28,90	5312,40
08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	11,50	2100,58
08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	11,40	1369,63
08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	20,65	4205,96
08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	24,30	4727,79
08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	13,60	1512,14
08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	20,20	2946,98
<b>Группа 08.1.04.07 Трубы дымоходные для котлов</b>				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 500 мм	шт	9,00	1852,90
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 1000 мм	шт	13,90	2633,97
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 500 мм	шт	9,00	1849,53
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	13,90	2631,69
<b>Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов</b>				
<b>Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные</b>				
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт	15,00	8781,59
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	18,00	4243,50
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	14,50	6065,07
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	23,00	4259,09
<b>Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные</b>				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт	120,00	3326,22



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов</b>				
08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали, диаметр 300 мм, длина 1,26 м, для вентиляции мусоропровода	м	-	2190,72
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	10,80	4687,58
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода, диаметр 300 мм	шт	2,00	2522,62
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт	16,70	6790,46
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт	5,00	556,96
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная, 3В	шт	5,00	3121,82
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	11,00	2890,74
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	5,00	585,45
08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	-	3465,03
08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	-	608,86
08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	-	1708,05
08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	-	526,94
08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	-	289,99
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл	-	61974,05
<b>Группа 08.1.05.04 Мусоросборники</b>				
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт	82,00	15271,24
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт	100,00	5627,07
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл	-	14760,07
<b>Группа 08.1.05.05 Опоры ствола</b>				
08.1.05.05-0001	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт	20,00	2295,13
08.1.05.05-0002	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота свыше 75 м	шт	26,10	3017,77
<b>Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>				
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода,	шт	58,00	12081,22
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	58,00	9971,07
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт	92,00	132059,06
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, высота до 75 м	шт	92,00	63019,96
<b>Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов</b>				
08.1.05.07-0001	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 0,8 мм, из листовой нержавеющей стали	м	-	4549,77
08.1.05.07-0002	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 1,5 мм, из листовой нержавеющей стали	м	-	7239,67
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	-	3643,54
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	м	-	5784,57
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	м	-	5093,37
<b>Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов</b>				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт	23,00	8823,25
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота свыше 75 м	шт	23,00	11590,42
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл	-	11793,11
<b>Раздел 08.1.06 Элементы ограждений</b>				
<b>Группа 08.1.06.01 Ворота</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие	т	1000,00	140095,32
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000,00	78498,31
08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт	475,00	88517,77
08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт	635,00	161353,34
08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт	588,00	79865,58
08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт	646,00	91303,73
08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт	1153,00	179266,21
<b>Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные</b>				
08.1.06.02-0001	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	м	-	5400,20
08.1.06.02-0002	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	м	-	6325,86
08.1.06.02-0003	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	м	-	7151,39
08.1.06.02-0004	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	м	-	7957,58
08.1.06.02-0011	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	м	-	1859,67
08.1.06.02-0012	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	м	-	2376,14
08.1.06.02-0074	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	-	4087,11
08.1.06.02-0075	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	-	4829,76
08.1.06.02-0076	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	-	4911,95
08.1.06.02-0068	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	-	3207,57
08.1.06.02-0069	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	-	3566,29
08.1.06.02-0070	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	м	-	2036,71
08.1.06.02-0071	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	-	2731,44
08.1.06.02-0072	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	-	3207,72
08.1.06.02-0073	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	-	3613,09
08.1.06.02-0062	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	-	2386,48
08.1.06.02-0063	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	-	2795,91
08.1.06.02-0064	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	-	2069,12
08.1.06.02-0065	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	-	2437,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0066	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	-	2721,95
08.1.06.02-0067	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	-	2984,45
08.1.06.02-0056	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	-	2682,98
08.1.06.02-0057	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	-	3590,31
08.1.06.02-0058	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	-	1350,21
08.1.06.02-0059	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	-	1523,22
08.1.06.02-0060	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	м	-	1865,25
08.1.06.02-0061	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	м	-	2070,13
08.1.06.02-0045	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	м	-	2132,27
08.1.06.02-0051	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	м	-	1124,94
08.1.06.02-0052	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	-	1659,75
08.1.06.02-0053	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	-	1714,86
08.1.06.02-0054	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	м	-	2134,74
08.1.06.02-0055	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	м	-	2332,27
08.1.06.02-0036	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	-	4554,95
08.1.06.02-0037	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	-	5204,61
08.1.06.02-0041	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	м	-	1113,82
08.1.06.02-0042	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	м	-	1269,02
08.1.06.02-0043	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	м	-	1649,02
08.1.06.02-0044	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	м	-	1843,08
08.1.06.02-0024	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	м	-	4627,53
08.1.06.02-0031	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	-	2425,65
08.1.06.02-0032	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	-	2806,37
08.1.06.02-0033	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	-	3252,54

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0034	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	-	3609,42
08.1.06.02-0035	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	-	4413,61
08.1.06.02-0013	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	м	-	2851,38
08.1.06.02-0014	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	м	-	3592,29
08.1.06.02-0015	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	м	-	4035,89
08.1.06.02-0021	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	м	-	3153,41
08.1.06.02-0022	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	м	-	3576,80
08.1.06.02-0023	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	м	-	4230,92
08.1.06.02-0081	Секция ограждения	шт	59,00	11387,99
<b>Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые</b>				
08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	т	1000,00	93705,33
08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	1000,00	77463,36
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	17,00	250,06
08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х1,06=2,92 м2, ПМ 1	шт	25,70	2409,83
08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х1,56=4,29 м2, ПМ 2	шт	30,10	2849,71
08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х2,06=5,67 м2, ПМ 3	шт	35,10	3319,17
08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75х1,16=3,19 м2, ПМ 4	шт	22,50	1723,32
08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75х1,56=4,29 м2, ПМ 5	шт	25,70	1982,51
08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99х1,17=4,67 м2, ПМ 6	шт	50,00	3833,17
08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99х1,47=5,87 м2, ПМ 7	шт	54,30	4155,56
08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99х1,77=7,06 м2, ПМ 8	шт	58,80	4525,63
<b>Группа 08.1.06.04 Полотна ворот</b>				
08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	1000,00	84204,39
08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки	т	1000,00	87042,76
08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	1000,00	85437,98
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков	т	1000,00	137028,13
08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,07=1,86 м2, ПМ 7А	шт	232,00	19546,15
08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74х1,87=3,25 м2, ПМ 7В	шт	394,40	33306,27
08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74х1,47=2,56 м2, ПМ 7Б	шт	289,80	24413,41
08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,10=1,91 м2, ПМ 8А	шт	159,80	13403,84
08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,50=2,61 м2, ПМ 8Б	шт	266,80	22550,98
08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74х1,90=3,31 м2, ПМ 8В	шт	278,00	23453,51
08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74х1,07=1,86 м2, ПМ 5А	шт	90,90	7935,94
08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74х1,57=2,73 м2, ПМ 5Б	шт	114,75	10063,45
08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74х2,07=3,6 м2, ПМ 5Б	шт	156,50	13688,66
08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74х1,17=2,04 м2, ПМ 6А	шт	198,50	8384,21
08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74х1,47=2,56 м2, ПМ 6Б	шт	116,30	9891,47
08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74х1,77=3,08 м2, ПМ 6В	шт	126,80	10779,18

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.1.06.05 Полотна калиток</b>				
08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	1000,00	85275,43
08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	1000,00	85180,49
08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	т	1000,00	85249,25
08.1.06.05-0001	Калитка	шт	87,00	35717,00
08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А	шт	86,02	7318,01
08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б	шт	109,70	9276,60
08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В	шт	148,80	12554,33
08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А	шт	62,06	5278,29
08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б	шт	80,20	6774,32
08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2	шт	55,99	4767,68
08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В	шт	106,60	9021,01
08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А	шт	39,98	3412,91
08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б	шт	51,32	4370,06
08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В	шт	61,36	5201,70
08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А	шт	41,17	3518,94
08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б	шт	47,54	4056,26
<b>Часть 08.2 Канаты стальные</b>				
<b>Раздел 08.2.01 Канаты закрытые</b>				
<b>Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	93,80	17172,05
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	102,20	17793,74
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	114,80	19202,51
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	125,30	20678,43
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,00	22327,35
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,40	26099,51
08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	159,60	53118,69
08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	160,60	60731,54
08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	160,60	47003,18
08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,90	34946,90

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	105,50	36827,88
08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,70	39590,53
08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,20	43024,13
08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,30	46792,77
08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,90	27341,50
08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	105,50	28744,67
08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,70	31100,29
08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,20	33305,75
08.2.01.01-0025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,30	36132,05
08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	159,60	41515,23
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	93,80	21536,80
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	102,20	22698,03
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	114,80	24454,33
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	125,30	26507,28
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,00	28800,69
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,40	32853,72
<b>Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	160,00	45223,59
08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	172,30	47507,50
08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	185,40	50556,95
08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 55 мм	10 м	187,80	50829,19
08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 60 мм	10 м	224,40	60077,03

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 65 мм	10 м	257,70	68483,32
08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 65 мм	10 м	257,70	84232,51
08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 70 мм	10 м	300,70	97681,27
08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 70 мм	10 м	300,70	78926,25
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	160,00	54935,53
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	172,30	58039,08
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	185,40	61880,26
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 55 мм	10 м	187,80	62694,92
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 60 мм	10 м	224,40	74086,44
<b>Группа 08.2.01.03 Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	59,40	9175,38
08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	65,20	9793,96
08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	70,20	10518,84
08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	77,30	11449,89
08.2.01.03-0011	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	59,40	11061,13
08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	65,20	11836,71
08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,50	17279,81
08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	62,40	18272,96
08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,00	19979,53
08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	75,10	21420,16
08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	70,20	12784,97
08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	77,30	13920,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,50	15275,04
08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	62,40	17213,35
08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,00	16710,87
08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	75,10	18121,11
<b>Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,90	25884,79
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	105,50	27764,27
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,70	29635,13
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,20	32373,01
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,30	34844,97
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	159,60	39689,28
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,90	31761,08
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	105,50	34005,87
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,70	36143,88
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,20	39666,18
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,30	42687,31
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	159,60	49051,76
<b>Раздел 08.2.02 Канаты круглые</b>				
<b>Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>				
08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	3,40	593,41
08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,40	730,44
08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,60	854,88



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	7,00	1021,76
08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,60	1186,31
08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	11,40	1192,73
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	62,00	6472,16
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	72,50	7481,73
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	85,00	8608,15
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	98,00	9930,62
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	24,30	2648,85
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	28,30	2981,26
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	32,40	3307,09
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	35,70	3695,61
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	42,70	3918,54
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	51,60	5517,52
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	8,60	1216,51
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	11,40	1223,23
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	13,40	1522,95
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	15,60	2026,31
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	17,90	2065,91
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	21,60	2019,81
08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	85,00	8544,15
08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	98,00	9853,26
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,40	587,86
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,40	752,01
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	5,60	877,27
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	7,00	1041,24
08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	32,40	3238,59
08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	35,70	3593,97
08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	42,70	4499,60
08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	51,60	5387,33
08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	62,00	6383,15

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	72,50	7311,85
08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	13,40	1478,56
08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,60	1967,42
08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,90	2033,46
08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	21,60	2322,66
08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	24,30	2604,93
08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	28,30	2913,26
<b>Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные</b>				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	3,40	694,73
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,40	889,98
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,60	1045,81
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	7,00	1240,37
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,60	1438,59
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	11,40	1729,93
08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	13,40	1977,88
08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	15,60	2245,37
08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,40	694,41
08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,40	891,61
08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	5,60	1049,05
08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	7,00	1244,70
08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	8,60	1439,27
08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	11,40	1735,68
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	32,40	4022,66

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	35,70	4435,39
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	42,70	5352,70
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	52,60	6383,15
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	62,00	7371,65
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	72,50	8506,90
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	13,40	1982,15
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,60	2271,76
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,90	2544,20
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	21,60	2896,67
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	24,30	3221,84
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	28,30	3600,72
<b>Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	5,40	525,63
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	6,20	687,70
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	7,00	761,60
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	8,00	888,41
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	9,00	989,11
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	10,10	1090,73
08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	47,50	4810,34
08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	55,20	5542,41
08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	61,20	6072,99
08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	18,80	2116,77
08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	20,90	2338,06
08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	24,10	2605,45
08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	26,80	3030,80
08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	35,50	3615,54
08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	41,30	4146,61

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	35,50	4045,92
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	41,30	4699,86
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	47,50	5362,08
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м	55,20	6165,82
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	61,20	6760,70
08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19 мм	10 м	16,90	1942,10
08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 46 мм	10 м	89,90	7879,99
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19 мм	10 м	16,90	2186,46
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	18,80	2390,43
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	20,90	2657,01
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	24,10	2926,72
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м	26,80	3447,12
08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 37 мм	10 м	57,40	4411,60
08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	62,80	5594,77
08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	10 м	66,30	5931,01
08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 41 мм	10 м	71,00	6301,53
08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43,5 мм	10 м	80,80	7044,53
08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	84,70	7858,62
08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м	22,50	2117,90
08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	27,90	2577,96
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м	33,80	2625,95
08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м	39,10	3583,30
08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32,5 мм	10 м	45,90	4136,75
08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	52,10	4726,72
08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	9,50	797,83
08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	12,00	1178,01
08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	13,60	1330,15
08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	15,70	1529,86
08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20,5 мм	10 м	17,50	1663,25

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	3,20	317,37
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	3,90	367,13
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,90	448,84
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,90	615,86
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	12,30	1027,84
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	13,50	1340,32
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18,5 мм	10 м	16,40	1610,99
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	19,40	1883,84
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	22,70	2188,62
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	27,20	2523,24
08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм2, диаметр 12 мм	т	-	92199,07
<b>Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	9,40	588,60
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	10,43	1183,37
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	5,40	776,34
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	6,20	852,15
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	7,00	1006,18
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,6 мм	10 м	0,78	323,38
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	28,80	4526,60
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	11,55	1901,50
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	13,70	2175,27
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20.5 мм	10 м	15,50	2480,24
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	17,45	2829,18
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	19,50	3074,26
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	23,90	3811,56
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	4,87	878,63
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	5,30	939,90
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	5,97	1028,56
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	7,19	1236,06
08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	8,53	1447,65
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16.5 мм	10 м	9,97	1674,42
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	0,96	344,73

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,7 мм	10 м	1,26	393,35
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 м	1,53	426,72
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 м	2,21	529,06
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 м	2,94	620,97
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	3,88	751,60
<b>Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	1,17	204,80
08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	1,42	311,62
08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	1,77	357,35
08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	2,11	404,71
08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8 мм	10 м	3,20	437,74
08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	3,60	423,62
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 33,5 мм	10 м	48,20	3113,54
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	57,20	3706,90
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	24,10	2578,36
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	27,90	2067,39
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	30,90	3304,37
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	34,10	3051,65
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	39,90	2982,88
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	43,50	6636,27
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	9,40	1123,16
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	12,30	1305,10
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	14,20	1464,23
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	16,00	1988,45
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	18,40	1883,39
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	21,50	2035,48
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	4,00	429,69
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	4,60	480,82
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	5,60	654,46
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	6,30	872,55

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	7,00	834,90
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	8,30	1089,19
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	0,96	251,11
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	1,17	264,65
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	1,42	311,85
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	1,77	339,94
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	2,11	405,62
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	3,60	478,76
08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	48,20	3707,96
08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	57,20	4403,02
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	0,49	179,31
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	0,64	235,42
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	0,74	220,53
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	0,84	234,25
08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	24,10	2542,11
08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	27,90	2223,82
08.2.02.05-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	30,90	2983,67
08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	34,10	2393,58
08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	39,90	3789,75
08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	43,50	3806,92
08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,40	1121,84
08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	12,30	1272,90
08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	14,20	1476,59
08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	16,00	1909,41
08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	18,40	1827,06
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	21,50	2040,01
08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	3,05	526,87
08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	4,60	521,24
08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11 мм	10 м	5,60	697,13



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	6,30	799,21
08.2.02.05-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	7,00	692,40
08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,30	971,38
<b>Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>				
08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	350,89
08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	3,12	566,77
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 11 мм	10 м	5,60	734,93
08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	1,77	349,00
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	5,60	721,84
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	6,30	1041,38
08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 11 мм	10 м	5,60	738,13
08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 15 мм	10 м	9,40	1192,63
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	7,00	881,31
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	8,30	1042,16
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	9,40	1200,48
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	11,30	1404,15
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	14,20	1654,12
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	16,00	1842,08
<b>Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	3,60	568,94
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	4,00	527,64
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 14 мм	10 м	4,60	1013,88
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	5,60	1259,25
<b>Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия</b>				
08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,80	872,36
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	6,10	768,75

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	8,00	1061,75
08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,10	876,71
08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	12,50	1057,82
08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	14,50	1311,86
08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	81,70	7459,34
08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	88,70	8420,04
08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 45,5 мм	10 м	102,50	10596,95
08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 49 мм	10 м	119,00	12209,29
08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	132,50	13603,65
08.2.02.08-0102	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	39,00	3618,81
08.2.02.08-0103	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	43,90	4299,27
08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	50,50	4643,09
08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	59,90	5820,11
08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	66,00	6510,54
08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	73,30	6703,80
08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	15,60	1820,53
08.2.02.08-0097	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	18,30	2041,93
08.2.02.08-0098	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	21,50	2357,11
08.2.02.08-0099	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	25,90	2658,68
08.2.02.08-0100	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	29,60	3060,21
08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	33,80	3296,48
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 49 мм	10 м	119,00	11653,39

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	132,50	13351,97
08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	5,80	844,62
08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	8,30	1191,23
08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	10,10	1348,08
08.2.02.08-0095	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	13,50	1636,59
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	59,90	5818,36
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	66,00	6615,31
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	73,30	7297,55
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 41 мм	10 м	81,70	7887,03
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	88,70	9129,38
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	102,50	10316,95
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	25,90	2903,55
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	29,60	3240,29
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	33,80	3513,40
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	39,00	3925,13
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	43,90	4482,04
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	50,50	5054,77
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	8,30	1296,54
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	10,10	1461,48
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	13,50	1684,43
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	15,60	1863,26
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	18,30	2090,77

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	21,50	2428,93
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	113,40	9598,10
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	126,50	10715,35
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	136,50	11587,40
08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,80	800,75
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 17 мм	10 м	6,20	1219,60
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	5,80	827,05
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	68,80	5771,78
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	76,50	7718,82
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	82,20	6851,33
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	88,70	7452,33
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	96,00	8052,08
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	101,60	10378,42
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	37,20	2909,44
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	41,60	3347,22
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	47,60	3407,92
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	51,50	4473,05
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	56,70	4342,82
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	50,80	5108,12
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	14,50	1221,91
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	17,20	1527,52
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	20,30	1745,47

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	24,30	2002,07
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	29,00	2310,93
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	32,00	2330,66
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	4,00	502,53
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,80	579,67
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	6,10	758,57
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	8,00	1087,04
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	9,10	883,89
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	12,50	1081,40
08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	126,50	12328,32
08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	136,50	11729,41
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	2,60	367,59
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	2,80	384,85
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	3,00	404,86
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,50	450,57
08.2.02.08-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	76,50	7523,63
08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	82,20	7961,24
08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	88,70	7719,25
08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	96,00	9399,29
08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	100,20	10127,25
08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	113,40	9958,78
08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 31 мм	10 м	41,60	3287,47

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	47,60	3673,85
08.2.02.08-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	51,50	4283,13
08.2.02.08-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	56,70	4412,36
08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	64,50	6235,49
08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	68,80	6823,96
08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	17,20	1501,96
08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	20,30	1699,30
08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	24,30	1639,48
08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	29,00	2263,95
08.2.02.08-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	32,00	2508,66
08.2.02.08-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	37,20	2855,79
<b>Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные</b>				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,80	697,32
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	6,10	864,79
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	8,00	1108,94
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,10	1219,98
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	12,50	1522,24
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	14,50	1746,73
08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	14,50	1793,53
08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	17,20	2080,70
08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	20,30	2449,49
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	4,00	554,81

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,80	703,29
08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	6,10	789,53
08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	8,00	1129,12
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	9,10	1808,99
08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	12,50	1544,24
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	126,50	12917,89
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 56,0 мм	10 м	136,50	13907,85
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	2,60	438,80
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	2,80	460,46
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	3,00	487,17
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,50	545,79
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	76,50	8082,50
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	82,20	8514,77
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	88,70	9264,31
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	96,00	9947,34
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	101,60	10807,66
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	113,40	11627,25
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 31 мм	10 м	41,60	4425,00
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	47,60	4978,97
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	51,50	5497,84
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	56,70	5935,96
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	60,60	6497,14

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	68,80	7173,00
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	17,20	2037,12
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	20,30	2380,11
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	24,30	2698,79
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	29,00	3102,70
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	32,00	3439,09
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	37,20	3914,92
<b>Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	0,90	153,04
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	0,92	156,96
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	0,95	161,77
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	0,96	164,88
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	1,00	173,59
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	1,10	189,47
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	1,97	355,50
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,2 мм	10 м	2,10	491,16
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,0 мм	10 м	2,25	528,12
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,6 мм	10 м	2,30	543,64
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	2,70	621,38
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,0 мм	10 м	3,20	746,87
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	3,00	503,88
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	3,50	596,86
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	3,50	580,39
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	5,30	931,19
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	7,10	903,06
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	10,30	1020,86



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	10,30	1163,87
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	1,00	390,70
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	1,30	415,73
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	1,40	431,07
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	1,60	435,84
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	1,80	457,40
08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	2,80	394,99
08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	3,00	429,71
08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	3,50	599,88
08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	3,70	655,51
08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,30	847,31
08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,10	1002,10
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	1,30	202,52
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	1,40	213,00
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	1,70	228,87
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,20	289,66
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,20	366,46
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	6,70	871,46
<b>Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>				
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	0,90	211,95
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	0,92	217,35
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	0,95	219,28
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	0,96	213,24
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	1,00	219,51
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	1,10	221,18
08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	3,20	1392,34
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	3,00	571,97
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	3,50	619,46
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	3,70	663,79

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	5,30	834,79
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	7,10	1182,35
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	10,30	1363,99
08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	10,30	1386,03
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	1,00	443,57
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	1,30	457,92
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	1,40	477,63
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	1,60	494,21
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	1,80	523,62
08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	2,50	560,96
08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	3,00	594,80
08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	3,50	644,56
08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	3,70	704,98
08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,30	860,62
08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,10	1119,73
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	1,30	299,86
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	1,40	335,25
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	1,70	354,25
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	3,20	441,12
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	4,20	563,98
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	6,70	797,41
<b>Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>				
08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	75,20	2179,39
08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	122,50	3331,58
08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	159,70	4429,67
08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	192,40	4021,86
08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	304,00	7417,18

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	45,66	4972,90
08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	55,51	9495,73
08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	130,61	14314,04
<b>Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>				
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,60	1009,85
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	9,50	1032,51
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	11,70	1361,03
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,50	1631,70
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	18,70	1808,36
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	22,30	2023,26
08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	121,00	9915,94
08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	130,50	10768,14
08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	50,40	4606,84
08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	62,00	5433,70
08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	77,80	6304,47
08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	90,50	7381,11
08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	104,10	8517,88
08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	113,10	9245,33
08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	22,30	2228,24
08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	25,50	2322,98
08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	29,50	2464,14
08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	35,10	3054,42

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	39,00	3562,11
08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	45,00	3496,60
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	130,50	10452,34
08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	7,60	958,46
08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	9,50	993,54
08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	11,70	1292,05
08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	15,50	1660,74
08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	18,70	1815,67
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	62,00	5368,63
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	77,80	6146,92
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	90,50	7184,41
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	104,10	8290,72
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	113,10	9045,62
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	121,00	9641,94
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	25,50	2286,60
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	29,50	2615,42
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	35,10	3023,93
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	39,00	3340,10
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	45,00	3770,95
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	50,40	4495,83
<b>Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК</b>				
08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,17	375,42

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.14-0011	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	21,60	2547,02
08.2.02.14-0012	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	24,40	2718,37
08.2.02.14-0013	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	28,50	3081,48
08.2.02.14-0014	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	31,80	3477,29
08.2.02.14-0015	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	39,90	4259,57
<b>Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	13,90	3022,64
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	22,80	4285,01
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	28,60	4899,79
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	32,70	5466,79
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	41,70	6666,30
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	54,10	10453,69
08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 68,5 мм	10 м	166,50	20375,35
08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 73 мм	10 м	190,50	23200,63
08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 78 мм	10 м	218,00	26936,24
08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 82 мм	10 м	240,50	29240,05
08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	41,70	6627,06
08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	54,10	8871,96
08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	67,30	9377,04
08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	93,00	12399,23
08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	126,50	15890,36
08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м	147,00	19470,07
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	218,00	26134,59
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 82 мм	10 м	240,50	29622,47
08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	12,90	2851,01
08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	22,80	4333,22
08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	28,60	4775,99
08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	32,70	5386,28
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	67,30	9622,01
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	93,00	12795,63
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	126,50	17230,77
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	147,00	19594,70

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	166,50	21522,39
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	190,50	24133,37
<b>Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы</b>				
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	1,02	143,97
<b>Раздел 08.2.03 Канаты плоские</b>				
<b>Группа 08.2.03.01 Канаты плоские без покрытия</b>				
08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 72х11,5 мм	10 м	30,28	9253,00
08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 83х13,5 мм	10 м	41,02	11842,05
08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 95х15,5 мм	10 м	53,46	14741,37
08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 107х17,5 мм	10 м	67,92	17583,25
08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 119х19,5 мм	10 м	83,38	20661,39
08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 72х11,5 мм	10 м	30,28	9325,80
08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 186х30 мм	10 м	164,10	37126,11
08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 202х33 мм	10 м	193,51	38066,10
08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 217х35,5 мм	10 м	222,83	41740,53
08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 233х38 мм	10 м	253,03	40199,46
08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 233х38 мм	10 м	253,03	43055,76
08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 124х20 мм	10 м	73,38	22729,31
08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 139х22,5 мм	10 м	93,41	24906,02
08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 145х23,5 мм	10 м	103,88	25953,67
08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 154х25 мм	10 м	115,58	28237,72
08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 170х27,5 мм	10 м	139,51	31222,50
08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 145х23,5 мм	10 м	103,88	25279,69

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 154х25 мм	10 м	115,58	26596,94
08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 170х27,5 мм	10 м	139,51	29849,91
08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 186х30 мм	10 м	164,10	32567,79
08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 202х33 мм	10 м	193,51	35752,86
08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 217х35,5 мм	10 м	222,83	39263,93
08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 83х13,5 мм	10 м	41,02	12047,98
08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 95х15,5 мм	10 м	53,46	14891,88
08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 107х17,5 мм	10 м	67,92	17796,49
08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 119х19,5 мм	10 м	83,38	20975,86
08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 124х20 мм	10 м	73,38	20090,06
08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 139х22,5 мм	10 м	93,41	24060,30
<b>Группа 08.2.03.02 Канаты плоские оцинкованные</b>				
08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 72х11,5 мм	10 м	30,28	10407,17
08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 83х13,5 мм	10 м	41,02	13348,60
08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 95х15,5 мм	10 м	53,46	16424,27
08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 107х17,5 мм	10 м	67,92	19742,80
08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 119х19,5 мм	10 м	83,38	23017,40
08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размер 72х11,5 мм	10 м	30,28	10534,85
08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 202х33 мм	10 м	193,51	38424,52
08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 217х35,5 мм	10 м	222,83	42022,98
08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 233х38 мм	10 м	253,03	45741,41
08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 124х20 мм	10 м	73,38	23030,70

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 139х22,5 мм	10 м	93,41	26195,32
08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 145х23,5 мм	10 м	103,88	27566,82
08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 154х25 мм	10 м	115,58	28646,30
08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 170х27,5 мм	10 м	139,51	32014,07
08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размер 186х30 мм	10 м	164,10	34761,28
<b>Раздел 08.2.04 Канаты стальные прочие</b>				
<b>Группа 08.2.04.01 Канаты для грузо-людского подъема</b>				
08.2.04.01-0001	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметр 65 мм	10 м	46,50	29041,53
08.2.04.01-0002	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметр 65 мм	10 м	54,80	29135,47
<b>Группа 08.2.04.02 Канаты для шахтных подъемов</b>				
08.2.04.02-0001	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметр 63 мм	10 м	52,00	22969,42
08.2.04.02-0002	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметр 64 мм	10 м	53,60	23077,77
<b>Часть 08.3 Металлопрокат</b>				
<b>Раздел 08.3.01 Двутавры</b>				
<b>Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные</b>				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	1000,00	56011,02
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	1000,00	80159,12
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	1000,00	62400,28
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	1000,00	66185,74
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	1000,00	54789,86
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	т	1000,00	56702,35
08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000,00	56368,26
08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18сп	т	1000,00	56790,94
08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	т	1000,00	66545,31
08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	1000,00	66634,98
08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	1000,00	67077,08
<b>Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок</b>				
08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000,00	48823,24
08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000,00	52936,06
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000,00	50388,90
08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 25	т	1000,00	51064,53



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000,00	49463,68
08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 10	т	1000,00	52757,50
08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30Б	т	1000,00	63087,67
08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т	1000,00	59860,93
08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т	1000,00	63829,54
08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 12-14Б	т	1000,00	60914,76
08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 16-30Б	т	1000,00	63454,75
08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 50	т	1000,00	75184,84
08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	1000,00	51328,19
08.3.01.02-0051	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т	1000,00	49251,05
08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, 50ШЗ	т	1000,00	84337,27
08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, 60Ш2	т	1000,00	91570,41
08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14Б	т	1000,00	60176,66
08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т	1000,00	49339,16
08.3.01.02-0044	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т	1000,00	47936,93
08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	1000,00	52463,62
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 25	т	1000,00	53267,76
08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	1000,00	53428,38
08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 45	т	1000,00	74163,30
08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000,00	61215,71
08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-18	т	1000,00	57700,45
08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000,00	51117,70
08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000,00	52760,28
08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т	1000,00	51326,83
08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	1000,00	51813,78
08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 45	т	1000,00	76243,52
08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 50	т	1000,00	76145,04
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 55	т	1000,00	74492,43
08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 60	т	1000,00	78437,02
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т	1000,00	52978,36
08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	т	1000,00	71826,43
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 12	т	1000,00	71399,12
08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 14	т	1000,00	64048,87
08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	т	1000,00	61063,34
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	1000,00	59101,42
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 25	т	1000,00	53895,40
08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	1000,00	62952,04

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 12	т	1000,00	70379,71
08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000,00	62164,43
08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000,00	61839,31
08.3.01.02-0021	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000,00	53054,72
08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 26-40	т	1000,00	56753,81
08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	т	1000,00	54782,92
08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 12	т	1000,00	70452,06
08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 14	т	1000,00	61404,13
08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	т	1000,00	59892,50
08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	т	1000,00	49521,05
08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 26-40	т	1000,00	52678,61
08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	т	1000,00	52311,95
<b>Раздел 08.3.02 Ленты стальные</b>				
<b>Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах</b>				
08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	1000,00	43887,53
08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2кп	т	1000,00	48051,06
08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1000,00	49251,06
08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1000,00	52055,74
08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст0	т	1000,00	46542,35
08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2кп	т	1000,00	49035,48
08.3.02.01-1020	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,7-1,0 мм	т	-	68779,95
08.3.02.01-1022	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 1,2-1,8 мм	т	-	73005,44
08.3.02.01-1006	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-28 мм	т	-	72302,24
08.3.02.01-1008	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	-	69742,57
08.3.02.01-1010	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм, ширина 20-85 мм	т	-	71647,65
08.3.02.01-1012	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм	т	-	62317,76
08.3.02.01-1014	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,8-5,0 мм, ширина 20-220 мм	т	-	61913,91
08.3.02.01-1018	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,2-0,5 мм	т	-	69859,74
08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4пс	т	1000,00	52913,87
08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4сп	т	1000,00	57917,57
08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5кп	т	1000,00	52929,05
08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5пс	т	1000,00	54201,11
08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5сп	т	1000,00	60120,73

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000,00	51111,43
08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1000,00	52734,65
08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1000,00	56361,02
08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3кп	т	1000,00	51468,85
08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3пс	т	1000,00	52246,76
08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	1000,00	65608,55
08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4кп	т	1000,00	51641,17
08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1000,00	49485,29
08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1000,00	52342,11
08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст0	т	1000,00	48493,09
08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1кп	т	1000,00	52350,60
08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1пс	т	1000,00	53105,24
08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1сп	т	1000,00	56159,50
<b>Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали</b>				
08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	-	79087,71
08.3.02.02-1000	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	-	27,95
08.3.02.02-1002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	-	32,22
08.3.02.02-1004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	-	61,69
08.3.02.02-1006	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	-	32,11
<b>Раздел 08.3.03 Проволока</b>				
<b>Группа 08.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминивая</b>				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	1,00	343,34
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	1,00	347,12
<b>Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	1000,00	353716,06
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	1000,00	336201,03
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	1000,00	332903,45
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	1000,00	322267,46
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	1000,00	303115,86
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	1000,00	289354,43
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	1000,00	253751,37
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	1000,00	253755,64
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	1000,00	238086,78
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	1000,00	218215,48
08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	1000,00	217590,04
08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	-	258501,92
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	1000,00	275517,34
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	1000,00	241355,60
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	1000,00	285343,95
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	1000,00	273800,57
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	1000,00	260654,09
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	1000,00	255755,04
<b>Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали</b>				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1000,00	174130,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	1000,00	87835,77
08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 1 мм	т	1000,00	82713,40
08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 2 мм	т	1000,00	124657,34
08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 3 мм	т	1000,00	130495,77
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	1000,00	92723,83
08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	т	1000,00	88095,83
08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	т	1000,00	74508,79
08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром: 6-8 мм	т	1000,00	63343,39
<b>Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия</b>				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	1000,00	54345,20
08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	1000,00	83273,28
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	1000,00	54788,59
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	1000,00	37239,06
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	1000,00	44336,30
08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000,00	48374,32
08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	1000,00	38338,22
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000,00	37625,58
08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	-	35950,46
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	1000,00	35626,42
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	1000,00	34309,00
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	1000,00	41370,28
08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром: 1,8 мм	т	1000,00	37906,20
08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	38357,54
08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	1000,00	36908,16
08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	1000,00	90709,42
08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т	-	42100,23
08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6-3 мм	т	-	38643,69
08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4-10 мм	т	-	41120,18
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	1000,00	70594,81
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	1000,00	66649,48
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	1,00	62,99
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	1,00	62,40
08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	1,00	43,63
08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	1,00	39,44
<b>Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная</b>				
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	1000,00	60186,74
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	1000,00	55468,96
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	1000,00	73588,66
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	1000,00	73167,84
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	1000,00	66533,10
08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	60038,39
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	1000,00	69251,58
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	1000,00	55215,73
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	1000,00	67096,97
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	1000,00	60848,15
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1000,00	69439,64
08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	-	63174,79
08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	1,00	70,45
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	1,00	54,27

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы</b>				
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	1000,00	33891,03
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8х2,3 мм	т	1000,00	29698,56
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1000,00	41358,93
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	1,00	47,95
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1,30	2464,03
<b>Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный</b>				
<b>Группа 08.3.04.01 Катанка стальная</b>				
08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	1000,00	61791,14
08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	1000,00	69834,80
08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	1000,00	66779,98
08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	1000,00	60482,05
08.3.04.01-1007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	-	54344,42
08.3.04.01-1009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	-	59536,29
08.3.04.01-1011	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	-	56852,78
08.3.04.01-1017	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	-	63353,14
08.3.04.01-1023	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	-	64692,55
08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	-	63610,32
<b>Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый</b>				
08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1000,00	55769,47
08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1000,00	53855,91
08.3.04.02-0003	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1000,00	57024,17
08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1000,00	58657,43
08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4кп	т	1000,00	63699,71
08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4пс	т	1000,00	60343,52
08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т	1000,00	61832,04
08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	1000,00	57377,76
08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	1000,00	55974,57
08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т	1000,00	52582,91
08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	1000,00	54813,60
08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т	1000,00	58232,04
08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	1000,00	56466,68
08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45х45 мм	т	1000,00	55965,73
08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50х50 мм	т	1000,00	63367,68
08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60х60 мм	т	1000,00	59751,83
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000,00	334322,32
08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	1000,00	144556,77
08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	1000,00	62503,33
08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16х16 мм	т	1000,00	57922,10
08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 18х18 мм	т	1000,00	58589,19
08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20х20 мм	т	1000,00	58844,52
08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25х25 мм	т	1000,00	58115,35
08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30х30 мм	т	1000,00	57777,91
08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40х40 мм	т	1000,00	65328,36

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	1000,00	57829,34
08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	1000,00	58274,92
08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	1000,00	57681,57
08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10х10 мм	т	1000,00	54650,93
08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12х12 мм	т	1000,00	54079,16
08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14х14 мм	т	1000,00	58139,10
08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000,00	59057,06
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т	-	40340,00
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000,00	71640,77
08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	1000,00	61351,27
08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	1000,00	66693,94
08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	1000,00	59990,01
08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	-	51473,30
08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т	-	52954,00
08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	-	59578,40
08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	-	60935,40
08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000,00	56625,91
08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	1000,00	56552,23
08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4сп	т	1000,00	63517,56
08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5пс	т	1000,00	61764,62
08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5сп	т	1000,00	64999,52
08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6пс	т	1000,00	60941,71
08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6сп	т	1000,00	64217,06
08.3.04.02-0021	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	-	52926,50
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	1,00	59,70
<b>Группа 08.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>				
08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 10 мм	т	1000,00	289709,42
08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 16 мм	т	1000,00	326371,08
08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 20 мм	т	1000,00	329890,03
08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 30 мм	т	1000,00	333847,84
08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 36 мм	т	1000,00	334839,08
08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки: 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	1000,00	318428,85
08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки: 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	1000,00	154333,52
08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки: 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	1000,00	137901,17
<b>Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский</b>				
<b>Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием</b>				
08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA,;: пластизол	м2	4,50	744,21
08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA,;: полиэстер	м2	6,00	991,90
08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT,;: пластизол	м2	4,50	914,26
08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT,;: полиэстер	м2	6,00	1091,47
08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	660,43
08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	651,09
08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	5,46	658,40

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	659,95
08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м2	3,50	270,69
08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	560,38
08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	5,46	474,78
08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	6,25	506,20
08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	7,03	718,28
08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	7,82	579,19
08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	702,40
08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	7,82	1050,01
08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	9,39	1176,47
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	723,17
08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	7,82	1051,31
08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	9,39	1264,08
08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,89	652,78
<b>Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый</b>				
08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-1500 мм	т	1000,00	51928,94
08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245	т	1000,00	59485,65
08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С255	т	1000,00	60112,39
08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т	1000,00	61056,65
08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345к	т	1000,00	70710,20
08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С375	т	1000,00	66077,41
08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 30 мм	т	1000,00	53793,28
08.3.05.02-0104	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	1000,00	51381,00
08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	1000,00	43448,09
08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	1000,00	51818,25
08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	1000,00	45469,85
08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	1000,00	53203,15
08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	1000,00	46448,23
08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	1000,00	56087,13
08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	т	1000,00	56993,55
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	1000,00	65704,60
08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	1000,00	49266,12
08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	1000,00	53782,50
08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	1000,00	50371,15
08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	1000,00	65699,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	1000,00	69132,48
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-18 мм	т	1000,00	60290,62
08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	1000,00	60964,90
08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-38 мм	т	1000,00	62848,76
08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	1000,00	58357,07
08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	1000,00	64856,41
08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	1000,00	58649,46
08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	1000,00	65462,56
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	1000,00	65051,08
08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	1000,00	59167,29
08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	1000,00	69487,51
08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	1000,00	69344,38
08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	1000,00	65547,62
08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	1000,00	60002,67
08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	1000,00	65309,18
08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	1000,00	57233,23
08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	1000,00	68791,18
08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	1000,00	68431,71
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	1000,00	63631,41
08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С255	т	1000,00	55252,85
08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С345	т	1000,00	58564,61
08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	1000,00	55787,65
08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	1000,00	57190,29
08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	1000,00	66039,98
08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	1000,00	59955,28
08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С440	т	1000,00	72292,75
08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590	т	1000,00	84437,42
08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590к	т	1000,00	108442,97
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм	т	1000,00	51144,54
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм	т	1000,00	56504,59
08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	т	1000,00	34021,26
<b>Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый</b>				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	1000,00	66236,75
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	-	63832,76
08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000,00	62970,14
08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000,00	69754,14
08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000,00	68287,58
08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000,00	69163,95
08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000,00	75987,87
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000,00	61196,44
08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000,00	97153,39
08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000,00	96332,10
08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000,00	87668,37
08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000,00	67747,73
08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000,00	74096,43
08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000,00	76135,74
08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000,00	71254,97
08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000,00	71005,25



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000,00	62650,95
08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000,00	64942,79
08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000,00	64533,33
08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000,00	63074,28
08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000,00	68119,67
08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000,00	68306,34
08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000,00	65112,33
08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000,00	61975,12
08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000,00	63208,39
08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000,00	68989,03
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	1,00	62,02
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	1,00	73,97
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	1,00	61,11
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	1,00	62,00
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	1,00	60,08
<b>Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	1000,00	166018,60
08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т	1000,00	361924,64
08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т	1000,00	364121,80
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	-	2136197,76
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	1000,00	180990,63
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	1000,00	165645,08
08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	1000,00	78392,32
08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	1000,00	85589,64
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	1000,00	177550,06
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т	1000,00	201048,01
08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000,00	170540,92
08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000,00	287506,91
08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	1000,00	83258,21
08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	1000,00	81762,84
08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000,00	166838,66
08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	155031,80
08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000,00	157510,63
08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000,00	152937,27
08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000,00	233971,34
08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000,00	191254,09
08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13-40х13, толщиной до 4 мм	т	1000,00	158843,12
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13-40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000,00	155515,90
08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	278929,96
08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	262680,57
08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	255516,92
08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	255998,20
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	1,00	273,88
<b>Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная</b>				
08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: весьма глубокая, класс 1	т	1000,00	84358,09
08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1	т	1000,00	86139,39
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	1000,00	65414,26
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	1000,00	67311,41
08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000,00	62300,90
08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000,00	57658,56
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	1000,00	48936,11
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	1000,00	52998,21
08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	1000,00	51456,41
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	1000,00	63991,58

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	1000,00	77446,47
08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	1000,00	80089,69
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	1000,00	83334,70
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	1000,00	101176,83
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	1000,00	60229,86
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	1000,00	66331,10
08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	1000,00	73760,37
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	1000,00	67964,02
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	1000,00	61394,08
08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000,00	61189,03
08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю 0,5-0,9 мм	т	1000,00	69569,24
08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000,00	57851,55
08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000,00	53780,85
08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000,00	57982,61
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1000,00	68505,67
08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м2	3,52	449,22
08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2	4,32	478,13
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2	5,92	808,02
08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2	6,72	616,91
08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м2	7,44	775,06
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2	4,72	446,88
08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м2	8,24	827,33
08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м2	9,84	1036,17
08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м2	12,16	1418,88
08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м2	16,08	1740,39
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	6,00	285,42
<b>Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы</b>				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	1000,00	207486,80
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марка 18 кп, 18 пс, 18 Гпс, толщина более 4 мм	т	1000,00	58900,36
08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т	1000,00	58390,13
08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	1000,00	60949,16
08.3.05.06-0014	Сталь тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	1000,00	61371,74
08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000,00	60955,20
08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	1000,00	62166,41
08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	1000,00	64032,27
08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	1000,00	64122,22
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	1000,00	35091,09
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000,00	45582,14
08.3.05.06-1001	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	-	63050,53
<b>Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый</b>				
<b>Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный</b>				
08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	1000,00	51752,34
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	1000,00	50836,55
08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	1000,00	52154,75
08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т	1000,00	52087,08
08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	1000,00	47538,40
08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	1000,00	53034,27
08.3.06.01-0023	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	1000,00	66521,16
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000,00	66174,63

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000,00	67075,76
08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	1000,00	60905,57
08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	1000,00	53775,29
08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т	1000,00	56795,16
08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	1000,00	49300,90
08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000,00	65554,12
08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	1000,00	66458,07
<b>Группа 08.3.06.02 Сталь листовая волнистая</b>				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	1000,00	79144,73
08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	1000,00	49122,57
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000,00	59349,24
<b>Раздел 08.3.07 Прокат полосовой</b>				
<b>Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой</b>				
08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1000,00	51661,81
08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3кп	т	1000,00	57990,59
08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3пс	т	1000,00	53634,36
08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1000,00	60589,59
08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т	1000,00	58131,34
08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4пс	т	1000,00	54107,74
08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	-	50546,21
08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	-	48725,74
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	1000,00	56358,11
08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	1000,00	54377,02
08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т	-	60255,27
08.3.07.01-0062	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	55352,98
08.3.07.01-0063	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	54328,98
08.3.07.01-0064	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	-	55990,00
08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5x40 мм	т	1000,00	59628,23
08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	1000,00	53888,28
08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	т	-	60614,51
08.3.07.01-0056	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	64502,61
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	59758,39
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	56268,18
08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	т	1000,00	43362,34
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	60305,01
08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	т	1000,00	67262,67
08.3.07.01-0050	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	65523,28
08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x4 мм	т	1000,00	64335,85
08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	1000,00	60611,63
08.3.07.01-0053	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	57306,63
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	50789,90
08.3.07.01-0055	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	65458,37
08.3.07.01-0044	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	59923,92
08.3.07.01-0045	Сталь полосовая: 40x8 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	57819,87
08.3.07.01-0046	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	61940,48

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.07.01-0047	Сталь полосовая: 45х5 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	62141,89
08.3.07.01-0048	Сталь полосовая: 45х6 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	66322,95
08.3.07.01-0049	Сталь полосовая: 45х8 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	66344,38
08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30х5 мм	т	1000,00	63013,01
08.3.07.01-0039	Сталь полосовая: 30х6 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	61064,11
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	64139,47
08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	1000,00	49669,99
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	1000,00	57803,70
08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	51991,75
08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20х3 мм	т	1000,00	57267,03
08.3.07.01-0033	Сталь полосовая: 20х4 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	58775,02
08.3.07.01-0034	Сталь полосовая: 20х5 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	57848,20
08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	54112,81
08.3.07.01-0036	Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	56252,22
08.3.07.01-0037	Сталь полосовая: 30х4 мм, марка Ст3сп	т	1000,00	56544,56
08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4сп	т	1000,00	57657,60
08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5пс	т	1000,00	53880,43
08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5сп	т	1000,00	53892,69
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6пс	т	1000,00	56388,76
08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1000,00	62546,87
08.3.07.01-0031	Сталь полосовая: 16х4 мм	т	1000,00	58198,54
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	1,00	59,54
<b>Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный</b>				
08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст0	т	1000,00	51189,27
08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст3сп	т	1000,00	52309,13
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	1000,00	58152,40
08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной свыше 14 мм	т	1000,00	54048,75
08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной до 14 мм	т	1000,00	56126,88
08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной свыше 14 мм	т	1000,00	53724,32
08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	1000,00	55143,09
<b>Раздел 08.3.08 Прокат угловой</b>				
<b>Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный</b>				
08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180-00 мм, толщина 11-16 мм	т	1000,00	53478,69
08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	т	1000,00	51183,54
08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	1000,00	53900,27
08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	1000,00	54031,23
08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	1000,00	51646,88
08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	1000,00	52431,17
08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110х70 мм	т	1000,00	53455,81
08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х80 мм	т	1000,00	56086,32
08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140х90 мм	т	1000,00	55746,35

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000,00	48050,58
08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	-	35043,23
08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000,00	57779,30
08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000,00	57671,22
08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1000,00	52023,35
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75х50 мм	т	1000,00	51972,98
08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х56 мм	т	1000,00	51778,44
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100х63 мм	т	1000,00	51412,18
08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000,00	52646,97
08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000,00	52187,72
08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	1000,00	51758,48
08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000,00	58132,14
08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	1000,00	58479,39
08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	т	1000,00	57326,70
08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000,00	50535,92
08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1000,00	51986,98
08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000,00	49490,54
08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000,00	50117,16
08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000,00	49684,22
08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000,00	52463,53
08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	1000,00	52707,42
08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	1000,00	53506,49
08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	т	1000,00	54347,26
08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	1000,00	52667,38
08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	1000,00	53360,86
08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000,00	51234,63
<b>Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный</b>				
08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1000,00	54770,86
08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1000,00	49597,80
08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	т	1000,00	53020,17
08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1000,00	57673,30
08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	1000,00	53005,28
08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	1000,00	53591,96

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т	1000,00	51572,75
08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	1000,00	47546,79
08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	1000,00	57227,25
08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	1000,00	57924,68
08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	1000,00	55782,12
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т	1000,00	55785,90
08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	1000,00	54728,47
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	т	1000,00	54817,33
08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	1000,00	55402,75
08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	1000,00	47534,00
08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	1000,00	47230,24
08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	1000,00	45420,48
08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	1000,00	56048,30
08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	1000,00	45456,67
08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	1000,00	57736,34
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х90 мм	т	1000,00	54655,64
08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм	т	1000,00	50943,32
08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 180х180 мм	т	1000,00	49349,67
08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200х200 мм	т	1000,00	49034,79
08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	1000,00	47514,53
08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	т	1000,00	47986,86
08.3.08.02-0060	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	1000,00	53185,52
08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	1000,00	49107,79
08.3.08.02-0062	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	1000,00	47142,71
08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	1000,00	54048,89
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	1000,00	52869,62
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80х80 мм	т	1000,00	54026,62
08.3.08.02-0054	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т	1000,00	52581,52
08.3.08.02-0055	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т	1000,00	48858,39
08.3.08.02-0056	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т	1000,00	46571,98
08.3.08.02-0057	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000,00	53033,83
08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	1000,00	48777,03
08.3.08.02-0059	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	1000,00	46716,29
08.3.08.02-0048	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	1000,00	65330,69
08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т	1000,00	51538,56
08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1000,00	55341,59
08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	1000,00	58982,47
08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	1000,00	69192,61
08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	1000,00	52006,41
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т	1000,00	55932,03
08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000,00	46086,01
08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	1000,00	56192,66
08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	1000,00	51110,80
08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т	1000,00	54611,82
08.3.08.02-0047	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000,00	72317,45
08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	1000,00	46823,94
08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	1000,00	45433,68
08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	1000,00	45860,72
08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	1000,00	45738,16
08.3.08.02-0026	Сталь угловая: 80х80 мм	т	1000,00	48059,50
08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000,00	60099,72
08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	1000,00	56383,39
08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	1000,00	54793,57
08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1000,00	54008,52
08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	1000,00	53873,54

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1000,00	55016,22
08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм	т	1000,00	52931,04
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	1,00	46,87
08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	м	1,00	129,68
<b>Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы</b>				
08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	1000,00	60792,54
08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	1000,00	62910,89
08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	1000,00	58591,22
08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С285	т	1000,00	54407,56
08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	1000,00	57110,06
08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	1000,00	71129,16
08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	1000,00	58231,24
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	1000,00	49471,19
<b>Раздел 08.3.09 Профили гнутые</b>				
<b>Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия</b>				
08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	1120,00	58349,12
08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	1120,00	54426,56
08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	1120,00	51949,83
08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,6	т	1120,00	60606,07
08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	1120,00	59764,70
08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	т	1120,00	55883,87
08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	1120,00	72070,39
08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	1120,00	66624,64
08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	1120,00	72788,00
08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,8	т	1120,00	80051,93
08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,55	т	1120,00	77513,78
08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,7	т	1120,00	82916,50
08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	1120,00	78871,44
08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	1120,00	68599,49
08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	1120,00	72821,32
08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,8	т	1120,00	67697,07
08.3.09.01-0071	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,9	т	1120,00	62036,50
08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,55	т	1120,00	64275,88
08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,6	т	1120,00	67336,05
08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,7	т	1120,00	62317,67
08.3.09.01-0063	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,6	т	1120,00	68145,09
08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,7	т	1120,00	67039,35
08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,6	т	1120,00	70712,43
08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	1120,00	66294,66
08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	1120,00	67114,26
08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,8	т	1120,00	48261,03
08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,5	т	1120,00	77667,06
08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,7	т	1120,00	67418,65
08.3.09.01-0059	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,8	т	1120,00	53886,21
08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,7	т	1120,00	81519,45
08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,8	т	1120,00	62244,58
08.3.09.01-0050	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,55	т	1120,00	73575,84
08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	1120,00	66187,99
08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	1120,00	64673,70
08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	1120,00	66730,15
08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,8	т	1120,00	63980,61
08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,9	т	1120,00	63289,30

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,55	т	1120,00	66956,86
08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,5	т	1120,00	67819,50
08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,7	т	1120,00	65751,21
08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,55	т	1120,00	67626,57
08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,5	т	1120,00	91884,95
08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,7	т	1120,00	63815,41
08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,8	т	1120,00	64126,98
08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,55	т	1120,00	61627,41
08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,5	т	1120,00	67801,19
08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,7	т	1120,00	66226,52
08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	т	1120,00	59832,17
08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,4	т	1120,00	75744,53
08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,5	т	1120,00	71731,46
08.3.09.01-0033	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,7	т	1120,00	68478,70
08.3.09.01-0034	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,55	т	1120,00	70300,45
08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,4	т	1120,00	102959,84
08.3.09.01-0019	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	т	1120,00	63298,07
08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	1120,00	57488,74
08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	1120,00	58467,48
08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	1120,00	66560,46
08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	т	1120,00	55288,09
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	1120,00	68763,80
08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	т	1120,00	41423,60
08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	т	1120,00	43380,37
08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	т	1120,00	36601,51
08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	т	1120,00	41417,86
08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	т	1120,00	43905,78
08.3.09.01-0018	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	т	1120,00	38186,37
08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9	т	1120,00	52916,50
08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,55	т	1120,00	67599,59
08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	1120,00	60378,84
08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	1120,00	56224,02
08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	т	1120,00	62559,04
08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	т	1120,00	51180,86
08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,4	м2	3,49	331,32
08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м2	4,37	386,91
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	6,10	593,91
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	4,86	387,51
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	3,49	344,29
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	4,37	499,76
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	7,55	571,66
08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м2	6,02	483,52
08.3.09.01-1022	Профилированные стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2	-	571,06
08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	м2	3,49	312,17
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	4,37	383,75
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	6,10	511,91
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	4,86	377,97
08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	м2	4,49	378,18
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	5,51	430,72
08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м2	6,05	414,60
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	4,37	461,67
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	6,10	557,65
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	6,97	720,81
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	7,84	629,10
08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м2	4,86	425,34
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	11,53	534,48
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	12,99	757,70
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	14,41	641,59
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	м2	17,65	1070,06
08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м2	5,76	392,71
08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м2	7,58	524,02
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	7,00	535,09
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный трапециевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	м2	11,65	733,14



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	8,16	591,98
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	9,32	627,61
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	10,49	823,25
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	11,65	637,97
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2	7,84	591,31
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2	4,86	366,34
08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,5	м2	7,00	531,12
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	8,16	570,13
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	9,32	651,68
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	10,49	770,48
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	6,10	458,49
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	6,97	511,69
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	4,86	351,01
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2	4,37	368,06
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2	6,10	464,85
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2	6,97	523,54
<b>Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>				
08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	1120,00	80616,03
08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	-	76143,03
08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	1120,00	74425,15
08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	т	1120,00	73134,95
08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	1120,00	79323,96
08.3.09.02-0006	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т	1120,00	76784,85
08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	1120,00	83739,07
08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	1120,00	73304,41
08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	1120,00	65567,69
08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	1120,00	71503,61
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	1120,00	68305,28
08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т	1120,00	68152,13
08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	1120,00	73828,98
08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	1120,00	69161,17
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	1120,00	47101,34
08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	1120,00	80774,21
08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	1120,00	82327,58
08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	1120,00	85782,91
08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	т	1120,00	75917,47
08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	т	1120,00	81764,41
08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т	1120,00	80593,05
08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	т	1120,00	76165,44
08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	т	1120,00	72443,45
08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	1120,00	73011,64
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м2	4,50	520,42
<b>Группа 08.3.09.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>				
08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	4,37	664,81
08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	4,44	676,43
08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	5,51	752,61
08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	5,49	693,26
08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	5,74	725,50
08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	7,00	882,79
08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м2	5,51	746,92
08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	4,37	750,96
<b>Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>				
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	7,40	554,23
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	4,37	315,66
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,10	613,29
08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	5,04	360,22
08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2	6,21	362,04
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	5,51	365,61

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м2	6,97	720,09
08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м2	7,69	943,24
08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м2	12,97	1352,92
08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м2	14,41	1589,05
08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м2	6,20	366,03
08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м2	8,20	482,76
08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	4,37	334,29
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	6,10	673,15
08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м2	8,16	948,93
08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м2	9,32	1087,50
08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м2	10,49	1200,85
08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м2	11,65	1405,99
08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м2	10,09	1181,58
08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,8	м2	11,53	1257,52
08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП135-1050-0,7	м2	6,97	455,53
08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м2	7,00	418,57
08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	8,16	837,60
08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,8	м2	9,32	964,17
08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,9	м2	10,49	988,35
08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-1,0	м2	11,65	1204,24
08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	7,00	575,48
08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2	4,65	486,80
08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	4,37	488,24
08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП120-1100-0,5	м2	5,40	433,80
08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП120-1100-0,7	м2	6,66	437,12
08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП135-1050-0,5	м2	5,66	376,43
08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	7,55	502,05
08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	4,37	437,75
08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	4,45	454,44
08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	5,51	490,06
08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП120-1100-0,5	м2	5,50	451,78
08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП135-1050-0,5	м2	5,76	472,47
<b>Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы</b>				
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000,00	54343,98
08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	1000,00	54967,29
08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	1000,00	54214,26
08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	1000,00	69366,36
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000,00	69945,25
08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000,00	60766,05
08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000,00	103209,76
08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000,00	45209,85
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000,00	45007,09
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	1,12	63,52
<b>Раздел 08.3.10 Профили фасонные</b>				
<b>Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов</b>				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	1000,00	39213,42
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	1000,00	38001,16
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 1 до 2,5 кг	т	1000,00	46613,19

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 2,5 до 4 кг	т	1000,00	45975,01
08.3.10.01-1000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	-	36756,78
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	-	37175,83
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	-	41869,28
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	-	40635,50
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	-	43578,31
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	-	44988,99
<b>Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай</b>				
08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	1000,00	73024,05
08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка СтЗкп1	т	1000,00	45468,85
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	1000,00	57030,69
<b>Группа 08.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>				
08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.; ШК-1	т	1000,00	37160,98
08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.; ШП-1	т	1000,00	37591,82
<b>Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы</b>				
08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	-	42397,93
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	-	150,94
<b>Раздел 08.3.11 Швеллеры</b>				
<b>Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката</b>				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	1000,00	114836,47
08.3.11.01-0011	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	1000,00	82409,63
08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	1000,00	72888,38
08.3.11.01-0013	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18сп	т	1000,00	81243,19
08.3.11.01-0014	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18сп	т	1000,00	70536,49
08.3.11.01-0015	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	1000,00	79403,88
08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки: Стбсп	т	1000,00	78665,12
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	1000,00	92970,59
08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	1000,00	70814,93
08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	1000,00	73635,52
08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	1000,00	77710,51
08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	1000,00	76031,87
08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	1000,00	78209,33
08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Стбпс	т	1000,00	75340,56
08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	1000,00	77102,51
08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	1000,00	61749,93
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	1000,00	65036,45
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали СтЗкп	т	1000,00	68556,98
08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗпс	т	1000,00	73137,03
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали СтЗсп	т	1000,00	75531,50
08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали СтЗпс	т	1000,00	77968,01
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	1000,00	82092,60

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	1000,00	57485,61
08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	1000,00	58777,10
08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	1000,00	59609,31
08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	1000,00	61659,70
08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	70543,66
08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	73470,51
08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	73668,20
08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	73074,53
08.3.11.01-0064	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	75401,69
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	1000,00	69820,65
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	т	1000,00	70055,70
08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс	т	1000,00	83687,64
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	1000,00	70467,61
08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	1000,00	75684,09
08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	1000,00	90704,37
08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс	т	1000,00	79201,98
08.3.11.01-0048	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	1000,00	90156,15
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	1000,00	88124,37
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	1000,00	88185,68
08.3.11.01-0051	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1000,00	88277,01
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	1000,00	79678,17
08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	75511,63
08.3.11.01-0042	Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	1000,00	91832,21
08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	т	1000,00	77407,17
08.3.11.01-0044	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1000,00	86240,88
08.3.11.01-0045	Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	80729,64
08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т	1000,00	87450,25
08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	1000,00	87371,59
08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	1000,00	78223,93
08.3.11.01-0017	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000,00	79514,95
08.3.11.01-0018	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000,00	72519,56
08.3.11.01-0019	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	1000,00	80164,87
08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	1000,00	79096,51
08.3.11.01-0041	Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	1000,00	80693,80
08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	1,15	158,69
08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	2,20	309,02
08.3.11.01-0111	Швеллеры: марки АШЭ-65-9-35	м	1,15	455,18
08.3.11.01-0112	Швеллеры: марки АШЭ-100-9-35	м	1,26	497,37
08.3.11.01-0113	Швеллеры: марки АШЭ-120-10-42	м	1,40	555,13
08.3.11.01-0114	Швеллеры: марки АШЭ-140-10-42	м	1,50	611,88
08.3.11.01-0115	Швеллеры: марки АШЭ-170-12-45	м	1,70	730,31

## Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие

### Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные

08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т	1000,00	51351,57
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1000,00	59092,13
08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	1000,00	65619,99
08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	1000,00	67933,72
08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	1000,00	67885,57
08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	1000,00	72140,05
08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С255	т	1000,00	72545,09
08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С345	т	1000,00	75905,87
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	1000,00	57440,42
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	1000,00	79656,41

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	1000,00	91136,44
08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С255	т	1000,00	61736,83
08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С345	т	1000,00	64249,35
08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С255	т	1000,00	73108,12
08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С345	т	1000,00	76485,91
08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	1000,00	82485,94
08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	1000,00	84823,40
08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	1000,00	86467,98
08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	1000,00	90798,43
08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	1000,00	87874,56
08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	1000,00	92111,83
08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	1000,00	73929,05
08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	1000,00	84721,18
08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	1000,00	75767,97
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	1000,00	75140,93
08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	1000,00	84403,20
08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	1000,00	85399,89
<b>Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования</b>				
08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	1000,00	51860,92
08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	1000,00	63676,81
08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	1000,00	63386,03
08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	1000,00	59334,74
08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	1000,00	65355,15
08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	1000,00	63075,09
08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1000,00	65117,99
<b>Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте</b>				
08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	1000,00	57955,56
08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	1000,00	57572,69
<b>Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>				
08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	1000,00	50150,22
08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	51963,02
08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	49486,39
08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	55337,07
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	50266,26
08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	48570,68
08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	54153,57
08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	49272,05
08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	50169,72
08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	50537,56

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	49052,02
08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	46877,32
08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	54724,49
08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	50218,77
08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	48194,11
08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	54193,04
08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	1000,00	49758,33
08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	1000,00	48034,03
<b>Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная</b>				
08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	т	1000,00	62934,70
08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	т	1000,00	62596,92
08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	т	1000,00	62525,76
<b>Группа 08.3.12.06 Сталь, железо</b>				
08.3.12.06-0001	Железо обрубное	т	-	48160,00
08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т	1000,00	304172,89
08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т	1000,00	169173,43
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т	1000,00	65430,31
08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т	1000,00	62531,92
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	1,30	78,32
<b>Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы</b>				
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	-	388,11
<b>Часть 08.4 Сталь арматурная</b>				
<b>Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные</b>				
<b>Группа 08.4.01.01 Детали анкерные</b>				
08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000,00	104725,15
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	1000,00	84862,98
08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000,00	74490,59
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт	15,00	52610,69
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл	-	34701,44
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл	-	41886,89
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл	-	4492,52
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл	-	42571,90
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, АКС-19д	компл	-	60733,41
<b>Группа 08.4.01.02 Детали закладные</b>				
08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	1000,00	55576,20
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	1000,00	39950,59
08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000,00	58782,28

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	1000,00	78177,70
08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000,00	73028,16
<b>Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые</b>				
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	-	77164,03
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	-	113352,16
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	-	93504,65
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	-	115497,27
<b>Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные</b>				
08.4.01.04-0001	Упор анкерный: 6х35	100 шт	5,00	120,05
08.4.01.04-0002	Упор анкерный: 6х50	100 шт	5,00	157,46
08.4.01.04-0003	Упор анкерный: 6х65	100 шт	5,00	190,39
08.4.01.04-0004	Упор анкерный: 6х75	100 шт	5,00	205,01
08.4.01.04-0005	Упор анкерный: 6х100	100 шт	5,00	250,10
08.4.01.04-0006	Упор анкерный: 10х30	100 шт	6,00	305,12
08.4.01.04-0031	Упор анкерный: 16х300	100 шт	8,00	4674,03
08.4.01.04-0025	Упор анкерный: 16х150	100 шт	8,00	2581,25
08.4.01.04-0026	Упор анкерный: 16х175	100 шт	8,00	2926,48
08.4.01.04-0027	Упор анкерный: 16х200	100 шт	8,00	3203,48
08.4.01.04-0028	Упор анкерный: 16х225	100 шт	8,00	3575,86
08.4.01.04-0029	Упор анкерный: 16х250	100 шт	8,00	3998,41
08.4.01.04-0030	Упор анкерный: 16х275	100 шт	8,00	4318,38
08.4.01.04-0019	Упор анкерный: 13х200	100 шт	7,00	2073,96
08.4.01.04-0020	Упор анкерный: 16х35	100 шт	8,00	914,55
08.4.01.04-0021	Упор анкерный: 16х50	100 шт	8,00	1120,49
08.4.01.04-0022	Упор анкерный: 16х75	100 шт	8,00	1392,12
08.4.01.04-0023	Упор анкерный: 16х100	100 шт	8,00	1851,78
08.4.01.04-0024	Упор анкерный: 16х125	100 шт	8,00	2196,48
08.4.01.04-0013	Упор анкерный: 13х50	100 шт	7,00	725,34
08.4.01.04-0014	Упор анкерный: 13х75	100 шт	7,00	970,22
08.4.01.04-0015	Упор анкерный: 13х100	100 шт	7,00	1210,78
08.4.01.04-0016	Упор анкерный: 13х125	100 шт	7,00	1452,30
08.4.01.04-0017	Упор анкерный: 13х150	100 шт	7,00	1684,74
08.4.01.04-0018	Упор анкерный: 13х175	100 шт	7,00	1929,97
08.4.01.04-0007	Упор анкерный: 10х50	100 шт	6,00	433,64
08.4.01.04-0008	Упор анкерный: 10х75	100 шт	6,00	568,03
08.4.01.04-0009	Упор анкерный: 10х100	100 шт	6,00	708,72
08.4.01.04-0010	Упор анкерный: 10х125	100 шт	6,00	860,74
08.4.01.04-0011	Упор анкерный: 10х150	100 шт	6,00	1000,91
08.4.01.04-0012	Упор анкерный: 10х175	100 шт	6,00	1149,95
<b>Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы</b>				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	1000,00	44109,64
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	1000,00	47515,89
<b>Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты</b>				
<b>Группа 08.4.02.01 Армосетки</b>				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000,00	71102,70
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	1000,00	57349,80
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт	0,30	29,39
<b>Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные</b>				
08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	1000,00	93624,64
08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	1000,00	57659,07
08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	1000,00	70667,25

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	1000,00	61231,38
08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	т	1000,00	68561,55
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1000,00	123513,94
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	1000,00	53702,04
<b>Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические</b>				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	1000,00	79690,99
<b>Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали</b>				
08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	1000,00	65380,04
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	1000,00	92074,31
08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000,00	79753,11
<b>Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой</b>				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000,00	57286,00
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	1000,00	84624,15
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1000,00	60318,51
<b>Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций</b>				
<b>Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная</b>				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	1000,00	48366,96
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	1000,00	47353,15
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	1000,00	71381,39
<b>Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая</b>				
08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	1000,00	45764,36
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	1000,00	46301,34
08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	1000,00	45831,64
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	1000,00	43198,04
08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	1000,00	44399,26
08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	1000,00	61321,51
08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	1000,00	42868,35
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	1000,00	43958,09
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	1000,00	44462,59
08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	1000,00	43273,76
08.4.03.02-1002	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 12 мм	т	-	53147,68
<b>Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля</b>				
08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	1000,00	53353,78
08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	1000,00	56459,22
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	1000,00	52609,33
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1000,00	49070,75
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	1000,00	50154,18
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	1000,00	51304,25
08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 18 мм	т	1000,00	54752,88
08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 20 мм	т	1000,00	53456,23
08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 22 мм	т	1000,00	52569,65
08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	1000,00	51013,02



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 20 мм	т	1000,00	53871,63
08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	т	1000,00	52972,63
08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 10 мм	т	1000,00	54697,89
08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 12 мм	т	1000,00	54665,28
08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 14 мм	т	1000,00	53905,43
08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 16 мм	т	1000,00	54559,16
08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	1000,00	46940,70
08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 10 мм	т	1000,00	57549,18
08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 12 мм	т	1000,00	55497,59
08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	т	1000,00	55533,25
08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	т	1000,00	55198,25
08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	т	1000,00	54182,87
08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	1000,00	49086,93
08.4.03.03-0042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	1000,00	48458,02
08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	1000,00	48263,15
08.4.03.03-0044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	1000,00	47929,85
08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	1000,00	47629,50
08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	1000,00	47299,80
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	1000,00	55881,52
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	1000,00	41478,41
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	1000,00	62231,43
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	1000,00	44795,92
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	1000,00	40733,45
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	1000,00	41921,53
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	1000,00	44640,46
08.4.03.03-0027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	1000,00	45306,07
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	1000,00	44371,95
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	1000,00	43009,46
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	1000,00	43162,96
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	1000,00	43776,59
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	1000,00	46905,63
08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	1000,00	46288,21
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	1000,00	44364,85

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	1000,00	44759,24
08.4.03.03-0024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	1000,00	35968,37
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	1000,00	43507,05
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	1000,00	45283,57
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	1000,00	48026,55
08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	1000,00	48153,71
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	1000,00	46692,96
08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	1000,00	46980,78
08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	1000,00	46875,07
<b>Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы</b>				
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	1000,00	42284,95
<b>Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>				
<b>Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры</b>				
<b>Раздел 09.1.01 Витражи, витрины</b>				
<b>Группа 09.1.01.01 Витражи</b>				
09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами	м2	16,00	4318,11
09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	16,00	6473,53
09.1.01.01-0003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2	10,00	4153,86
09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	10,00	3701,63
09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	16,00	5897,68
09.1.01.01-0006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2	10,00	3941,20
09.1.01.01-0026	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные	м2	16,00	17427,47
09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м2	м2	16,00	4014,07
09.1.01.01-0021	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные	м2	16,00	24554,04
09.1.01.01-0022	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные	м2	16,00	18160,20
09.1.01.01-0023	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные-откидные	м2	16,00	23328,67
09.1.01.01-0024	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные	м2	16,00	16859,31

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.1.01.01-0025	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м2	16,00	24760,33
<b>Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные</b>				
<b>Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа 09.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	0,26	83,63
09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	0,34	79,00
09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	0,35	135,14
<b>Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей</b>				
09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт	2,70	1937,56
09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт	3,23	2147,92
09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт	2,10	1454,75
09.2.01.02-0004	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт	2,83	1893,54
09.2.01.02-0005	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт	0,13	103,73
09.2.01.02-0006	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт	2,70	1755,37
09.2.01.02-0019	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт	1,60	1026,81
09.2.01.02-0020	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт	0,57	376,63
09.2.01.02-0021	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт	0,19	134,80
09.2.01.02-0031	Нащельник перегородочный НП-8У	шт	1,40	1818,78
09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт	0,80	488,47
09.2.01.02-0013	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт	0,10	79,29
09.2.01.02-0014	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт	0,60	474,10
09.2.01.02-0015	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт	0,66	516,24
09.2.01.02-0016	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт	0,62	491,00
09.2.01.02-0017	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт	2,30	1491,71
09.2.01.02-0018	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт	2,60	1598,13
09.2.01.02-0007	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт	2,32	1460,46
09.2.01.02-0008	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт	0,76	482,36
09.2.01.02-0009	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт	0,69	441,71
09.2.01.02-0010	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт	1,69	1109,17
09.2.01.02-0011	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт	2,75	1735,48
09.2.01.02-0012	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт	0,25	172,56
<b>Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые</b>				
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	2554,06
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	2402,72
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	6,63	3563,78
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	6,63	2990,79
09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	3,00	932,42
09.2.01.03-0012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	3,06	998,42
09.2.01.03-0025	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	5,30	1541,16
09.2.01.03-0026	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	5,50	1619,59
09.2.01.03-0027	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	5,80	1767,38
09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	6,20	1916,25

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	6,60	2053,00
09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	7,00	2207,27
09.2.01.03-0019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	5,70	1789,97
09.2.01.03-0020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	6,10	1943,57
09.2.01.03-0021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	4,40	1243,22
09.2.01.03-0022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	4,60	1314,86
09.2.01.03-0023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	5,00	1394,36
09.2.01.03-0024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	5,10	1462,63
09.2.01.03-0013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	3,70	1071,18
09.2.01.03-0014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	4,15	1151,02
09.2.01.03-0015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	4,30	1221,23
09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с фторокарбонным или фторуглеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу А2, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	м2	4,50	1295,39
09.2.01.03-0017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	5,00	1442,20
09.2.01.03-0018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	5,20	1584,66
<b>Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые</b>				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1020,00	462932,08
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	1020,00	286660,73
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	1020,00	263555,26
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	1020,00	329807,79
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	1020,00	344136,20
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	1020,00	391393,61
<b>Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	0,20	181,77
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,03	40,70
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт	0,80	943,86
09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт	0,25	289,23
09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт	0,84	779,67
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт	6,50	8310,27
09.2.01.05-0041	Наличник оконный	шт	1,77	3178,15
09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт	59,10	17482,17
09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт	80,29	29883,53
09.2.01.05-0063	Решетки выхода на чердак типа РМК-1, размеры 935x1600 мм	шт	54,80	16812,45
09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт	63,70	20708,45
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт	8,50	9323,20
09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт	39,70	48145,38
09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт	13,20	15234,33
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	3,00	2765,19
09.2.01.05-0071	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт	2,00	3029,62
09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	-	13427,31
09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	-	17112,21
09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	-	22726,63

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1104	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	-	31898,73
09.2.01.05-1105	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	-	36529,79
09.2.01.05-1106	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	38375,83
09.2.01.05-1107	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	21566,00
09.2.01.05-1108	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	28436,42
09.2.01.05-1046	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл	-	90366,26
09.2.01.05-1047	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл	-	102489,11
09.2.01.05-1048	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	107306,76
09.2.01.05-1100	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	15389,55
09.2.01.05-1101	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	-	19780,40
09.2.01.05-1102	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	-	26326,76
09.2.01.05-1040	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	-	96542,99
09.2.01.05-1041	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	-	101131,85
09.2.01.05-1042	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл	-	45210,76
09.2.01.05-1043	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл	-	58637,43
09.2.01.05-1044	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл	-	75790,13
09.2.01.05-1045	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл	-	82972,04
09.2.01.05-1034	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	-	88729,93

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1035	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	-	43254,78
09.2.01.05-1036	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	-	54794,55
09.2.01.05-1037	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	-	71124,34
09.2.01.05-1038	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	-	77963,20
09.2.01.05-1039	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	-	85003,13
09.2.01.05-1028	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	-	38317,79
09.2.01.05-1029	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	-	48371,75
09.2.01.05-1030	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	-	62593,22
09.2.01.05-1031	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	-	68550,84
09.2.01.05-1032	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	-	74680,57
09.2.01.05-1033	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	-	84734,52
09.2.01.05-1022	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл	-	44563,31
09.2.01.05-1023	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл	-	57550,41
09.2.01.05-1024	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл	-	62993,35
09.2.01.05-1025	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	-	68591,61
09.2.01.05-1026	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	-	77771,04



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1027	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	-	81423,40
09.2.01.05-1016	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл	-	47338,26
09.2.01.05-1017	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл	-	51728,53
09.2.01.05-1018	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл	-	56239,39
09.2.01.05-1019	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл	-	63641,38
09.2.01.05-1020	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл	-	66586,04
09.2.01.05-1021	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл	-	35383,88
09.2.01.05-1010	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл	-	43563,30
09.2.01.05-1011	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл	-	48846,61
09.2.01.05-1012	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл	-	55374,08
09.2.01.05-1013	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл	-	57975,59
09.2.01.05-1014	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл	-	29468,94
09.2.01.05-1015	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл	-	36871,03
09.2.01.05-1004	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	-	32684,61
09.2.01.05-1005	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	-	37434,83
09.2.01.05-1006	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	39328,54

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-1007	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	22101,88
09.2.01.05-1008	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	29151,02
09.2.01.05-1009	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл	-	39687,71
09.2.01.05-0947	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл	-	164616,67
09.2.01.05-0948	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	172704,19
09.2.01.05-1000	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	15746,80
09.2.01.05-1001	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	-	20256,70
09.2.01.05-1002	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	-	26969,80
09.2.01.05-1003	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл	-	29792,62
09.2.01.05-0941	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	-	160584,03
09.2.01.05-0942	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл	-	69734,75
09.2.01.05-0943	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл	-	91336,14
09.2.01.05-0944	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл	-	119933,34
09.2.01.05-0945	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл	-	132020,12
09.2.01.05-0946	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл	-	144319,19
09.2.01.05-0935	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	-	65549,29

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0936	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	-	84520,69
09.2.01.05-0937	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	-	111254,59
09.2.01.05-0938	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	-	122552,41
09.2.01.05-0939	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	-	134051,21
09.2.01.05-0940	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	-	153022,51
09.2.01.05-0929	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	-	75125,22
09.2.01.05-0930	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	-	98710,41
09.2.01.05-0931	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	-	108681,09
09.2.01.05-0932	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	-	118823,79
09.2.01.05-0933	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	-	135566,08
09.2.01.05-0934	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	-	142236,97
09.2.01.05-0923	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл	-	87648,00
09.2.01.05-0924	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл	-	96435,17
09.2.01.05-0925	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	-	105377,64
09.2.01.05-0926	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	-	120130,68
09.2.01.05-0927	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	-	126012,61

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0928	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	-	58382,92
09.2.01.05-0917	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл	-	78482,00
09.2.01.05-0918	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл	-	85668,14
09.2.01.05-0919	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл	-	97529,18
09.2.01.05-0920	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл	-	102257,33
09.2.01.05-0921	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл	-	52104,78
09.2.01.05-0922	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл	-	66857,82
09.2.01.05-0911	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл	-	70918,18
09.2.01.05-0912	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл	-	80789,86
09.2.01.05-0913	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл	-	84729,05
09.2.01.05-0914	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл	-	42845,73
09.2.01.05-0915	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл	-	54706,67
09.2.01.05-0916	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл	-	71416,45
09.2.01.05-0905	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	-	54378,68
09.2.01.05-0906	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	57164,19
09.2.01.05-0907	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	32134,44

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0908	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	42527,71
09.2.01.05-0909	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл	-	57746,31
09.2.01.05-0910	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл	-	63628,43
09.2.01.05-0848	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	72834,05
09.2.01.05-0900	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	22435,24
09.2.01.05-0901	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	-	29174,53
09.2.01.05-0902	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	-	39008,89
09.2.01.05-0903	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл	-	43169,40
09.2.01.05-0904	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	-	47399,08
09.2.01.05-0842	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл	-	32283,42
09.2.01.05-0843	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл	-	41401,07
09.2.01.05-0844	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл	-	52521,04
09.2.01.05-0845	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл	-	57117,56
09.2.01.05-0846	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл	-	61926,29
09.2.01.05-0847	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл	-	69740,02
09.2.01.05-0836	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	-	39125,16

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0837	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	-	49970,66
09.2.01.05-0838	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	-	54459,07
09.2.01.05-0839	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	-	59148,65
09.2.01.05-0840	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	-	66771,09
09.2.01.05-0841	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	-	69792,98
09.2.01.05-0830	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	-	43554,86
09.2.01.05-0831	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	-	47397,17
09.2.01.05-0832	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	-	51411,48
09.2.01.05-0833	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	-	57939,80
09.2.01.05-0834	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	-	60525,00
09.2.01.05-0835	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	-	31502,72
09.2.01.05-0824	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл	-	45365,31
09.2.01.05-0825	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	-	49200,70
09.2.01.05-0826	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	-	55442,10
09.2.01.05-0827	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	-	57919,27
09.2.01.05-0828	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	-	27741,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0829	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	-	34269,23
09.2.01.05-0818	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл	-	40726,67
09.2.01.05-0819	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл	-	45778,30
09.2.01.05-0820	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл	-	47782,72
09.2.01.05-0821	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл	-	26569,85
09.2.01.05-0822	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл	-	32811,25
09.2.01.05-0823	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл	-	41685,03
09.2.01.05-0812	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл	-	41976,77
09.2.01.05-0813	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл	-	43873,17
09.2.01.05-0814	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл	-	22417,69
09.2.01.05-0815	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл	-	27469,32
09.2.01.05-0816	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл	-	34646,06
09.2.01.05-0817	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл	-	37626,02
09.2.01.05-0806	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	29926,93
09.2.01.05-0807	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	16813,48
09.2.01.05-0808	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	22099,77

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0648	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	73981,41
09.2.01.05-0700	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	13897,12
09.2.01.05-0638	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	-	55241,40
09.2.01.05-0639	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	-	60009,17
09.2.01.05-0640	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	-	67761,98
09.2.01.05-0641	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	-	70836,15
09.2.01.05-0642	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл	-	32713,68
09.2.01.05-0643	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл	-	41974,75
09.2.01.05-0632	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	-	52185,94
09.2.01.05-0633	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	-	58831,59
09.2.01.05-0634	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	-	61463,80
09.2.01.05-0635	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	-	31893,84
09.2.01.05-0636	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	-	39646,65
09.2.01.05-0637	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	-	50674,71
09.2.01.05-0626	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	-	56185,29
09.2.01.05-0627	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	-	58701,61
09.2.01.05-0628	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	-	28092,98

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0629	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	-	34738,63
09.2.01.05-0630	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	-	44188,59
09.2.01.05-0631	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	-	48101,22
09.2.01.05-0620	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл	-	48408,59
09.2.01.05-0621	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл	-	26863,22
09.2.01.05-0622	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл	-	33202,36
09.2.01.05-0623	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл	-	42213,15
09.2.01.05-0624	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл	-	45952,03
09.2.01.05-0625	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	-	49846,14
09.2.01.05-0614	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл	-	22652,43
09.2.01.05-0615	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл	-	27782,25
09.2.01.05-0616	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл	-	35068,55
09.2.01.05-0617	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл	-	38095,42
09.2.01.05-0618	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл	-	41242,98
09.2.01.05-0619	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл	-	46372,79
09.2.01.05-0608	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	22334,42

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0609	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл	-	30485,35
09.2.01.05-0610	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл	-	33338,49
09.2.01.05-0611	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл	-	37599,25
09.2.01.05-0612	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл	-	42422,66
09.2.01.05-0613	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл	-	44342,47
09.2.01.05-0602	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	-	20834,99
09.2.01.05-0603	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл	-	22976,11
09.2.01.05-0604	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	-	25186,50
09.2.01.05-0605	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	-	28800,48
09.2.01.05-0606	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	30239,86
09.2.01.05-0607	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	16989,52
09.2.01.05-0545	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл	-	62583,43
09.2.01.05-0546	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл	-	67938,89
09.2.01.05-0547	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл	-	76663,60
09.2.01.05-0548	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	80121,97
09.2.01.05-0600	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	12338,60

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0601	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	-	15712,36
09.2.01.05-0539	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл	-	64614,52
09.2.01.05-0540	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл	-	73065,15
09.2.01.05-0541	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл	-	76418,39
09.2.01.05-0542	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл	-	35016,45
09.2.01.05-0543	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл	-	45044,99
09.2.01.05-0544	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл	-	57440,38
09.2.01.05-0533	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл	-	63604,45
09.2.01.05-0534	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл	-	66487,90
09.2.01.05-0535	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл	-	33987,19
09.2.01.05-0536	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл	-	42437,82
09.2.01.05-0537	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл	-	54442,76
09.2.01.05-0538	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл	-	59428,11
09.2.01.05-0527	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл	-	62888,31
09.2.01.05-0528	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл	-	29977,00
09.2.01.05-0529	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл	-	37250,73

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0530	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл	-	47579,82
09.2.01.05-0531	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл	-	51869,27
09.2.01.05-0532	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл	-	56330,82
09.2.01.05-0521	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл	-	28433,25
09.2.01.05-0522	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл	-	35295,71
09.2.01.05-0523	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл	-	45039,14
09.2.01.05-0524	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл	-	49092,01
09.2.01.05-0525	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл	-	53300,11
09.2.01.05-0526	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл	-	60162,66
09.2.01.05-0515	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл	-	29456,95
09.2.01.05-0516	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл	-	37329,30
09.2.01.05-0517	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл	-	40607,42
09.2.01.05-0518	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл	-	44006,23
09.2.01.05-0519	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл	-	49554,70
09.2.01.05-0520	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл	-	51757,89
09.2.01.05-0509	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл	-	32180,97

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0510	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл	-	35222,52
09.2.01.05-0511	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл	-	39671,69
09.2.01.05-0512	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл	-	44809,09
09.2.01.05-0513	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл	-	46854,57
09.2.01.05-0514	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл	-	23908,39
09.2.01.05-0503	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл	-	24232,07
09.2.01.05-0504	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	-	26568,03
09.2.01.05-0505	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	-	30391,43
09.2.01.05-0506	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл	-	31914,46
09.2.01.05-0507	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл	-	17931,48
09.2.01.05-0508	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл	-	23590,47
09.2.01.05-0446	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл	-	95134,41
09.2.01.05-0447	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл	-	107979,63
09.2.01.05-0448	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл	-	113086,23
09.2.01.05-0500	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	-	12966,57
09.2.01.05-0501	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	-	16549,76
09.2.01.05-0502	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	-	21965,36



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.01.05-0206	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	-	33123,37
09.2.01.05-0207	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	-	18477,48
09.2.01.05-0208	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	-	24293,09
09.2.01.05-0209	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	-	33103,04
09.2.01.05-0210	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	-	36213,97
09.2.01.05-0211	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	-	40809,11
<b>Раздел 09.2.02 Потолки подвесные</b>				
<b>Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных</b>				
09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2	344,75	187438,78
09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	216,04	114108,98
09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	266,41	144352,87
09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м2	194,16	71486,69
09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-12П	100 м2	237,43	132760,35
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	117,90	193429,40
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,50	1203,48
09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт	25,40	19849,08
09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт	27,60	26653,52
09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт	19,70	22179,87
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт	22,70	15426,58
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт	22,30	16325,80
<b>Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных</b>				
09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	258,80	135124,21
09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	227,68	117650,68
09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	315,87	171017,74
09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	312,14	162395,98
09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	140888,41
09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	232,00	123666,63
09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	209,19	108582,63
09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,63	154069,73
09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	282,74	138933,14
09.2.02.02-0001	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	-	1541,86
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	0,10	201,67
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3x32 мм	м	0,10	188,09
<b>Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные</b>				
<b>Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей</b>				
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	-	879,20
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	-	988,59
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	-	822,47
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	-	870,21
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	-	975,19
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	-	683,28
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	-	615,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	-	283,00
<b>Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов</b>				
09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	0,11	119,35
09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	0,15	129,26
09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	0,16	150,98
09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	0,21	152,87
09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	0,22	155,42
09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	0,27	98,92
09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	0,54	203,56
09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 2,7 м	шт	0,81	301,75
09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт	0,18	65,68
09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,8 м	шт	0,36	131,00
09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт	0,54	196,93
09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт	0,40	180,96
09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м	шт	0,80	364,16
09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт	1,20	591,37
09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	0,20	88,12
09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,8 м	шт	0,40	175,28
09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт	0,60	261,94
09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт	0,25	101,86
09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,8 м	шт	0,50	201,72
09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт	0,75	313,65
<b>Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>				
09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	2,33	784,93
09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	2,92	958,55
09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	3,11	1028,60
09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	3,89	1285,17
09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	3,11	1031,69
09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	3,89	1273,49
09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	0,19	72,39
09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	0,16	62,62
09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	0,27	100,63



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	81,98
09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	0,83	310,64
09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	0,74	310,59
09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	3,21	1345,29
09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	0,06	21,42
09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	0,55	184,00
09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	0,69	251,47
09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	0,35	154,89
09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	0,34	155,24
<b>Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы</b>				
09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 19x19 мм	10 м	-	69,04
09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 21x21 мм	10 м	-	75,15
09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 25x25 мм	10 м	-	85,45
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	1000,00	182437,56
09.2.03.04-0011	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	0,50	57,95
<b>Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные</b>				
<b>Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>				
<b>Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные</b>				
09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т	1000,00	330562,28
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	1000,00	128100,35
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	0,50	75,79
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая, шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	0,50	71,83
09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен сечением 140x80 мм и толщиной 2,5 мм	шт	-	339,95
<b>Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи</b>				
09.3.01.02-0001	Стойки телескопические металлические для опалубки	шт	2,00	1210,19
09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт	613,00	191942,88
09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт	715,00	293406,77
09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт	816,00	348576,86
09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт	903,00	406600,66
09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт	927,00	417161,48
09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт	1087,00	466427,35
09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт	1117,00	478026,03
09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт	1183,00	528267,58
09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт	1219,00	542952,13
09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт	1267,00	598290,43
09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт	1309,00	624628,57

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 09.3.01.04. Элементы крепления для навесных фасадов</b>				
09.3.01.04-0024	Профиль L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62х40, толщина алюминия 2,1 мм	м	-	133,40
09.3.01.04-0026	Профиль Т-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62х80, толщина алюминия 1,8 мм	м	-	11,29
09.3.01.04-0028	Профиль ДТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100х80, толщина алюминия 1,8 мм	м	-	133,65
09.3.01.04-0030	Профиль ДТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100х100, толщина алюминия 2,1 мм	м	-	321,40
09.3.01.04-0032	Профиль ДТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120х79 мм, толщина алюминия 1,5 мм	м	-	321,27
09.3.01.04-0034	Профиль Н-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 80х100, толщина алюминия 2,1 мм	м	-	524,58
09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59х17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	-	176,45
09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7х5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	-	40,02
09.3.01.04-0036	Профиль Н-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120х79, толщина алюминия 2 мм	м	-	480,24
09.3.01.04-0038	Планка внешнего угла из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 63х63 мм	м	-	184,56
09.3.01.04-0040	Соединитель Н-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 45х72 мм	м	-	282,55
09.3.01.04-0042	Соединитель ДТ-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 75х40 мм	м	-	184,65
09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60х23 мм, толщина алюминия 2 мм	м	-	237,20
09.3.01.04-0046	Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125х20 мм, толщина алюминия 2 мм	м	-	277,92
09.3.01.04-0002	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х59х160 мм	шт	-	182,08
09.3.01.04-0004	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х80 мм	шт	-	149,45
09.3.01.04-0006	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х130 мм	шт	-	182,19
09.3.01.04-0008	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х160 мм	шт	-	281,12
09.3.01.04-0010	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х80 мм	шт	-	184,63
09.3.01.04-0012	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х130 мм	шт	-	286,00
09.3.01.04-0052	Изделие крепежное (аграфа) верхнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60х23х60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	-	24,21
09.3.01.04-0054	Изделие крепежное (аграфа) нижнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60х23х60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	-	19,89
09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30х50х80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	-	17,00
09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50х50х25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	-	11,44
09.3.01.04-0014	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х160 мм	шт	-	316,31
09.3.01.04-0016	Кронштейн L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х130х62 мм	шт	-	99,25
09.3.01.04-0018	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125х56х80 мм	шт	-	67,85
09.3.01.04-0020	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125х56х130 мм	шт	-	106,44
09.3.01.04-0022	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125х56х160 мм	шт	-	99,34
09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106х65х25 мм	шт	-	58,22
09.3.01.04-0050	Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35х35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт	-	1472,46
09.3.01.04-0066	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46х46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт	-	1522,22

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>				
<b>Группа 09.3.02.01 Поручни</b>				
09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт	2,83	2323,14
09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт	1,21	998,92
09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт	1,23	1015,33
09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт	3,07	2551,16
09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт	6,27	5197,97
09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт	6,04	5028,70
09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт	1,21	897,74
09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт	0,93	757,29
09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт	6,03	5002,07
09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт	4,79	3948,77
09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт	1,35	1145,28
09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт	1,98	1634,34
09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт	2,48	2048,60
09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт	5,13	4271,74
09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт	4,02	3373,56
09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт	3,18	2628,00
09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт	2,66	2201,22
09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт	2,29	1887,46
<b>Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий</b>				
09.3.02.02-0003	Экраны ограждений: 2УЭА-17	шт	8,55	5320,45
09.3.02.02-0013	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт	13,80	6222,60
09.3.02.02-0014	Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт	9,72	6243,77
09.3.02.02-0015	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт	9,73	6076,90
09.3.02.02-0016	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт	10,56	6550,31
09.3.02.02-0001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2415х1842 мм	компл	-	8715,40
09.3.02.02-0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2115х1842 мм	компл	-	6563,27
<b>Раздел 09.3.04 Перегородки</b>				
<b>Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе</b>				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	42,88	7930,07
<b>Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери</b>				
<b>Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие</b>				
<b>Группа 09.4.02.01 Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна</b>				
09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2	-	36305,01
<b>Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>				
09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	-	9025,99
<b>Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие</b>				
<b>Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	5330,82
09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	13331,95
09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	8993,98
09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	5295,63
09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	13057,42
09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	5344,31
09.4.03.05-1066	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4531,11
09.4.03.05-1067	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4345,68
09.4.03.05-1068	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4050,08
09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4803,44
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4687,62
09.4.03.05-1071	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с двумя распашными и одним поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	4073,87
09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	9434,13
09.4.03.05-1061	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	8468,93
09.4.03.05-1062	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь до 2 м2	м2	-	5002,93
09.4.03.05-1063	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь более 2 м2	м2	-	3875,28

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.4.03.05-1064	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	-	7324,16
09.4.03.05-1065	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	-	6619,26
09.4.03.05-1020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	-	20658,48
09.4.03.05-1022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	-	13149,67
09.4.03.05-1024	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	-	14596,07
09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	-	16693,01
09.4.03.05-1058	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	-	13478,35
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	-	10548,61
09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	11497,24
09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	5044,72
09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	10706,01
09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	7714,97
09.4.03.05-1016	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	-	16211,86
09.4.03.05-1018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	-	17976,25
09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	10848,05
09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	7812,89
09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	4911,41
09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	12934,90
09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	8940,12
09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	5,00	4802,18
<b>Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>				
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	-	3591,26

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 09.4.03.08 Блоки оконные отдельные под двойное остекление</b>				
09.4.03.08-0003	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт	29,72	74391,33
09.4.03.08-0004	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт	32,35	86244,12
09.4.03.08-0006	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1480х1480 мм, масса алюминия 46,29 кг, поверхность анодирования 18,84 м2, площадь 2,19 м2	шт	39,54	111929,60
09.4.03.08-0008	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1780х1780 мм, масса алюминия 63,57 кг, поверхность анодирования 27,86 м2, площадь 3,168 м2	шт	39,54	108830,16
09.4.03.08-0009	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1480х1780 мм, масса алюминия 57,6 кг, поверхность анодирования 23,48 м2, площадь 2,634 м2	шт	43,52	122529,49
09.4.03.08-0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780х2680 мм, масса алюминия 85,48 кг, поверхность анодирования 37,23 м2, площадь 4,77 м2	шт	39,59	107716,86
09.4.03.08-0023	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080х2080 мм, масса алюминия 76,92 кг, поверхность анодирования 35,4 м2, площадь 4,32 м2	шт	50,15	131210,40
09.4.03.08-0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180х2380 мм, масса алюминия 62,84 кг, поверхность анодирования 26,95 м2, площадь 2,808 м2	шт	64,33	162732,08
09.4.03.08-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180х2680 мм, масса алюминия 67,26 кг, поверхность анодирования 28,53 м2, площадь 3,162 м2	шт	61,29	155302,32
09.4.03.08-0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размер 2080х2380 мм, масса алюминия 81,0 кг, поверхность анодирования 35,23 м2, площадь 4,95 м2	шт	69,27	174853,67
09.4.03.08-0020	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1480х880 мм, масса алюминия 30,46 кг, поверхность анодирования 12,45 м2, площадь 1,302 м2	шт	40,43	100980,46
09.4.03.08-0021	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480х2380 мм, масса алюминия 71,65 кг, поверхность анодирования 30,56 м2, площадь 3,522 м2	шт	46,38	118110,23
09.4.03.08-0022	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080х1780 мм, масса алюминия 75 кг, поверхность анодирования 14,734 м2, площадь 3,702 м2	шт	46,12	115753,54
09.4.03.08-0011	Окна с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180х2080 мм, масса алюминия 54,15 кг, поверхность анодирования 25,24 м2, площадь 2,454 м2	шт	43,98	120643,90
09.4.03.08-0012	Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480х2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м2, площадь 3,078 м2	шт	47,08	134895,27
09.4.03.08-0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580х880 мм, масса алюминия 20,56 кг, поверхность анодирования 7,97 м2, площадь 0,51 м2	шт	30,00	56043,35
09.4.03.08-0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580х1180 мм, масса алюминия 24,31 кг, поверхность анодирования 9,66 м2, площадь 0,684 м2	шт	35,39	66879,55

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
09.4.03.08-0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x1480 мм, масса алюминия 52,36 кг, поверхность анодирования 22,06 м2, площадь 2,634 м2	шт	38,84	94087,80
09.4.03.08-0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1780x2380 мм, масса алюминия 80,9 кг, поверхность анодирования 35,91 м2, площадь 4,232 м2	шт	55,67	146094,32

**Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон**

09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000,00	406436,91
09.4.03.11-0051	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт	0,75	710,52
09.4.03.11-0052	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт	1,09	988,38
09.4.03.11-0053	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт	1,31	1084,09
09.4.03.11-0054	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт	1,72	1434,55
09.4.03.11-0055	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-18В	шт	1,02	907,28
09.4.03.11-0056	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт	1,22	1055,62
09.4.03.11-0075	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт	2,87	2515,61
09.4.03.11-0076	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт	3,28	2876,73
09.4.03.11-0077	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт	3,69	3230,97
09.4.03.11-0078	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт	4,09	3526,66
09.4.03.11-0069	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-18В	шт	1,27	1116,77
09.4.03.11-0070	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт	1,47	1275,33
09.4.03.11-0071	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт	1,68	1456,38
09.4.03.11-0072	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт	1,89	1625,18
09.4.03.11-0073	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт	2,09	1803,55
09.4.03.11-0074	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт	2,47	2186,19
09.4.03.11-0063	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт	3,29	2860,35
09.4.03.11-0064	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт	3,69	3190,18
09.4.03.11-0065	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт	0,90	822,69
09.4.03.11-0066	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт	1,34	1212,72
09.4.03.11-0067	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт	1,55	1417,56
09.4.03.11-0068	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт	2,05	1762,59
09.4.03.11-0057	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт	1,38	1192,90
09.4.03.11-0058	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт	1,54	1312,82
09.4.03.11-0059	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт	1,69	1453,84
09.4.03.11-0060	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт	2,22	1557,64
09.4.03.11-0061	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт	2,57	2268,82
09.4.03.11-0062	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт	2,93	2559,66

## Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы

### Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые

#### Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные

##### Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках

10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т	1000,00	143365,34
10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т	1000,00	150974,09
10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т	1000,00	145105,77
10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т	1000,00	133264,34
10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т	1000,00	168740,12
10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках, марка А8	т	1000,00	174710,65
10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках, марка А85	т	1000,00	180811,58
10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках, марка А95	т	1000,00	223971,94
10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках, марка А97	т	1000,00	227975,51
10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках, марка А99	т	1000,00	235014,10
10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках, марка А995	т	1000,00	332813,00
10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т	1000,00	132855,57

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	1,00	117,32
<b>Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках</b>				
10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	1000,00	122633,41
10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	1000,00	100064,54
10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М7	т	1000,00	109907,89
10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	т	1000,00	127414,10
10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК8М3	т	1000,00	118139,20
10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	т	1000,00	123922,64
10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9М2	т	1000,00	119873,13
<b>Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых</b>				
<b>Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые</b>				
10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000,00	342775,51
10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000,00	344018,06
10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	343848,67
10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	335827,92
10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	337825,90
10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000,00	335331,42
10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	324853,76
10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	325183,30
10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000,00	323882,35
10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	324492,11
10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000,00	337084,13
10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	337516,68
10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	332436,47
10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	329181,11
10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000,00	324341,55
10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000,00	327462,37
10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000,00	335420,25
10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	332018,36
10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	329329,30
10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000,00	328432,21
10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	327169,88
10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	336759,38
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,00	218,90
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,00	201,12
<b>Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава</b>				
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	1000,00	205097,65
10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,5 мм	т	1000,00	382353,51
10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,6 мм	т	1000,00	315079,76
10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,7 мм	т	1000,00	314903,16
10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,8 мм	т	1000,00	301506,64
10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,9 мм	т	1000,00	300876,18
10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000,00	265406,90
10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000,00	265858,75
10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000,00	270772,54
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1000,00	270001,63
10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	323902,29



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	324115,11
10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	292389,24
10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	292762,54
10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	273600,65
10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000,00	275581,88
10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	276501,74
10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000,00	278609,14
10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000,00	267417,57
10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000,00	266971,77
10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000,00	275920,77
10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	340008,10
10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000,00	273120,97
10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	343448,19
10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	327321,57
10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	326715,86
10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	294450,63
10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	295411,33
10.1.02.02-0134	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000,00	278007,18
10.1.02.02-0135	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000,00	277458,74
10.1.02.02-0136	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000,00	271755,52
10.1.02.02-0137	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000,00	263598,89
10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые, марка АД0, АД1, А5, ширина 1200-1500 мм, длина 2000-5000 мм, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000,00	258834,41
10.1.02.02-0139	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000,00	271918,43
10.1.02.02-0118	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000,00	302986,48
10.1.02.02-0119	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000,00	281100,77
10.1.02.02-0120	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000,00	278738,59
10.1.02.02-0131	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000,00	226046,47
10.1.02.02-0132	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000,00	283297,20
10.1.02.02-0133	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000,00	281061,51
10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	271948,85
10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	297422,11
10.1.02.02-0114	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	290364,96
10.1.02.02-0115	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	295066,92
10.1.02.02-0116	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	301266,85
10.1.02.02-0117	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000,00	283653,90
10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,0 мм	т	1000,00	264472,69
10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,2-1,5 мм	т	1000,00	264215,71

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000,00	254824,53
10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 2,5-4,5 мм	т	1000,00	255223,93
10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 5,0-10,5 мм	т	1000,00	261531,89
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	277971,19
10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000,00	376317,78
10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,5 мм	т	1000,00	325111,04
10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,6 мм	т	1000,00	310280,37
10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,7 мм	т	1000,00	312093,05
10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,8 мм	т	1000,00	279353,90
10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,9 мм	т	1000,00	279240,74
10.1.02.02-0064	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000,00	402256,36
10.1.02.02-0065	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000,00	402279,19
10.1.02.02-0066	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000,00	377049,17
10.1.02.02-0067	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000,00	381603,51
10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	1000,00	356776,88
10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000,00	360662,90
10.1.02.02-0048	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	1000,00	348601,50
10.1.02.02-0049	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000,00	349668,80
10.1.02.02-0050	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000,00	364428,54
10.1.02.02-0061	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000,00	482205,34
10.1.02.02-0062	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000,00	450818,56
10.1.02.02-0063	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000,00	450094,34
10.1.02.02-0042	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000,00	456439,62
10.1.02.02-0043	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000,00	457168,33
10.1.02.02-0044	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000,00	407050,95
10.1.02.02-0045	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000,00	406055,07
10.1.02.02-0046	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000,00	379624,26
10.1.02.02-0047	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000,00	376651,06
10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,0 мм	т	1000,00	292202,09
10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,2-1,5 мм	т	1000,00	293377,47
10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000,00	280856,47
10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 2,5-4,5 мм	т	1000,00	276792,53
10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 5,0-10,5 мм	т	1000,00	283108,36

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000,00	487695,47
10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	1,00	310,07
10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	1,00	268,50
10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	1,00	418,03
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	1,00	215,38
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	1,00	206,16
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	1,00	258,40
<b>Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая</b>				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	т	1000,00	165978,84
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	1000,00	420841,40
<b>Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	1000,00	336715,04
10.1.02.04-0002	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	1000,00	259013,45
10.1.02.04-0003	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	1000,00	254135,02
10.1.02.04-0004	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	1000,00	248929,78
10.1.02.04-0005	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	1000,00	246960,07
10.1.02.04-0006	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	1000,00	245836,02
10.1.02.04-0047	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	1000,00	256564,40
10.1.02.04-0048	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	1000,00	254738,40
10.1.02.04-0049	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	т	1000,00	255955,80
10.1.02.04-0050	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	1000,00	256212,58
10.1.02.04-0051	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	1000,00	254665,59
10.1.02.04-0052	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	1000,00	255420,54
10.1.02.04-0041	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 5 мм	т	1000,00	277938,35
10.1.02.04-0042	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	1000,00	260412,84
10.1.02.04-0043	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	1000,00	255045,68
10.1.02.04-0044	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	1000,00	255177,35
10.1.02.04-0045	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	1000,00	254170,13
10.1.02.04-0046	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	1000,00	256972,17
10.1.02.04-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45-52 мм	т	1000,00	249674,77
10.1.02.04-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 55-130 мм	т	1000,00	242876,77
10.1.02.04-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	т	1000,00	244974,82
10.1.02.04-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 210-250 мм	т	1000,00	246088,43
10.1.02.04-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 260-300 мм	т	1000,00	256101,44

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	т	1000,00	255917,07
10.1.02.04-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	т	1000,00	272605,43
10.1.02.04-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 6-7 мм	т	1000,00	262556,30
10.1.02.04-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8-10 мм	т	1000,00	255212,54
10.1.02.04-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11-19 мм	т	1000,00	255528,85
10.1.02.04-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20-27 мм	т	1000,00	251693,69
10.1.02.04-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28-42 мм	т	1000,00	249011,53
10.1.02.04-0007	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	1000,00	243941,84
10.1.02.04-0008	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	1000,00	257041,66
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	1000,00	230019,44
10.1.02.04-0010	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	1000,00	255689,95
10.1.02.04-0011	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	1000,00	267470,61
10.1.02.04-0012	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	1000,00	268041,07

## Часть 10.2 Медь и ее сплавы

### Раздел 10.2.01 Медь и ее сплавы необработанные

#### Группа 10.2.01.01 Бронзы оловянные в чушках

10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц8С4Н1	т	1000,00	234501,22
10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц13С4	т	1000,00	221091,89
10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр04Ц8С5	т	1000,00	214934,89
10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр06Ц6С2х	т	1000,00	247092,76
10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках, марка Бр05Ц6С5	кг	-	187,00

#### Группа 10.2.01.02 Латунни литейные в чушках

10.2.01.02-0001	Латунни литейные в чушках, марка ЛА	т	1000,00	194982,06
10.2.01.02-0002	Латунни литейные в чушках, марка ЛАЖМц	т	1000,00	210590,50
10.2.01.02-0003	Латунни литейные в чушках, марки ЛК, ЛК1, ЛК2	т	1000,00	181486,25
10.2.01.02-0004	Латунни литейные в чушках, марка ЛКС	т	1000,00	185138,12
10.2.01.02-0005	Латунни литейные в чушках, марка ЛМцЖ	т	1000,00	209284,21
10.2.01.02-0006	Латунни литейные в чушках, марка ЛМцС	т	1000,00	192727,21
10.2.01.02-0007	Латунни литейные в чушках, марка ЛОС	т	1000,00	192040,92
10.2.01.02-0008	Латунни литейные в чушках, марки ЛС, ЛСч, ЛСд, ЛСдч	т	1000,00	170532,48
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	1,00	200,61

#### Группа 10.2.01.03 Сплавы медно-фосфористые

10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-9	кг	-	417,43
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-10	кг	1,00	391,05

### Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов

#### Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	408138,44
10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	401579,64
10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	401242,39
10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	400820,53
10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	398296,21
10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	413821,62
10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	280891,03
10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	284217,49
10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	279790,97
10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	277852,18
10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	293215,10
10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	289617,04
10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	293597,19
10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	283873,14
10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	287739,95
10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	283712,07
10.2.02.01-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	295940,01
10.2.02.01-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	300501,88
10.2.02.01-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	297383,96
10.2.02.01-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	297597,93
10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	290395,27
10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	294032,14
10.2.02.01-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	304005,21
10.2.02.01-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	305309,74
10.2.02.01-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	300056,09
10.2.02.01-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	300960,91
10.2.02.01-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	303856,81
10.2.02.01-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	299732,02
10.2.02.01-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	317288,31
10.2.02.01-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	318754,93
10.2.02.01-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000,00	320368,10
10.2.02.01-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	310471,26
10.2.02.01-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	315083,36

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	305265,79
10.2.02.01-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	286346,06
10.2.02.01-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	320283,25
10.2.02.01-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	317637,05
10.2.02.01-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	320970,64
10.2.02.01-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	324259,31
10.2.02.01-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	321856,02
10.2.02.01-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	286537,44
10.2.02.01-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	296739,49
10.2.02.01-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	283152,13
10.2.02.01-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	287204,46
10.2.02.01-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	283782,34
10.2.02.01-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	286452,38
10.2.02.01-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	297348,87
10.2.02.01-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	293618,07
10.2.02.01-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	304102,41
10.2.02.01-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	297796,63
10.2.02.01-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	296005,07
10.2.02.01-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	286389,12
10.2.02.01-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	304666,50
10.2.02.01-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	310846,00
10.2.02.01-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	305952,82
10.2.02.01-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	300744,76
10.2.02.01-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	298997,49
10.2.02.01-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	296234,78
10.2.02.01-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	316542,39
10.2.02.01-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	318669,45
10.2.02.01-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	309119,88
10.2.02.01-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	307336,65
10.2.02.01-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	301079,77
10.2.02.01-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	303292,60
10.2.02.01-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	318303,37
10.2.02.01-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	325597,62

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	322939,45
10.2.02.01-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	324255,75
10.2.02.01-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	324459,00
10.2.02.01-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000,00	314628,35
10.2.02.01-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	353150,58
10.2.02.01-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	322045,22
10.2.02.01-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	323466,17
10.2.02.01-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	326806,59
10.2.02.01-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	323426,70
10.2.02.01-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	319667,45
10.2.02.01-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	291209,12
10.2.02.01-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	286839,78
10.2.02.01-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	419492,29
10.2.02.01-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	389710,75
10.2.02.01-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	372086,18
10.2.02.01-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	354480,75
10.2.02.01-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	298528,86
10.2.02.01-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	294734,00
10.2.02.01-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	292223,97
10.2.02.01-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	287442,69
10.2.02.01-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	293969,94
10.2.02.01-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	290914,01
10.2.02.01-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	303279,91
10.2.02.01-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	305651,19
10.2.02.01-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	297150,70
10.2.02.01-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	299786,70
10.2.02.01-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	292807,73
10.2.02.01-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	296357,55
10.2.02.01-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	313473,33
10.2.02.01-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	311550,86
10.2.02.01-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	308903,27
10.2.02.01-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	305017,18
10.2.02.01-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	309685,03

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	307328,66
10.2.02.01-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000,00	319021,95
10.2.02.01-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	314750,26
10.2.02.01-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	315287,55
10.2.02.01-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	313442,02
10.2.02.01-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	313767,18
10.2.02.01-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	315640,43
10.2.02.01-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	311013,62
10.2.02.01-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	312287,28
10.2.02.01-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	318698,30
10.2.02.01-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	321980,64
10.2.02.01-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	311347,20
10.2.02.01-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	315664,56
10.2.02.01-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	360856,71
10.2.02.01-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	358999,12
10.2.02.01-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	323875,54
10.2.02.01-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	322358,35
10.2.02.01-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	324467,04
10.2.02.01-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	322523,24
10.2.02.01-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	309654,74
10.2.02.01-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	331576,80
10.2.02.01-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	311802,18
10.2.02.01-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	437516,74
10.2.02.01-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	400271,40
10.2.02.01-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	379045,04
10.2.02.01-0183	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	316819,32
10.2.02.01-0184	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	313594,90
10.2.02.01-0185	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	317936,56
10.2.02.01-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	313012,96
10.2.02.01-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	307774,50
10.2.02.01-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	314702,26
10.2.02.01-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	327688,69
10.2.02.01-0178	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	327195,29



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0179	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	316304,71
10.2.02.01-0180	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	324897,72
10.2.02.01-0181	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	323970,83
10.2.02.01-0182	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	323233,82
10.2.02.01-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	317224,76
10.2.02.01-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	325419,42
10.2.02.01-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	326119,33
10.2.02.01-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	328325,66
10.2.02.01-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	321933,42
10.2.02.01-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000,00	330754,71
10.2.02.01-0165	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	594596,91
10.2.02.01-0166	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	346042,02
10.2.02.01-0167	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	347954,77
10.2.02.01-0168	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	331107,98
10.2.02.01-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	330028,55
10.2.02.01-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	338671,94
10.2.02.01-0150	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	412985,21
10.2.02.01-0151	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	411351,26
10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	1000,00	476267,98
10.2.02.01-0162	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	667546,60
10.2.02.01-0163	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	632738,48
10.2.02.01-0164	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	602247,44
10.2.02.01-0144	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	409483,12
10.2.02.01-0145	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	408375,54
10.2.02.01-0146	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	411208,40
10.2.02.01-0147	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	410753,78
10.2.02.01-0148	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	412019,61
10.2.02.01-0149	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	412135,98
10.2.02.01-0138	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	411618,02
10.2.02.01-0139	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	409104,55
10.2.02.01-0140	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	409682,29
10.2.02.01-0141	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	411989,58
10.2.02.01-0142	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	411856,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0143	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	413760,67
10.2.02.01-0132	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	411474,69
10.2.02.01-0133	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	409608,80
10.2.02.01-0134	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	411020,44
10.2.02.01-0135	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	410341,96
10.2.02.01-0136	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	412647,56
10.2.02.01-0137	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	408605,76
10.2.02.01-0126	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	410740,80
10.2.02.01-0127	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	415136,01
10.2.02.01-0128	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	410790,46
10.2.02.01-0129	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	413465,77
10.2.02.01-0130	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	410707,82
10.2.02.01-0131	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	414252,83
10.2.02.01-0120	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	410251,90
10.2.02.01-0121	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	412340,73
10.2.02.01-0122	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	412795,88
10.2.02.01-0123	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	413571,38
10.2.02.01-0124	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	411408,90
10.2.02.01-0125	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	410939,86
10.2.02.01-0114	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	408377,28
10.2.02.01-0115	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	406991,42
10.2.02.01-0116	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	410057,05
10.2.02.01-0117	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	412780,46
10.2.02.01-0118	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	410354,58
10.2.02.01-0119	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	411978,41
10.2.02.01-0108	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	408218,39
10.2.02.01-0109	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	407287,08
10.2.02.01-0110	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	410927,34
10.2.02.01-0111	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	408336,34
10.2.02.01-0112	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	411802,74
10.2.02.01-0113	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	406343,57
10.2.02.01-0102	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	408992,86
10.2.02.01-0103	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	409300,80

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0104	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	408128,53
10.2.02.01-0105	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	410399,79
10.2.02.01-0106	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	407542,49
10.2.02.01-0107	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	409138,06
10.2.02.01-0096	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	407960,07
10.2.02.01-0097	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	410199,92
10.2.02.01-0098	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	412049,29
10.2.02.01-0099	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	407854,37
10.2.02.01-0100	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	410134,33
10.2.02.01-0101	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	411244,75
10.2.02.01-0090	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	410651,17
10.2.02.01-0091	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	413379,21
10.2.02.01-0092	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	413405,70
10.2.02.01-0093	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	410871,22
10.2.02.01-0094	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	409763,55
10.2.02.01-0095	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	411816,76
10.2.02.01-0084	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	413162,24
10.2.02.01-0085	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	407472,22
10.2.02.01-0086	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	411254,04
10.2.02.01-0087	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	409816,34
10.2.02.01-0088	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	409217,95
10.2.02.01-0089	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	412689,66
10.2.02.01-0078	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	411153,06
10.2.02.01-0079	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	410574,11
10.2.02.01-0080	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	408341,30
10.2.02.01-0081	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	408979,76
10.2.02.01-0082	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	411736,92
10.2.02.01-0083	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	407706,84
10.2.02.01-0072	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	411354,08
10.2.02.01-0073	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	409410,95
10.2.02.01-0074	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	407739,01
10.2.02.01-0075	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	410135,23
10.2.02.01-0076	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000,00	411749,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0077	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	409564,46
10.2.02.01-0066	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	412381,06
10.2.02.01-0067	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	407665,74
10.2.02.01-0068	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	412538,37
10.2.02.01-0069	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	411364,66
10.2.02.01-0070	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	409309,10
10.2.02.01-0071	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	410828,07
10.2.02.01-0060	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	414527,84
10.2.02.01-0061	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	409036,04
10.2.02.01-0062	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	410209,21
10.2.02.01-0063	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	410807,59
10.2.02.01-0064	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	410041,74
10.2.02.01-0065	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	407626,25
10.2.02.01-0054	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	414307,32
10.2.02.01-0055	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	410225,28
10.2.02.01-0056	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	412242,31
10.2.02.01-0057	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	412422,02
10.2.02.01-0058	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	412406,76
10.2.02.01-0059	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	409964,02
10.2.02.01-0048	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	410950,91
10.2.02.01-0049	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	412391,86
10.2.02.01-0050	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	410524,44
10.2.02.01-0051	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	410384,59
10.2.02.01-0052	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	411824,39
10.2.02.01-0053	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	410621,42
10.2.02.01-0042	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	411321,62
10.2.02.01-0043	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	412234,05
10.2.02.01-0044	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	413305,05
10.2.02.01-0045	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	410219,10
10.2.02.01-0046	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	409362,02
10.2.02.01-0047	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	410021,63
10.2.02.01-0036	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	411733,44
10.2.02.01-0037	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	410493,63

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0038	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	410445,37
10.2.02.01-0039	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	411475,05
10.2.02.01-0040	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	411838,94
10.2.02.01-0041	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	411087,99
10.2.02.01-0030	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	413817,95
10.2.02.01-0031	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	408387,43
10.2.02.01-0032	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	411075,69
10.2.02.01-0033	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	410538,61
10.2.02.01-0034	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	408683,63
10.2.02.01-0035	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	408281,98
10.2.02.01-0024	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	414255,73
10.2.02.01-0025	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	411812,17
10.2.02.01-0026	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000,00	411679,93
10.2.02.01-0027	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	411755,40
10.2.02.01-0028	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	411347,61
10.2.02.01-0029	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	410426,70
10.2.02.01-0013	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	410629,70
10.2.02.01-0014	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	415956,39
10.2.02.01-0015	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	412391,00
10.2.02.01-0021	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	414288,35
10.2.02.01-0022	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	412564,49
10.2.02.01-0023	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	409225,45
10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	410520,92
10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	413597,87
10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	413407,37
10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	409543,47
10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	414288,17
10.2.02.01-0012	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	412812,82
<b>Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения</b>				
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000,00	555575,84
10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	803091,14
10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	758438,64
10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	737190,53

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0014	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	720545,08
10.2.02.02-0015	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	721983,93
10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	549344,70
10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	551858,90
10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т	-	648480,67
10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	556392,92
10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	555807,07
10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	556713,93
10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	548108,03
10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	548358,81
10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	547638,85
10.2.02.02-0136	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	562255,09
10.2.02.02-0137	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	562913,05
10.2.02.02-0138	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	562091,21
10.2.02.02-0139	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000,00	564565,62
10.2.02.02-0140	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	560145,02
10.2.02.02-0141	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	553719,62
10.2.02.02-0130	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	568545,73
10.2.02.02-0131	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	567041,84
10.2.02.02-0132	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	567117,72
10.2.02.02-0133	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	565822,96
10.2.02.02-0134	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	560516,38
10.2.02.02-0135	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	559567,20
10.2.02.02-0124	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	632589,53
10.2.02.02-0125	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	627618,82
10.2.02.02-0126	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	627267,56
10.2.02.02-0127	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	617651,03
10.2.02.02-0128	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	614933,05
10.2.02.02-0129	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	618393,50
10.2.02.02-0118	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	662655,14
10.2.02.02-0119	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	651571,64
10.2.02.02-0120	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	648104,53
10.2.02.02-0121	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	641717,58

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0122	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	642878,77
10.2.02.02-0123	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	635930,12
10.2.02.02-0112	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	543713,08
10.2.02.02-0113	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	544794,39
10.2.02.02-0114	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	547964,07
10.2.02.02-0115	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	682349,94
10.2.02.02-0116	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	672718,70
10.2.02.02-0117	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	662716,83
10.2.02.02-0106	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	556352,70
10.2.02.02-0107	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	552002,38
10.2.02.02-0108	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	550689,88
10.2.02.02-0109	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	552091,80
10.2.02.02-0110	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	548256,29
10.2.02.02-0111	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	547464,23
10.2.02.02-0100	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	561416,77
10.2.02.02-0101	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	559558,53
10.2.02.02-0102	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	557474,29
10.2.02.02-0103	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	561251,45
10.2.02.02-0104	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000,00	555842,35
10.2.02.02-0105	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	558180,10
10.2.02.02-0094	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	611681,73
10.2.02.02-0095	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	566008,53
10.2.02.02-0096	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	563333,43
10.2.02.02-0097	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	565171,51
10.2.02.02-0098	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	562477,95
10.2.02.02-0099	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	559849,31
10.2.02.02-0088	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	640016,57
10.2.02.02-0089	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	625537,16
10.2.02.02-0090	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	622944,34
10.2.02.02-0091	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	619401,38
10.2.02.02-0092	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	607675,72
10.2.02.02-0093	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	610325,36
10.2.02.02-0082	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	666076,06

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0083	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	659770,97
10.2.02.02-0084	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	646990,87
10.2.02.02-0085	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	645696,26
10.2.02.02-0086	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	643835,56
10.2.02.02-0087	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	639735,48
10.2.02.02-0076	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	731028,80
10.2.02.02-0077	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	712326,88
10.2.02.02-0078	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	702198,75
10.2.02.02-0079	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	673916,99
10.2.02.02-0080	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	674963,09
10.2.02.02-0081	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	672531,57
10.2.02.02-0070	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	550332,49
10.2.02.02-0071	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	554141,20
10.2.02.02-0072	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	554285,24
10.2.02.02-0073	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000,00	553811,10
10.2.02.02-0074	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	550360,89
10.2.02.02-0075	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	780059,22
10.2.02.02-0064	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000,00	563131,04
10.2.02.02-0065	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	564761,63
10.2.02.02-0066	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	555343,87
10.2.02.02-0067	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	560540,06
10.2.02.02-0068	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	559724,63
10.2.02.02-0069	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	551609,49
10.2.02.02-0058	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	569960,64
10.2.02.02-0059	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	564715,74
10.2.02.02-0060	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	563440,84
10.2.02.02-0061	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	563859,95
10.2.02.02-0062	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	564824,77
10.2.02.02-0063	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	562315,17
10.2.02.02-0052	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	620918,23
10.2.02.02-0053	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	619027,15
10.2.02.02-0054	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	623186,65
10.2.02.02-0055	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	568286,87



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0056	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	572730,51
10.2.02.02-0057	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	563996,21
10.2.02.02-0046	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	647319,93
10.2.02.02-0047	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	651526,29
10.2.02.02-0048	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	640665,24
10.2.02.02-0049	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	634799,10
10.2.02.02-0050	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	632749,22
10.2.02.02-0051	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	630250,40
10.2.02.02-0040	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	687761,84
10.2.02.02-0041	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	700437,17
10.2.02.02-0042	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	672647,72
10.2.02.02-0043	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	665788,54
10.2.02.02-0044	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	649559,65
10.2.02.02-0045	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	650115,63
10.2.02.02-0034	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	597632,42
10.2.02.02-0035	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000,00	786615,71
10.2.02.02-0036	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000,00	741539,07
10.2.02.02-0037	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000,00	723985,15
10.2.02.02-0038	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000,00	705599,86
10.2.02.02-0039	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000,00	701779,20
10.2.02.02-0028	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	583022,40
10.2.02.02-0029	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	587215,86
10.2.02.02-0030	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	591559,48
10.2.02.02-0031	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	589583,26
10.2.02.02-0032	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	594088,65
10.2.02.02-0033	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	594476,99
10.2.02.02-0022	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	656568,12
10.2.02.02-0023	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	656100,38
10.2.02.02-0024	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	650422,65
10.2.02.02-0025	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000,00	590267,78
10.2.02.02-0026	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	590991,33
10.2.02.02-0027	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	591710,11
10.2.02.02-0016	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	704061,85

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0017	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	698509,70
10.2.02.02-0018	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000,00	684064,31
10.2.02.02-0019	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	678843,24
10.2.02.02-0020	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000,00	663453,25
10.2.02.02-0021	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	656933,58
<b>Группа 10.2.02.03 Листы латунные</b>				
10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	1000,00	414280,63
10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 710x1410, 800x2000 мм	т	1000,00	534595,05
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	1000,00	430088,09
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1,00	649,26
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	-	398,36
<b>Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные</b>				
10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000,00	797575,89
10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	794221,27
10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	789937,14
10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	786185,82
10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000,00	774463,70
10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000,00	771058,48
10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000,00	802360,97
10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000,00	792361,76
10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т	-	831430,00
10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000,00	766142,27
10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т	1000,00	731579,76
10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	824259,97
10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000,00	823037,87
10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	816978,73
10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т	1000,00	712434,86
<b>Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные</b>				
10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000,00	821954,92
10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	817027,84
10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	810730,26
10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	809251,62
10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	806019,87

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	798256,61
10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	-	590394,35
10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	-	589663,69
10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	751486,46
10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000,00	746458,28
10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600х1500(2000) мм	т	1000,00	705682,75
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000,00	778148,10
10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	-	591831,21
10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	-	591033,46
10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	760256,04
10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000,00	755006,94
10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000,00	751454,77
10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000,00	757717,86
10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	747992,61
10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000,00	752377,87
10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000,00	772237,92
10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000,00	775884,21
10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000,00	774363,91
10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	762737,16
10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	761222,80
10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	762299,62
10.2.02.05-0025	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	802926,57
10.2.02.05-0026	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	796837,55
10.2.02.05-0027	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	793195,20
10.2.02.05-0028	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	793182,75
10.2.02.05-0029	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	779759,24
10.2.02.05-0030	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000,00	778279,94
10.2.02.05-0019	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	753447,11
10.2.02.05-0020	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000,00	755703,72
10.2.02.05-0021	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	756738,17
10.2.02.05-0022	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000,00	753436,46
10.2.02.05-0023	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000,00	818530,21
10.2.02.05-0024	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	678114,32
10.2.02.05-0013	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	770006,87
10.2.02.05-0014	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	765977,45

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.05-0015	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	770856,46
10.2.02.05-0016	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000,00	766649,80
10.2.02.05-0017	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000,00	759234,83
10.2.02.05-0018	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000,00	761202,29
10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	789529,81
10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000,00	783679,98
10.2.02.05-0009	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000,00	781345,94
10.2.02.05-0010	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000,00	780971,75
10.2.02.05-0011	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000,00	776971,17
10.2.02.05-0012	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	769188,62
<b>Группа 10.2.02.06 Полосы латунные</b>				
10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000,00	347027,60
10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	345029,23
10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	340464,99
10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	342722,52
10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	338740,81
10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	334317,23
10.2.02.06-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	456296,56
10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000,00	456069,93
10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	453726,27
10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000,00	442332,26
10.2.02.06-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	472474,08
10.2.02.06-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	470117,75
10.2.02.06-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	465634,93
10.2.02.06-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000,00	465501,97
10.2.02.06-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000,00	459091,49
10.2.02.06-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000,00	462649,71
10.2.02.06-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	487067,29
10.2.02.06-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	487869,00
10.2.02.06-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000,00	480056,22
10.2.02.06-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000,00	478389,86
10.2.02.06-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000,00	476267,92
10.2.02.06-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	470211,46

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.06-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	330991,46
10.2.02.06-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	329319,25
10.2.02.06-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	325569,03
<b>Группа 10.2.02.07 Проволока латунная</b>				
10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т	1000,00	898799,15
10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	1000,00	850284,58
10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,4 мм	т	1000,00	902482,60
10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,5 мм	т	1000,00	807163,21
10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	1000,00	803117,61
10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1000,00	807485,16
10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0 мм	т	1000,00	497087,26
10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,5 мм	т	1000,00	502220,34
10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0 мм	т	1000,00	502041,01
10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,5 мм	т	1000,00	490363,55
10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	1000,00	492235,90
10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	1000,00	498226,23
10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,0 мм	т	1000,00	501172,28
10.2.02.07-0272	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1000,00	518226,69
10.2.02.07-0273	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1000,00	519077,21
10.2.02.07-0274	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1000,00	506729,60
10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	1000,00	507804,95
10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	1000,00	504968,26
10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	1000,00	508190,87
10.2.02.07-0266	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1000,00	517869,58
10.2.02.07-0267	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1000,00	518808,85
10.2.02.07-0268	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1000,00	521350,14
10.2.02.07-0269	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1000,00	517508,19
10.2.02.07-0270	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,5 мм	т	1000,00	521832,45
10.2.02.07-0271	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1000,00	516933,83
10.2.02.07-0260	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1000,00	534335,03
10.2.02.07-0261	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,3 мм	т	1000,00	535153,94
10.2.02.07-0262	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1000,00	531970,48
10.2.02.07-0263	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1000,00	535074,82

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0264	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1000,00	522817,83
10.2.02.07-0265	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,7 мм	т	1000,00	519412,77
10.2.02.07-0254	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1000,00	538477,64
10.2.02.07-0255	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1000,00	537006,64
10.2.02.07-0256	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1000,00	535646,42
10.2.02.07-0257	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1000,00	537549,35
10.2.02.07-0258	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	535807,80
10.2.02.07-0259	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,1 мм	т	1000,00	535154,24
10.2.02.07-0248	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1000,00	575325,46
10.2.02.07-0249	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1000,00	575972,54
10.2.02.07-0250	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1000,00	573203,01
10.2.02.07-0251	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1000,00	577134,12
10.2.02.07-0252	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1000,00	536724,92
10.2.02.07-0253	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1000,00	538206,18
10.2.02.07-0242	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1000,00	658305,13
10.2.02.07-0243	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1000,00	653662,77
10.2.02.07-0244	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1000,00	669858,84
10.2.02.07-0245	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1000,00	663947,09
10.2.02.07-0246	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,65 мм	т	1000,00	663787,91
10.2.02.07-0247	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1000,00	659885,58
10.2.02.07-0230	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 8,0 мм	т	1000,00	682179,97
10.2.02.07-0231	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 9,0 мм	т	1000,00	677823,16
10.2.02.07-0232	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 10,0 мм	т	1000,00	677198,50
10.2.02.07-0233	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 11,0 мм	т	1000,00	673091,55
10.2.02.07-0234	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 12,0 мм	т	1000,00	681128,16
10.2.02.07-0241	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1000,00	660878,53
10.2.02.07-0224	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1000,00	691245,17
10.2.02.07-0225	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1000,00	685939,59
10.2.02.07-0226	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1000,00	688714,01
10.2.02.07-0227	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1000,00	681423,16
10.2.02.07-0228	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 6,0 мм	т	1000,00	683958,93
10.2.02.07-0229	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 7,0 мм	т	1000,00	678585,22
10.2.02.07-0209	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,5-9,0 мм	т	1000,00	703320,11

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0210	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,5-10,0 мм	т	1000,00	702827,38
10.2.02.07-0211	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 11,0-12,0 мм	т	1000,00	701510,03
10.2.02.07-0221	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1000,00	669584,15
10.2.02.07-0222	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1000,00	672816,89
10.2.02.07-0223	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1000,00	677835,74
10.2.02.07-0203	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,3 мм	т	1000,00	705790,81
10.2.02.07-0204	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	1000,00	711925,34
10.2.02.07-0205	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-6,3 мм	т	1000,00	702051,12
10.2.02.07-0206	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	1000,00	708716,78
10.2.02.07-0207	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,5 мм	т	1000,00	706752,50
10.2.02.07-0208	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	1000,00	710718,37
10.2.02.07-0197	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1000,00	704971,41
10.2.02.07-0198	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1000,00	702358,85
10.2.02.07-0199	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1000,00	709069,83
10.2.02.07-0200	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	1000,00	704700,28
10.2.02.07-0201	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	1000,00	709868,80
10.2.02.07-0202	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	1000,00	712711,42
10.2.02.07-0191	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1000,00	710271,37
10.2.02.07-0192	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1000,00	710817,13
10.2.02.07-0193	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1000,00	708465,62
10.2.02.07-0194	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1000,00	713203,89
10.2.02.07-0195	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1000,00	711653,66
10.2.02.07-0196	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1000,00	709405,67
10.2.02.07-0185	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1000,00	634381,72
10.2.02.07-0186	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1000,00	631826,53
10.2.02.07-0187	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	707561,00
10.2.02.07-0188	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1000,00	704508,76
10.2.02.07-0189	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1000,00	708340,87
10.2.02.07-0190	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1000,00	701530,04
10.2.02.07-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1000,00	633530,99
10.2.02.07-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1000,00	633494,57
10.2.02.07-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1000,00	629585,98
10.2.02.07-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1000,00	631155,09



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1000,00	631589,11
10.2.02.07-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1000,00	631476,70
10.2.02.07-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1000,00	629034,48
10.2.02.07-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1000,00	629822,17
10.2.02.07-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1000,00	544288,67
10.2.02.07-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1000,00	542975,97
10.2.02.07-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1000,00	633170,55
10.2.02.07-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1000,00	630116,74
10.2.02.07-0157	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1000,00	589238,87
10.2.02.07-0158	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	1000,00	585288,65
10.2.02.07-0159	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	1000,00	578349,08
10.2.02.07-0160	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	1000,00	553274,39
10.2.02.07-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	1000,00	546393,03
10.2.02.07-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1000,00	546434,00
10.2.02.07-0151	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1000,00	602747,66
10.2.02.07-0152	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1000,00	599783,99
10.2.02.07-0153	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1000,00	598002,91
10.2.02.07-0154	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1000,00	599984,85
10.2.02.07-0155	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1000,00	591473,32
10.2.02.07-0156	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1000,00	590154,20
10.2.02.07-0139	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5-4,8 мм	т	1000,00	460737,02
10.2.02.07-0140	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0-5,3 мм	т	1000,00	462370,57
10.2.02.07-0141	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	1000,00	459930,07
10.2.02.07-0142	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-7,5 мм	т	1000,00	459187,25
10.2.02.07-0143	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 8,0-9,5 мм	т	1000,00	454170,27
10.2.02.07-0144	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0-12,0 мм	т	1000,00	453946,94
10.2.02.07-0133	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1000,00	471449,48
10.2.02.07-0134	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1000,00	470924,11
10.2.02.07-0135	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1000,00	469946,13
10.2.02.07-0136	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1000,00	468844,41
10.2.02.07-0137	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1000,00	465787,91
10.2.02.07-0138	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1000,00	464400,96
10.2.02.07-0127	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1000,00	482222,50

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0128	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1000,00	480696,25
10.2.02.07-0129	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1000,00	480132,44
10.2.02.07-0130	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1000,00	477106,45
10.2.02.07-0131	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1000,00	474196,57
10.2.02.07-0132	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1000,00	469774,62
10.2.02.07-0121	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1000,00	614276,72
10.2.02.07-0122	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 1,5 мм	т	1000,00	615368,00
10.2.02.07-0123	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1000,00	613409,37
10.2.02.07-0124	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1000,00	612629,38
10.2.02.07-0125	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1000,00	610211,56
10.2.02.07-0126	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	483326,35
10.2.02.07-0115	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,80 мм	т	1000,00	664872,36
10.2.02.07-0116	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,90 мм	т	1000,00	644671,28
10.2.02.07-0117	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1000,00	628615,28
10.2.02.07-0118	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1000,00	621487,83
10.2.02.07-0119	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1000,00	622614,65
10.2.02.07-0120	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1000,00	621960,43
10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	т	1000,00	559362,60
10.2.02.07-0110	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1000,00	718088,38
10.2.02.07-0111	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,60 мм	т	1000,00	699647,40
10.2.02.07-0112	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1000,00	694962,85
10.2.02.07-0113	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,70 мм	т	1000,00	682304,44
10.2.02.07-0114	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1000,00	678816,34
10.2.02.07-0103	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	1000,00	921801,96
10.2.02.07-0104	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	1000,00	898249,63
10.2.02.07-0105	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,32 мм	т	1000,00	881001,44
10.2.02.07-0106	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	1000,00	853071,14
10.2.02.07-0107	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,40 мм	т	1000,00	838563,83
10.2.02.07-0108	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	1000,00	822014,44
10.2.02.07-0097	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	1000,00	1219935,38
10.2.02.07-0098	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	1000,00	1195740,41
10.2.02.07-0099	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	1000,00	1086931,93
10.2.02.07-0100	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	1000,00	1050332,61

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0101	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	1000,00	1023581,93
10.2.02.07-0102	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	1000,00	1010541,44
10.2.02.07-0091	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	1000,00	1730391,16
10.2.02.07-0092	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	1000,00	1662958,58
10.2.02.07-0093	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	1000,00	1617190,05
10.2.02.07-0094	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	1000,00	1373959,76
10.2.02.07-0095	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	1000,00	1356611,03
10.2.02.07-0096	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	1000,00	1270410,81
10.2.02.07-0075	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1000,00	599074,62
10.2.02.07-0076	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1000,00	598227,37
10.2.02.07-0077	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1000,00	594443,07
10.2.02.07-0078	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	1000,00	599375,31
10.2.02.07-0079	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	1000,00	598028,62
10.2.02.07-0080	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	1000,00	593379,49
10.2.02.07-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0-9,5 мм	т	1000,00	617417,45
10.2.02.07-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0-12,0 мм	т	1000,00	604159,66
10.2.02.07-0071	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1000,00	598671,88
10.2.02.07-0072	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1000,00	599735,25
10.2.02.07-0073	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1000,00	600105,44
10.2.02.07-0074	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1000,00	594647,67
10.2.02.07-0059	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1000,00	609574,58
10.2.02.07-0060	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1000,00	619127,96
10.2.02.07-0061	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5-4,8 мм	т	1000,00	613596,66
10.2.02.07-0062	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0-5,3 мм	т	1000,00	616789,00
10.2.02.07-0063	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	1000,00	611882,19
10.2.02.07-0064	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-7,5 мм	т	1000,00	611985,71
10.2.02.07-0053	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1000,00	613167,91
10.2.02.07-0054	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1000,00	614234,21
10.2.02.07-0055	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1000,00	614732,69
10.2.02.07-0056	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1000,00	612438,39
10.2.02.07-0057	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1000,00	613830,70
10.2.02.07-0058	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1000,00	613194,70
10.2.02.07-0046	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1000,00	655372,87

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0047	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1000,00	643140,07
10.2.02.07-0048	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1000,00	616436,47
10.2.02.07-0049	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1000,00	612746,53
10.2.02.07-0050	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1000,00	616751,52
10.2.02.07-0052	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1000,00	616737,62
10.2.02.07-0040	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1000,00	658109,25
10.2.02.07-0041	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1000,00	661571,59
10.2.02.07-0042	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1000,00	654861,54
10.2.02.07-0043	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1000,00	657244,69
10.2.02.07-0044	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1000,00	654763,48
10.2.02.07-0045	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1000,00	657365,67
10.2.02.07-0034	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1000,00	805253,01
10.2.02.07-0035	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1000,00	808303,13
10.2.02.07-0036	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1000,00	804980,93
10.2.02.07-0037	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1000,00	657275,55
10.2.02.07-0038	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1000,00	661487,44
10.2.02.07-0039	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1000,00	658660,94
10.2.02.07-0028	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	1000,00	909789,51
10.2.02.07-0029	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	1000,00	906806,85
10.2.02.07-0030	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	1000,00	908960,47
10.2.02.07-0031	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,32 мм	т	1000,00	904569,22
10.2.02.07-0032	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	1000,00	902528,19
10.2.02.07-0033	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	1000,00	906676,44
10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	1000,00	840886,52
10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	1000,00	843046,94
10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	1000,00	845462,07
10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	1000,00	905773,76
10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	1000,00	908849,51
10.2.02.07-0027	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	1000,00	902146,72
10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1000,00	806737,13
10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1000,00	805197,17
10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	1000,00	842775,10
10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	1000,00	846589,28

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	1000,00	841124,96
10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	1000,00	838335,46
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	1,00	605,62
<b>Группа 10.2.02.08 Проволока медная</b>				
10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1000,00	479010,40
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	1,00	248,20
<b>Группа 10.2.02.09 Прутки бронзовые</b>				
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	-	546598,21
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	-	557596,54
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	-	618676,66
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	-	596133,85
10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	т	1000,00	624109,80
10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 15 мм	т	1000,00	625304,61
10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 18 мм	т	1000,00	623628,83
<b>Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные</b>				
10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 10 мм	т	1000,00	816255,20
10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 15 мм	т	1000,00	764028,94
10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм	т	1000,00	717308,77
10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 30 мм	т	1000,00	782673,17
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	1000,00	554162,33
10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	1,00	564,60
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	-	618,41
<b>Группа 10.2.02.11 Прутки латунные</b>				
10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 10 мм	т	1000,00	314991,72
10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 15 мм	т	1000,00	466921,91
10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	1000,00	423821,59
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	1,00	467,59
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	-	308,04
<b>Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы</b>				
<b>Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов</b>				
<b>Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,10 мм	т	1000,00	1085258,63
10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,12 мм	т	1000,00	1096264,77
10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,15 мм	т	1000,00	1052794,81
10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,20 мм	т	1000,00	1013881,29
10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,25 мм	т	1000,00	1013165,21
10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,30 мм	т	1000,00	1002826,63
10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,60 мм	т	1000,00	844626,48
10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,70 мм	т	1000,00	838199,55
10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 2,0 мм	т	1000,00	812462,45

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	1000,00	1037943,60
10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1000,00	1040111,37
10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1000,00	1041662,66
10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,70 мм	т	1000,00	886593,20
10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,80 мм	т	1000,00	875993,17
10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,90 мм	т	1000,00	869993,04
10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,00 мм	т	1000,00	873791,35
10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,20 мм	т	1000,00	854290,23
10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,50 мм	т	1000,00	850296,43
10.3.01.01-0037	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,35 мм	т	1000,00	923125,09
10.3.01.01-0038	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,40 мм	т	1000,00	901300,47
10.3.01.01-0039	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,45 мм	т	1000,00	899253,42
10.3.01.01-0040	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,50 мм	т	1000,00	900103,71
10.3.01.01-0041	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,60 мм	т	1000,00	889916,01
10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,65 мм	т	1000,00	890326,62
10.3.01.01-0031	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,10 мм	т	1000,00	1063781,95
10.3.01.01-0032	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,12 мм	т	1000,00	1053442,64
10.3.01.01-0033	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,15 мм	т	1000,00	996491,65
10.3.01.01-0034	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,20 мм	т	1000,00	941509,88
10.3.01.01-0035	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,25 мм	т	1000,00	943396,39
10.3.01.01-0036	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,30 мм	т	1000,00	919678,68
10.3.01.01-0025	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,00 мм	т	1000,00	902089,21
10.3.01.01-0026	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,20 мм	т	1000,00	891141,04
10.3.01.01-0027	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,50 мм	т	1000,00	886767,05
10.3.01.01-0028	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,60 мм	т	1000,00	872111,09
10.3.01.01-0029	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,70 мм	т	1000,00	870451,11
10.3.01.01-0030	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 2,0 мм	т	1000,00	870184,36
10.3.01.01-0019	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,50 мм	т	1000,00	945173,35
10.3.01.01-0020	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,60 мм	т	1000,00	939700,82
10.3.01.01-0021	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,65 мм	т	1000,00	935131,36
10.3.01.01-0022	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,70 мм	т	1000,00	935190,02
10.3.01.01-0023	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,80 мм	т	1000,00	908954,61
10.3.01.01-0024	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,90 мм	т	1000,00	906803,69

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,20 мм	т	1000,00	999076,83
10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,25 мм	т	1000,00	987230,63
10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,30 мм	т	1000,00	966831,62
10.3.01.01-0016	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,35 мм	т	1000,00	967040,78
10.3.01.01-0017	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,40 мм	т	1000,00	949396,35
10.3.01.01-0018	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,45 мм	т	1000,00	948394,64
10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,35 мм	т	1000,00	1008889,62
10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,40 мм	т	1000,00	1000252,53
10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,45 мм	т	1000,00	1159055,53
10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,10 мм	т	1000,00	1112959,95
10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,12 мм	т	1000,00	1104317,73
10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,15 мм	т	1000,00	1046192,98
<b>Группа 10.3.01.02 Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>				
10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	1129636,66
10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	1128652,70
10.3.01.02-0003	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	1067710,88
10.3.01.02-0004	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	989083,77
10.3.01.02-0005	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	995042,02
10.3.01.02-0006	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	969438,11
10.3.01.02-0049	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	803007,00
10.3.01.02-0050	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	801262,38
10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	804343,73
10.3.01.02-0043	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	850159,45
10.3.01.02-0044	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	832104,09
10.3.01.02-0045	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	829423,24
10.3.01.02-0046	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	827760,92
10.3.01.02-0047	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	812159,38
10.3.01.02-0048	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	806446,53
10.3.01.02-0037	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	875329,64
10.3.01.02-0038	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	849969,70
10.3.01.02-0039	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	849812,35
10.3.01.02-0040	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	856161,86
10.3.01.02-0041	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	855272,66

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.02-0042	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	853934,78
10.3.01.02-0031	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	1038139,79
10.3.01.02-0032	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	1044902,52
10.3.01.02-0033	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	970265,00
10.3.01.02-0034	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	899331,93
10.3.01.02-0035	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	897215,91
10.3.01.02-0036	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	872153,30
10.3.01.02-0025	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	875620,95
10.3.01.02-0026	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	856185,90
10.3.01.02-0027	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	853321,23
10.3.01.02-0028	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	846382,94
10.3.01.02-0029	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	847740,05
10.3.01.02-0030	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	848409,81
10.3.01.02-0019	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	904294,72
10.3.01.02-0020	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	899823,42
10.3.01.02-0021	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	899557,91
10.3.01.02-0022	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	896706,17
10.3.01.02-0023	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	872801,96
10.3.01.02-0024	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	873598,73
10.3.01.02-0013	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	948747,35
10.3.01.02-0014	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	942269,59
10.3.01.02-0015	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	920707,75
10.3.01.02-0016	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	917654,16
10.3.01.02-0017	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	897724,24
10.3.01.02-0018	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	902170,02
10.3.01.02-0007	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	967314,28
10.3.01.02-0008	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	945536,44
10.3.01.02-0009	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	946468,07
10.3.01.02-0010	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000,00	1088206,27
10.3.01.02-0011	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	1089596,54
10.3.01.02-0012	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	1020218,69
<b>Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые</b>				
10.3.01.03-0001	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,2 мм	т	1000,00	192400,73
10.3.01.03-0002	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,3 мм	т	1000,00	188996,06



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	189990,08
10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	190925,41
10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	183357,34
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	1000,00	108511,93
10.3.01.03-0055	Листы свинцовые, размер 4х500х1000 мм	т	-	114668,83
10.3.01.03-0056	Листы свинцовые, размер 5х500х1000 мм	т	-	115008,30
10.3.01.03-0057	Листы свинцовые, размер 6х500х1000 мм	т	-	115359,16
10.3.01.03-0058	Листы свинцовые, размер 7х500х1000 мм	т	-	115664,12
10.3.01.03-0059	Листы свинцовые, размер 8х500х1000 мм	т	-	115959,83
10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 7-10 мм	т	1000,00	130407,27
10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 12-15 мм	т	1000,00	128677,16
10.3.01.03-0051	Листы свинцовые, размер 0,5х500х1000 мм	т	-	161128,02
10.3.01.03-0052	Листы свинцовые, размер 1,0х500х1000 мм	т	-	128705,83
10.3.01.03-0053	Листы свинцовые, размер 2х500х1000 мм	т	-	122317,33
10.3.01.03-0054	Листы свинцовые, размер 3х500х1000 мм	т	-	114394,24
10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	142455,52
10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	142998,62
10.3.01.03-0040	Листы свинцовые, марка С3, толщина 1,0 мм	т	1000,00	141446,69
10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	140157,20
10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 2-3 мм	т	1000,00	138623,57
10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000,00	133225,51
10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000,00	251676,25
10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 7-10 мм	т	1000,00	252492,33
10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 12-15 мм	т	1000,00	249884,74
10.3.01.03-0035	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,2 мм	т	1000,00	141024,85
10.3.01.03-0036	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,3 мм	т	1000,00	140144,39
10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	139806,63
10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	141426,79
10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	140227,08
10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	142189,28
10.3.01.03-0029	Листы свинцовые марки С2, толщина 1,0 мм	т	1000,00	141305,12
10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	141266,04
10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 2-3 мм	т	1000,00	139499,51
10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 2-3 мм	т	1000,00	195302,60
10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000,00	225445,68
10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 7-10 мм	т	1000,00	225319,29
10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 12-15 мм	т	1000,00	222960,11
10.3.01.03-0024	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,2 мм	т	1000,00	142187,69
10.3.01.03-0025	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,3 мм	т	1000,00	143189,71
10.3.01.03-0014	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,3 мм	т	1000,00	145823,34
10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	144392,81
10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	143501,18
10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	145625,20
10.3.01.03-0018	Листы свинцовые марки С1, толщина 1,0 мм	т	1000,00	195933,34
10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	194363,65
10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	172787,99
10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 2-3 мм	т	1000,00	173140,16
10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000,00	154987,76
10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 7-10 мм	т	1000,00	149577,24
10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 12-15 мм	т	1000,00	149843,74
10.3.01.03-0013	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,2 мм	т	1000,00	147254,30
10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 2-3 мм	кг	1,00	110,06
<b>Группа 10.3.01.04 Листы цинковые</b>				
10.3.01.04-0001	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	217870,25
10.3.01.04-0002	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	218555,21
10.3.01.04-0003	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	218476,04
10.3.01.04-0004	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	218562,67
10.3.01.04-0005	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	218483,21

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0006	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	218566,98
10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000,00	215851,06
10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000,00	214397,85
10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000,00	215094,62
10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000,00	214387,75
10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000,00	212422,61
10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000,00	212428,60
10.3.01.04-0073	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	219196,65
10.3.01.04-0074	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	219250,49
10.3.01.04-0075	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000,00	217415,27
10.3.01.04-0076	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	216358,14
10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	216667,28
10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000,00	217347,98
10.3.01.04-0067	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	219416,40
10.3.01.04-0068	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	220521,27
10.3.01.04-0069	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	219904,19
10.3.01.04-0070	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	220484,06
10.3.01.04-0071	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	219003,03
10.3.01.04-0072	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	217863,88
10.3.01.04-0061	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	220407,20
10.3.01.04-0062	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	220779,07
10.3.01.04-0063	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	219394,38
10.3.01.04-0064	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	220130,48
10.3.01.04-0065	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	219708,12
10.3.01.04-0066	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	219312,87
10.3.01.04-0055	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000,00	212659,97
10.3.01.04-0056	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000,00	212105,64
10.3.01.04-0057	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	220897,00
10.3.01.04-0058	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	220578,81
10.3.01.04-0059	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	221616,28
10.3.01.04-0060	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	221130,31
10.3.01.04-0049	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	214617,97
10.3.01.04-0050	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000,00	214381,01

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000,00	212762,08
10.3.01.04-0052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000,00	212768,27
10.3.01.04-0053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000,00	213927,98
10.3.01.04-0054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000,00	214300,92
10.3.01.04-0043	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	216834,73
10.3.01.04-0044	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	216058,24
10.3.01.04-0045	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	217277,26
10.3.01.04-0046	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	217030,28
10.3.01.04-0047	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000,00	214981,26
10.3.01.04-0048	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	216020,74
10.3.01.04-0037	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	218016,54
10.3.01.04-0038	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	217949,07
10.3.01.04-0039	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	218254,55
10.3.01.04-0040	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	217921,83
10.3.01.04-0041	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	217533,36
10.3.01.04-0042	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	219162,51
10.3.01.04-0031	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	220171,30
10.3.01.04-0032	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	220757,51
10.3.01.04-0033	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	220394,92
10.3.01.04-0034	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	220828,98
10.3.01.04-0035	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	217807,67
10.3.01.04-0036	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	218516,10
10.3.01.04-0025	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000,00	211947,35
10.3.01.04-0026	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000,00	212668,37
10.3.01.04-0027	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000,00	210255,33
10.3.01.04-0028	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000,00	210353,50
10.3.01.04-0029	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	219365,18
10.3.01.04-0030	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	218645,87
10.3.01.04-0019	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000,00	212901,81
10.3.01.04-0020	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	214307,01
10.3.01.04-0021	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	214461,38
10.3.01.04-0022	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000,00	212749,26
10.3.01.04-0023	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000,00	211614,47

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0024	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000,00	210906,07
10.3.01.04-0013	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	215691,39
10.3.01.04-0014	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	217243,68
10.3.01.04-0015	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	214860,26
10.3.01.04-0016	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	214717,99
10.3.01.04-0017	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	215825,68
10.3.01.04-0018	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000,00	214978,92
10.3.01.04-0007	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	217211,91
10.3.01.04-0008	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	216134,64
10.3.01.04-0009	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	215792,90
10.3.01.04-0010	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	215998,43
10.3.01.04-0011	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	216505,29
10.3.01.04-0012	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	215500,94
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	-	451,84
<b>Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые</b>				
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070,00	151194,86
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070,00	175529,27
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	-	248226,91
<b>Группа 10.3.01.06 Проволока</b>				
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	1000,00	225333,15
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1000,00	489055,51
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	1,00	274,27
<b>Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные</b>				
<b>Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые</b>				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т	1000,00	355552,28
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т	1000,00	1113890,75
10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б88	т	1000,00	2098724,97
10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка БН	т	1000,00	270854,48
<b>Группа 10.3.02.02 Олово</b>				
10.3.02.02-0011	Олово в чушках, марка О1	т	1000,00	1396019,54
10.3.02.02-0012	Олово марки: О1ПЧ	т	1000,00	727096,85
10.3.02.02-0014	Олово в чушках, марка О2	т	1000,00	1255863,47
10.3.02.02-0015	Олово в чушках, марка О3	т	1000,00	1145393,95
10.3.02.02-0016	Олово в чушках, марка О4	т	1000,00	1103700,57
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1,00	1260,95
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1,00	727,33
10.3.02.02-0021	Олово сернокислое	кг	1,00	1589,73

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые</b>				
10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 10	т	1000,00	348139,00
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	т	1000,00	674706,86
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	т	1000,00	786265,54
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	1000,00	1019448,82
10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 90	т	1000,00	1730177,73
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	-	662900,00
10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 15-2	т	1000,00	238628,98
10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-2	т	1000,00	546773,58
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1000,00	786418,92
10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-2	т	1000,00	508606,95
10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 40-2	т	1000,00	788612,03
10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 95-5	т	1000,00	1396067,82
10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 50-0,5	т	1000,00	1011862,50
10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61	т	-	853520,00
10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61-0,5	т	1000,00	1144907,24
10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 4-6	т	1000,00	139711,88
10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 5-1	т	1000,00	160779,09
10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 10-2	т	1000,00	217911,17
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	-	783350,00
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	-	1011030,00
10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-0,5	т	1000,00	564427,15
10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 30-0,5	т	1000,00	657055,60
10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-0,5	т	1000,00	731031,97
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1000,00	876955,21
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	1,00	1380,11
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1,00	952,05
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	1,00	1109,03
<b>Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые</b>				
10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	1000,00	189179,95
10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	1000,00	168580,51
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	1000,00	151576,25
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	1,00	237,04
<b>Группа 10.3.02.05 Свинец</b>				
10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	т	1000,00	118776,36
10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С1	т	1000,00	132824,67
10.3.02.05-0013	Свинец в чушках С2	т	1000,00	116139,26
10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С3	т	1000,00	143483,54
10.3.02.05-0001	Свинец технический в чушках	кг	1,00	130,75
<b>Группа 10.3.02.06 Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках</b>				
10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-9-1,5	т	1000,00	98504,38
10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-10-5	т	1000,00	99206,63
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	1,00	199,52
<b>Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие</b>				
<b>Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные</b>				
<b>Группа 10.4.01.01 Припой</b>				
10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1,00	739,49
10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	кг	1,00	1601,19

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,00	661,46
10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг	1,00	922,07
10.4.01.01-0011	Припой, сплав Вуда	кг	-	1171,50
<b>Раздел 10.4.02 Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов</b>				
<b>Группа 10.4.02.01 Ленты бериллиевой бронзы</b>				
10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000,00	3233568,71
10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 1,2 мм	т	1000,00	2930067,33
10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 2,0 мм	т	1000,00	2901721,57
<b>Группа 10.4.02.02 Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>				
10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000,00	1684083,53
10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	1676906,46
10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	1371195,20
10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	1229218,54
10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	1243791,68
10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	1245504,08
10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000,00	1362370,72
10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000,00	1333610,90
10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000,00	1325613,30
10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000,00	1325137,36
10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	1324362,29
10.4.02.02-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000,00	1416582,57
10.4.02.02-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	1403805,60
10.4.02.02-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000,00	1423380,88
10.4.02.02-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000,00	1362694,75
10.4.02.02-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000,00	1346905,60
10.4.02.02-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000,00	1357910,47
10.4.02.02-0025	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000,00	1487132,01
10.4.02.02-0026	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000,00	1509358,60
10.4.02.02-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000,00	1512597,55
10.4.02.02-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000,00	1402443,57
10.4.02.02-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000,00	1405456,94
10.4.02.02-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000,00	1414090,13
10.4.02.02-0019	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	1124944,36

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.4.02.02-0020	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	1117115,12
10.4.02.02-0021	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	1031608,56
10.4.02.02-0022	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	1502376,91
10.4.02.02-0023	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000,00	1498253,93
10.4.02.02-0024	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000,00	1493199,00
10.4.02.02-0013	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000,00	1669603,21
10.4.02.02-0014	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000,00	1383990,55
10.4.02.02-0015	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000,00	1223160,56
10.4.02.02-0016	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000,00	1228034,14
10.4.02.02-0017	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000,00	1231408,05
10.4.02.02-0018	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	1221942,42
10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000,00	1245558,60
10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000,00	1138536,89
10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000,00	1142327,69
10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000,00	1063104,98
10.4.02.02-0011	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000,00	1555816,67
10.4.02.02-0012	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000,00	1655256,40
<b>Группа 10.4.02.03 Полосы томпаковые</b>				
10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000,00	526768,51
10.4.02.03-0002	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	521774,29
10.4.02.03-0003	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	515098,66
10.4.02.03-0004	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	516340,47
10.4.02.03-0005	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000,00	512061,04
10.4.02.03-0006	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000,00	508903,50
10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000,00	461016,53
10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000,00	458861,22
10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000,00	458284,13
10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000,00	459623,15
10.4.02.03-0055	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	472370,20
10.4.02.03-0056	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	474138,79
10.4.02.03-0057	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	472657,49
10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000,00	470805,48
10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000,00	467276,82

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0021	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000,00	517293,75
10.4.02.03-0022	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	512820,57
10.4.02.03-0023	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000,00	510489,97
10.4.02.03-0024	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000,00	504043,31
10.4.02.03-0013	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000,00	490605,16
10.4.02.03-0014	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000,00	491258,69
10.4.02.03-0015	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000,00	486131,58
10.4.02.03-0016	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000,00	483889,36
10.4.02.03-0017	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000,00	485031,18
10.4.02.03-0018	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000,00	485033,06
10.4.02.03-0007	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000,00	502389,47
10.4.02.03-0008	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000,00	501224,52
10.4.02.03-0009	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000,00	504327,80
10.4.02.03-0010	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000,00	502113,79
10.4.02.03-0011	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000,00	498563,33
10.4.02.03-0012	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000,00	493859,94

**Группа 10.4.02.04 Полуфабрикаты, не включенные в группы**

10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	1070,00	1705281,15
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1,00	14782,53

## Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей

### Часть 11.1 Лесоматериалы

#### Раздел 11.1.01 Древесина профилированная

##### Группа 11.1.01.01 Блок-хаус

11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	74151,48
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	52629,15
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	34295,31
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	89795,91
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	47898,01
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	33994,25
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	21795,07

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	57837,19
<b>Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем</b>				
11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м3	600,00	16014,43
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м3	600,00	22915,29
<b>Группа 11.1.01.03 Брусья клееные профилированные</b>				
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	450,00	61654,48
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	450,00	44867,20
11.1.01.03-0003	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	57633,52
11.1.01.03-0004	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	54880,53
11.1.01.03-0005	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	52026,00
11.1.01.03-0006	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	38281,86
<b>Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем</b>				
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	600,00	54298,25
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	600,00	39427,15
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	600,00	27029,45
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	600,00	69594,67
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	600,00	42800,12
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	600,00	29671,27
11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600,00	21173,51
11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м3	600,00	21214,07
11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600,00	20521,68
11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м3	600,00	20192,79
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	600,00	34809,43
11.1.01.04-0021	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м3	600,00	26324,85
11.1.01.04-0022	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм	м3	600,00	23598,58
11.1.01.04-0023	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м3	600,00	23355,63
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	600,00	20818,80
11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м3	600,00	21232,24
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	600,00	22693,73
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	600,00	21042,90
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	600,00	52007,29
11.1.01.04-0009	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	600,00	54199,54
11.1.01.04-0010	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	600,00	46845,11
11.1.01.04-0011	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	600,00	28697,38

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.04-0012	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м3	600,00	65783,97
<b>Группа 11.1.01.05 Доски паркетные</b>				
11.1.01.05-0001	Доски паркетные: бук	м2	9,00	2111,18
11.1.01.05-0002	Доски паркетные из дуба	м2	9,00	2215,69
11.1.01.05-0003	Доски паркетные: ясень	м2	9,00	2194,97
11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м2	19,00	1794,55
11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м2	19,00	2825,62
11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19,00	2660,84
<b>Группа 11.1.01.06 Доски подоконные</b>				
11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 144 мм	м	3,60	717,70
11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м	5,10	1262,49
11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м	6,40	1440,93
11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м	7,50	1447,82
11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м	8,90	1773,80
11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м	10,00	1901,87
11.1.01.06-0049	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 200 мм	м	6,60	1177,17
11.1.01.06-0050	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 250 мм	м	8,20	1355,58
11.1.01.06-0051	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 300 мм	м	9,10	1535,10
11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 350 мм	м	11,00	1713,34
11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 400 мм	м	12,00	1936,65
11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 450 мм	м	13,00	2111,53
11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм	м	7,40	562,26
11.1.01.06-0044	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 300 мм	м	8,10	948,91
11.1.01.06-0045	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 350 мм	м	9,90	1212,16
11.1.01.06-0046	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 400 мм	м	10,00	1390,75
11.1.01.06-0047	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 450 мм	м	11,00	1601,38

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.06-0048	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 144 мм	м	4,00	985,35
11.1.01.06-0028	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 300 мм	м	10,14	534,13
11.1.01.06-0029	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 350 мм	м	11,83	611,10
11.1.01.06-0030	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 400 мм	м	13,52	714,83
11.1.01.06-0031	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 450 мм	м	15,21	786,56
11.1.01.06-0041	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 144 мм	м	3,20	601,30
11.1.01.06-0042	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 200 мм	м	5,90	684,13
11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 350 мм	м	10,92	555,81
11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 400 мм	м	12,48	661,73
11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 450 мм	м	14,04	732,88
11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 150 мм	м	5,07	279,29
11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 200 мм	м	6,76	352,95
11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 250 мм	м	8,45	427,54
11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 400 мм	м	10,40	534,30
11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 450 мм	м	11,70	608,92
11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 150 мм	м	4,68	254,30
11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 200 мм	м	6,24	329,64
11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 250 мм	м	7,80	405,19
11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 300 мм	м	9,36	479,97
11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м	11,00	2088,74
11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 150 мм	м	3,90	204,13
11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 200 мм	м	5,20	279,63
11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 250 мм	м	6,50	329,72
11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 300 мм	м	7,80	405,35
11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 350 мм	м	9,10	483,32
<b>Группа 11.1.01.07 Евровагонка</b>				
11.1.01.07-0001	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	59659,39
11.1.01.07-0002	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	43627,69
11.1.01.07-0003	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	30038,85
11.1.01.07-0004	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	123297,55
11.1.01.07-0005	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	49872,59

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.07-0006	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	35921,75
11.1.01.07-0007	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	68829,77
11.1.01.07-0008	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	62347,47
<b>Группа 11.1.01.08 Имитация бруса</b>				
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	70139,76
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	50097,87
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	30416,19
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	83386,04
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	450,00	50309,34
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	450,00	20435,86
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	450,00	23337,32
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	450,00	59998,90
<b>Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные</b>				
11.1.01.09-0001	Лаги для устройства полов антисептированные: тип I, сечением 80х25-32 мм	м3	600,00	19092,06
11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150х40-60 мм	м3	600,00	20881,47
<b>Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины</b>				
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм	м	0,40	63,15
11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13х44 мм	м	0,50	44,30
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм	м	0,60	82,12
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13х74 мм	м	0,80	96,29
<b>Группа 11.1.01.11 Нащельники</b>				
11.1.01.11-0001	Нащельники, размер 34х13 мм	м	0,30	45,91
11.1.01.11-0002	Нащельники, размер 40х13 мм	м	0,50	45,92
11.1.01.11-0003	Нащельник, сечение 94х13 мм	м	0,60	46,59
<b>Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние</b>				
11.1.01.12-0001	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34 до 50 мм	м3	600,00	25163,94
11.1.01.12-0002	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50 до 70 мм	м3	600,00	20383,60
11.1.01.12-0003	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м3	600,00	20769,58
11.1.01.12-0004	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 34 до 50 мм	м3	600,00	27559,07
11.1.01.12-0005	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 50 до 70 мм	м3	600,00	23492,98
11.1.01.12-0006	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м3	600,00	21285,34
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	600,00	24585,09
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	600,00	25863,75
11.1.01.12-0009	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 70 до 90 мм	м3	600,00	23083,69
11.1.01.12-0010	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м3	600,00	24491,71
<b>Группа 11.1.01.13 Паркет штучный</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м2	16,00	1470,38
11.1.01.13-0002	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м2	16,00	1557,93
11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	16,00	1291,78
11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	8,90	632,24
11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	11,48	676,44
11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	10,20	804,30
11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2	11,48	1256,02
11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2	10,20	1736,56
11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2	8,90	1808,00
11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490х70 мм	м2	8,90	1797,16
11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 280х70 мм	м2	11,48	1411,29
11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350х70 мм	м2	10,20	1807,61
11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420х70 мм	м2	8,90	1880,05
11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490х70 мм	м2	8,90	1881,96
11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2	8,90	865,49
11.1.01.13-0122	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350х70 мм	м2	10,20	1696,61
11.1.01.13-0123	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 360х60 мм	м2	8,70	1252,97
11.1.01.13-0124	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400х50 мм	м2	7,20	1343,63
11.1.01.13-0125	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420х60 мм	м2	8,80	1573,24
11.1.01.13-0126	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420х70 мм	м2	8,90	1764,07
11.1.01.13-0127	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 480х60 мм	м2	9,00	1567,83
11.1.01.13-0116	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 240х60 мм	м2	5,90	1175,28
11.1.01.13-0117	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 250х50 мм	м2	5,70	1105,71
11.1.01.13-0118	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 280х70 мм	м2	11,48	1255,60
11.1.01.13-0119	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300х50 мм	м2	6,30	1184,84
11.1.01.13-0120	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300х60 мм	м2	5,90	1182,12
11.1.01.13-0121	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350х50 мм	м2	7,20	1332,54
11.1.01.13-0110	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 280х70 мм	м2	11,48	1098,92
11.1.01.13-0111	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350х70 мм	м2	10,20	1334,19
11.1.01.13-0112	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420х70 мм	м2	8,90	1811,92
11.1.01.13-0113	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 490х70 мм	м2	8,90	1877,57
11.1.01.13-0114	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200х50 мм	м2	5,20	1106,24
11.1.01.13-0115	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 210х70 мм	м2	8,90	941,25
11.1.01.13-0104	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350х50 мм	м2	8,22	881,49
11.1.01.13-0105	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350х70 мм	м2	10,20	1036,01
11.1.01.13-0106	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 400х50 мм	м2	9,77	929,16
11.1.01.13-0107	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420х60 мм	м2	11,31	999,75
11.1.01.13-0108	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420х70 мм	м2	8,90	1079,96
11.1.01.13-0109	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 450х50 мм	м2	10,28	927,48
11.1.01.13-0098	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м2	8,90	1192,78
11.1.01.13-0099	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 210х70 мм	м2	8,90	773,07
11.1.01.13-0100	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 250х50 мм	м2	6,17	712,74
11.1.01.13-0101	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 280х70 мм	м2	11,48	791,93
11.1.01.13-0102	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	м2	10,28	923,44
11.1.01.13-0103	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300х50 мм	м2	7,71	879,80
11.1.01.13-0092	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м2	10,20	1191,01
11.1.01.13-0093	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м2	8,70	860,81
11.1.01.13-0094	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м2	7,20	991,11
11.1.01.13-0095	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м2	8,80	875,52
11.1.01.13-0096	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м2	8,90	1198,74
11.1.01.13-0097	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м2	9,00	862,27
11.1.01.13-0086	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м2	5,90	785,10
11.1.01.13-0087	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м2	5,70	766,99
11.1.01.13-0088	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м2	11,48	976,13
11.1.01.13-0089	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м2	6,30	857,92
11.1.01.13-0090	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м2	5,90	783,35
11.1.01.13-0091	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м2	7,20	939,19
11.1.01.13-0080	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 210х70 мм	м2	8,90	1028,53
11.1.01.13-0081	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м2	11,48	1572,02
11.1.01.13-0082	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м2	10,20	2120,37
11.1.01.13-0083	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м2	8,90	2207,88
11.1.01.13-0084	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м2	5,20	702,94
11.1.01.13-0085	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м2	8,90	790,43
11.1.01.13-0074	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 480х60 мм	м2	9,00	2614,88
11.1.01.13-0075	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 490х70 мм	м2	8,90	2808,63

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0076	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	11,48	1965,06
11.1.01.13-0077	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	10,20	2416,63
11.1.01.13-0078	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	8,90	2447,50
11.1.01.13-0079	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м2	8,90	2509,43
11.1.01.13-0068	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	7,20	1815,33
11.1.01.13-0069	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	10,20	2413,80
11.1.01.13-0070	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	8,70	2241,86
11.1.01.13-0071	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	7,20	1902,64
11.1.01.13-0072	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	8,80	2580,76
11.1.01.13-0073	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	8,90	2743,70
11.1.01.13-0062	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	8,90	1309,47
11.1.01.13-0063	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	5,90	1676,24
11.1.01.13-0064	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	5,70	1534,43
11.1.01.13-0065	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	11,48	1994,85
11.1.01.13-0066	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	6,30	1537,53
11.1.01.13-0067	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	5,90	1681,72
11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	8,90	1720,61
11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	11,48	1107,54
11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	10,20	1333,06
11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	8,90	1890,57
11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	8,90	1954,95
11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	5,20	1534,99
11.1.01.13-0050	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	8,80	3376,76
11.1.01.13-0051	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	8,90	3291,55
11.1.01.13-0052	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	8,90	3333,83
11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	8,90	1222,25
11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	11,48	1416,63
11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	10,20	1630,34
11.1.01.13-0044	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	6,30	2172,60
11.1.01.13-0045	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	5,90	2319,00
11.1.01.13-0046	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	7,20	2254,31
11.1.01.13-0047	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	10,20	3294,52
11.1.01.13-0048	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	8,70	3346,59
11.1.01.13-0049	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	7,20	2483,76
11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	8,90	721,34
11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	11,48	1024,39
11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	10,20	1255,34
11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	8,90	1259,02
11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	5,70	1891,20
11.1.01.13-0043	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	11,48	2515,76
11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	9,00	1286,44
11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	8,90	1390,66
11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	11,48	1181,58
11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	10,20	1493,23
11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	8,90	1734,02
11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	8,90	1723,46
11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	7,20	1096,44
11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	10,20	1261,06
11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	8,70	1231,26
11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	7,20	1106,76
11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	8,80	1260,06
11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	8,90	1340,91
11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	8,90	786,99
11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	5,90	1027,93
11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	5,70	944,05
11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	11,48	1021,68
11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	6,30	991,35
11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	5,90	1018,52
11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	8,90	849,34
11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	11,48	869,12
11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	10,20	945,93
11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	8,90	1021,21
11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	8,90	1025,92
11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	5,20	946,06

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.1.01.14 Плинтусы</b>				
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м	0,55	191,95
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	0,83	259,74
11.1.01.14-0011	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16х44 мм	м	0,60	58,22
11.1.01.14-0012	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16х54 мм	м	0,70	42,22
11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х44 мм	м	0,70	55,73
11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм	м	0,80	33,83
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины войных пород сечение 17х44 мм прирезанный, окрашенный	м	0,60	37,89
11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины войных пород сечение 19х54 мм прирезанный, окрашенный	м	0,80	35,11
11.1.01.14-0031	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 33х35 мм прирезанный, окрашенный	м	0,80	82,46
11.1.01.14-0032	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 44х47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	0,80	176,61
11.1.01.14-0015	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12х37 мм	м	0,40	37,07
11.1.01.14-0016	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17х44 мм	м	0,60	47,24
11.1.01.14-0017	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19х36 мм	м	0,65	45,99
11.1.01.14-0018	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17х54 мм	м	0,70	53,21
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины войных пород сечение 16х36 мм неокрашенный	м	0,60	20,54
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины войных пород сечение 16х36 мм прирезанный, окрашенный	м	0,80	29,39
<b>Группа 11.1.01.15 Поручни</b>				
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	1,70	649,34
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х54 мм	м	1,10	247,12
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х75 мм	м	1,50	302,59
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины, П-2, сечение 44х54 мм	м	1,80	372,95
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины, П-2, сечение 44х75 мм	м	2,50	467,74
<b>Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов</b>				
11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м3	600,00	26749,95
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м3	600,00	22919,82
<b>Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные</b>				
<b>Группа 11.1.02.01 Бревна строительные</b>				
11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	707,00	6921,83
11.1.02.01-0002	Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м3	707,00	8107,25
11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	707,00	16339,80
11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	707,00	12444,22
11.1.02.01-0013	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	-	12471,14
11.1.02.01-0021	Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м3	707,00	5749,96
11.1.02.01-0022	Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м3	707,00	5428,56
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3	710,00	3646,54
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 1424 см	м3	710,00	7605,87
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м3	610,00	2918,76
<b>Группа 11.1.02.02 Дрова</b>				



**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м3	710,00	3959,97
11.1.02.02-0002	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	710,00	2341,42
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м3	710,00	2525,92
11.1.02.02-0004	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710,00	3116,01
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м3	710,00	1625,45
11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3	710,00	2117,89
<b>Группа 11.1.02.03 Жерди</b>				
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м3	710,00	2004,95
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	710,00	4808,02
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	710,00	2916,63
<b>Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор</b>				
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3	810,00	10048,54
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м3	810,00	17171,20
11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м3	810,00	19706,40
11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м3	810,00	21279,66
11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м3	810,00	23939,16
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3	810,00	18629,45
11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 11 м	м3	710,00	9039,96
11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м3	710,00	10331,93
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	710,00	4736,24
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м3	810,00	12157,98
11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м3	810,00	16880,59
11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м3	810,00	11888,45
11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м3	810,00	23209,99
11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3	710,00	8734,33
11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 7,5-8,5 м	м3	710,00	6735,25
11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м3	710,00	7575,86
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м3	810,00	19406,67
11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м3	810,00	20533,40
11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м3	810,00	22212,04

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м3	810,00	24083,32
11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 4,5-5,5 м	м3	810,00	13995,12
11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 7,5, 8,5 м	м3	810,00	16182,26
11.1.02.04-0051	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	159,08	4714,48
11.1.02.04-0052	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	189,38	3820,86
11.1.02.04-0053	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	189,38	6603,90
11.1.02.04-0054	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	227,25	5317,12
11.1.02.04-0055	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	227,25	6571,01
11.1.02.04-0056	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	227,25	7874,34
11.1.02.04-0069	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см.	шт	265,13	20801,24
11.1.02.04-0070	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	318,15	26298,68
11.1.02.04-0071	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	416,63	41758,92
11.1.02.04-0081	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	146,96	3201,10
11.1.02.04-0063	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	189,38	10637,30
11.1.02.04-0064	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	189,38	17698,10
11.1.02.04-0065	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	227,25	14350,75
11.1.02.04-0066	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	227,25	17707,81
11.1.02.04-0067	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	227,25	20846,68
11.1.02.04-0068	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	227,25	28110,05
11.1.02.04-0057	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	227,25	10676,13
11.1.02.04-0058	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см	шт	265,13	8310,40
11.1.02.04-0059	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	318,15	10613,49
11.1.02.04-0060	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	378,75	15581,03
11.1.02.04-0061	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	159,08	9134,67
11.1.02.04-0062	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	159,08	13548,46
<b>Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>				
11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м3	710,00	5484,83
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	710,00	5039,91
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м3	710,00	4732,93
<b>Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай</b>				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	710,00	10460,81

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м3	710,00	7113,88
<b>Группа 11.1.02.07 Обаполы для крепления горных выработок</b>				
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м3	610,00	2505,94
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м3	610,00	1527,93
<b>Группа 11.1.02.08 Подтоварники</b>				
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород, диаметр 8-11 см, длина более 3 м	м3	710,00	2640,13
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м3	710,00	3482,61
<b>Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные</b>				
11.1.02.09-0001	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м3	710,00	3691,46
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м3	710,00	2754,74
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м3	710,00	2611,71
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м3	710,00	2244,81
11.1.02.09-0005	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м3	710,00	2781,20
<b>Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные</b>				
<b>Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные</b>				
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м3	-	12660,00
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	610,00	25807,53
11.1.03.01-0021	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	610,00	14357,84
11.1.03.01-0022	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	610,00	16415,56
11.1.03.01-0023	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	610,00	10422,75
11.1.03.01-0024	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	610,00	14019,96
11.1.03.01-0091	Бруска обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м3	-	18831,85
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3	610,00	14846,84
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	610,00	14685,91
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м3	610,00	10739,55
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	610,00	16976,70
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м3	610,00	15792,17
11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3	610,00	15586,14
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	610,00	17889,31
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	610,00	16422,99
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	610,00	11466,37
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	610,00	14247,18
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3	610,00	13505,07
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	610,00	14696,36
11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, III сорт	м3	610,00	12175,11
11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3	610,00	12693,55
11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м3	610,00	18139,37
11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	610,00	15741,72

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3	610,00	22542,05
11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	610,00	17871,08
11.1.03.01-0065	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м3	610,00	13264,50
11.1.03.01-0066	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м3	610,00	14577,29
11.1.03.01-0067	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м3	610,00	13333,24
11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, IV сорт	м3	610,00	13559,39
11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, I сорт	м3	610,00	12593,02
11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	610,00	13544,53
11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	610,00	7192,43
11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	610,00	6177,09
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	610,00	19962,16
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	610,00	17978,15
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	610,00	14608,67
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	610,00	14585,68
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II	м3	610,00	8959,93
11.1.03.01-0046	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	610,00	5315,03
11.1.03.01-0047	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	610,00	9495,35
11.1.03.01-0048	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	610,00	9458,29
11.1.03.01-0049	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	610,00	8219,80
11.1.03.01-0050	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	610,00	7485,95
11.1.03.01-0031	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	610,00	14413,17
11.1.03.01-0032	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	610,00	12952,41
11.1.03.01-0041	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	610,00	9660,56
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II	м3	610,00	11275,65
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	610,00	6988,70
11.1.03.01-0044	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	610,00	6324,26
11.1.03.01-0025	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	610,00	13482,75
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м3	610,00	10333,51
11.1.03.01-0027	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	610,00	12527,12
11.1.03.01-0028	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	610,00	14062,17
11.1.03.01-0029	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	610,00	12397,68
11.1.03.01-0030	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	610,00	15826,84
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м	0,97	24,42
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	2,25	64,98
<b>Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.02-0001	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	60613,69
11.1.03.02-0002	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	44812,05
11.1.03.02-0003	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	58052,89
11.1.03.02-0004	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	450,00	38474,48
<b>Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные</b>				
11.1.03.03-0001	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, I сорт	м3	610,00	7561,80
11.1.03.03-0002	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м3	610,00	7295,12
11.1.03.03-0003	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м3	610,00	7161,87
11.1.03.03-0004	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м3	610,00	7895,20
11.1.03.03-0005	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, I сорт	м3	610,00	9877,08
11.1.03.03-0006	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, II сорт	м3	610,00	7816,14
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3	610,00	7399,28
11.1.03.03-0014	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м3	610,00	9470,50
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	610,00	6908,84
11.1.03.03-0016	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м3	610,00	7358,96
11.1.03.03-0007	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, III сорт	м3	610,00	7092,90
11.1.03.03-0008	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3	610,00	7406,25
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3	610,00	7780,92
11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м3	610,00	6854,36
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3	610,00	7932,20
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	610,00	6185,70
<b>Группа 11.1.03.04 Горбыль</b>				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3	610,00	5771,34
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3	610,00	2885,61
<b>Группа 11.1.03.05 Доски необрезные</b>				
11.1.03.05-0001	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9519,19
11.1.03.05-0002	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	8275,17
11.1.03.05-0003	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	7039,09
11.1.03.05-0004	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	13396,93
11.1.03.05-0005	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	12267,51
11.1.03.05-0006	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	9756,40
11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	610,00	6423,60
11.1.03.05-0087	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	12899,12

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	12156,56
11.1.03.05-0089	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III	м3	610,00	9071,86
11.1.03.05-0090	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV	м3	610,00	6373,98
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	610,00	9874,83
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	610,00	8808,37
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	610,00	6185,27
11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, I сорт	м3	610,00	13637,65
11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м3	610,00	10229,74
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	610,00	8563,54
11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м3	610,00	4476,81
11.1.03.05-0075	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	10696,71
11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м3	610,00	8282,21
11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м3	610,00	7281,61
11.1.03.05-0078	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м IV сорт	м3	610,00	5124,03
11.1.03.05-0079	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	13057,54
11.1.03.05-0068	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	10721,75
11.1.03.05-0069	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	8964,69
11.1.03.05-0070	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	610,00	5815,91
11.1.03.05-0071	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	9403,84
11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3	610,00	7003,96
11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м3	610,00	6381,17
11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	610,00	5716,14
11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	12956,43
11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	11165,72
11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	610,00	8354,83
11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	610,00	6365,33
11.1.03.05-0067	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	12377,73
11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	10836,11
11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	7759,31
11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	610,00	6814,13
11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	11109,70
11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	9409,23
11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	610,00	6227,83

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0041	Доски необрезные, дубовые, II сорт	м3	610,00	22209,25
11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	15089,49
11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	12929,87
11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	610,00	6115,17
11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	610,00	6666,14
11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	12631,99
11.1.03.05-0033	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	10995,39
11.1.03.05-0034	Доска необрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	10466,90
11.1.03.05-0035	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	7364,73
11.1.03.05-0036	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	8111,81
11.1.03.05-0037	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	7496,26
11.1.03.05-0038	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	5428,53
11.1.03.05-0027	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	7269,40
11.1.03.05-0028	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	6747,07
11.1.03.05-0029	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	4757,18
11.1.03.05-0030	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	9414,32
11.1.03.05-0031	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	8787,14
11.1.03.05-0032	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	6736,53
11.1.03.05-0021	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9328,07
11.1.03.05-0022	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	7923,43
11.1.03.05-0023	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	6157,91
11.1.03.05-0024	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9850,82
11.1.03.05-0025	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	9290,88
11.1.03.05-0026	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	6698,09
11.1.03.05-0013	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	15570,71
11.1.03.05-0014	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	12512,89
11.1.03.05-0015	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3	610,00	9905,39
11.1.03.05-0016	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	12455,96
11.1.03.05-0017	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	10534,50
11.1.03.05-0018	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	8131,60
11.1.03.05-0007	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	12282,75
11.1.03.05-0008	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	9606,31
11.1.03.05-0009	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	8405,90

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0010	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	10988,63
11.1.03.05-0011	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	9290,03
11.1.03.05-0012	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	7697,55
<b>Группа 11.1.03.06 Доски обрезные</b>				
11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3	710,00	14358,77
11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м3	610,00	27702,89
11.1.03.06-0011	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9500,67
11.1.03.06-0012	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	6025,34
11.1.03.06-0013	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIa	м3	610,00	2811,55
11.1.03.06-0014	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	610,00	6731,42
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	610,00	16619,61
11.1.03.06-0100	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	610,00	14109,21
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	610,00	14541,59
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	14696,36
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	610,00	11466,37
11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	610,00	10519,95
11.1.03.06-0097	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	610,00	19197,32
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	17164,51
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	610,00	15795,54
11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	610,00	12724,12
11.1.03.06-0089	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	610,00	14115,12
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	13187,33
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	610,00	12107,13
11.1.03.06-0092	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	610,00	10338,40
11.1.03.06-0081	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	610,00	16207,20
11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	12276,00
11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	610,00	10738,24
11.1.03.06-0084	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	610,00	9097,19
11.1.03.06-0085	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	610,00	19583,22
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	17231,90
11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	610,00	11681,62
11.1.03.06-0076	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	610,00	6872,84
11.1.03.06-0077	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	14403,46



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	13010,74
11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	610,00	10737,49
11.1.03.06-0080	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	610,00	8840,93
11.1.03.06-0069	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	20254,00
11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	14590,29
11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	610,00	13261,07
11.1.03.06-0072	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	610,00	9729,25
11.1.03.06-0073	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	13830,38
11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	11576,06
11.1.03.06-0063	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	610,00	12098,65
11.1.03.06-0064	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	610,00	8601,02
11.1.03.06-0065	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	17397,39
11.1.03.06-0066	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	15405,59
11.1.03.06-0067	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	16681,01
11.1.03.06-0068	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	610,00	14678,31
11.1.03.06-0047	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м3	610,00	8282,99
11.1.03.06-0048	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	6274,92
11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м3	610,00	62201,33
11.1.03.06-0052	Доски обрезные лиственных пород, толщина 35 мм длина 2-6,5 м I сорт	м3	610,00	28202,99
11.1.03.06-0061	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	14708,00
11.1.03.06-0062	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	610,00	14815,13
11.1.03.06-0041	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3	610,00	7780,52
11.1.03.06-0042	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	6957,20
11.1.03.06-0043	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	10631,24
11.1.03.06-0044	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	610,00	8617,43
11.1.03.06-0045	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м3	610,00	6591,96
11.1.03.06-0046	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	9243,70
11.1.03.06-0035	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	6966,58
11.1.03.06-0036	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	6108,83
11.1.03.06-0037	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	8544,15
11.1.03.06-0038	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	5242,73
11.1.03.06-0039	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м3	610,00	4051,94
11.1.03.06-0040	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м3	610,00	10326,06

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0027	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610,00	8085,81
11.1.03.06-0028	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610,00	6160,89
11.1.03.06-0031	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9955,70
11.1.03.06-0032	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	7032,35
11.1.03.06-0033	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	6081,19
11.1.03.06-0034	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	9532,18
11.1.03.06-0021	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3	610,00	7666,32
11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610,00	7341,23
11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610,00	10620,14
11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610,00	8975,77
11.1.03.06-0025	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	610,00	5586,11
11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610,00	9814,46
11.1.03.06-0015	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	6979,71
11.1.03.06-0016	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	610,00	4479,93
11.1.03.06-0017	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	610,00	8129,31
11.1.03.06-0018	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	610,00	6883,95
11.1.03.06-0019	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	610,00	5255,53
11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610,00	11698,85
11.1.03.06-0101	Доска монтажная, размер 74x19-22 мм	м	1,00	115,80
11.1.03.06-0102	Доска монтажная, размер 94x19-22 мм	м	1,00	117,14
<b>Группа 11.1.03.07 Заготовки</b>				
11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	610,00	13851,62
11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 22-32 мм, II сорт	м3	610,00	14175,91
11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м3	610,00	14990,45
11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	610,00	14133,81
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	610,00	143701,34
11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м3	610,00	14320,72
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные, хвойных пород, сечение 25x100 мм, 25x125 мм	м3	610,00	38191,68
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие, не строганные хвойных пород, сечение 50x200 мм	м3	610,00	39244,94
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные хвойных пород, все сечения	м3	610,00	48388,62
<b>Группа 11.1.03.08 Планки</b>				
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	610,00	11619,18
<b>Группа 11.1.03.09 Пластины</b>				
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород, I сорт	м3	610,00	9627,09
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м3	610,00	8962,62
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород, III сорт	м3	610,00	7061,45
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м3	710,00	7444,27
<b>Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м3	610,00	61578,10
11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м3	610,00	49215,37
11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	610,00	32925,11
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м3	850,00	264342,65
11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	600,00	44788,79
<b>Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева</b>				
<b>Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>				
11.2.01.01-0001	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	45,00	5295,77
11.2.01.01-0002	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольный, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	46,00	4412,17
11.2.01.01-0003	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	47,00	4336,93
11.2.01.01-0004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-9, площадь 1,89 м2, БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	41,00	4403,82
11.2.01.01-0005	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38,00	4409,66
11.2.01.01-0006	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	52,00	4236,70
11.2.01.01-0013	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	33,00	3869,13
11.2.01.01-0007	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	46,00	4355,42
11.2.01.01-0008	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольный, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	34,00	3984,29
11.2.01.01-0009	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	42,00	4133,13
11.2.01.01-0010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-9, площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39,00	5290,94
11.2.01.01-0011	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36,00	4484,04
11.2.01.01-0012	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	38,00	4010,09
<b>Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами</b>				
11.2.01.02-0001	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	56,10	6050,42
11.2.01.02-0003	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 24-9, площадь 2,07 м2	м2	48,01	6087,46
11.2.01.02-0005	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-9 площадь 2,40 м2	м2	50,64	6190,31
11.2.01.02-0007	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2	м2	43,96	6217,00
11.2.01.02-0011	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	50,68	7712,60
11.2.01.02-0013	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2	м2	50,76	5140,79
11.2.01.02-0015	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2	м2	50,72	8025,42
11.2.01.02-0017	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2	м2	45,29	7952,30
11.2.01.02-0002	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт	88,07	9540,90
11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт	99,38	12400,54
11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные: с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт	121,53	14988,69
11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные: с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт	141,56	20123,44

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.01.02-0012	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт	79,57	12187,53
11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	105,08	15648,18
11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	121,72	19257,63
11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	145,84	25121,92
<b>Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением</b>				
11.2.01.03-0001	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольный, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	61,00	5826,35
11.2.01.03-0002	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63,00	5689,19
11.2.01.03-0003	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	60,00	5934,94
11.2.01.03-0004	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	57,00	5527,49
11.2.01.03-0005	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	66,00	5340,86
11.2.01.03-0006	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	67,00	5091,48
11.2.01.03-0007	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	59,00	5264,93
<b>Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>				
11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38,10	27526,46
11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	35,50	25615,96
11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	33,10	23890,35
11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	37,00	20502,08
11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	34,50	19254,50
11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	32,10	17955,26
<b>Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей</b>				
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	29,00	1429,33
11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	29,00	1575,61
<b>Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	37,70	5260,62
11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	37,70	6978,53
11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	44,00	12914,12
11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	38,00	11094,26
11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	33,00	10684,67
11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	28,30	4665,40
11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50,00	3241,44
11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	49,00	3795,29

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	30,00	1563,22
11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	38,00	2299,85
11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	33,00	2328,92
11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	30,00	2350,92
11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	56,00	2492,64
11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	55,00	2699,43
11.2.02.01-0071	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2	50,00	1840,02
11.2.02.01-0072	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2	49,00	2569,85
11.2.02.01-0073	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2	48,00	1733,54
11.2.02.01-0074	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2	38,00	1738,34
11.2.02.01-0075	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2	35,00	1639,72
11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	32,00	1615,36
11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	35,00	3010,63
11.2.02.01-0056	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрашенные, со скобяными приборами, с замком, площадь 4,44 м2	м2	32,00	3059,89
11.2.02.01-0061	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2	26,00	20518,35
11.2.02.01-0062	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2	23,20	18289,21
11.2.02.01-0063	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2	23,00	13911,04
11.2.02.01-0064	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2	20,20	12146,44
11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	29,00	13588,24
11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	22,00	11656,34
11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50,00	2200,21
11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50,00	3616,42
11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	48,00	3191,72
11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	38,00	2653,19
11.2.02.01-0033	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2	44,00	6730,90
11.2.02.01-0034	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2	44,00	12208,50
11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	33,00	6911,82
11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	29,00	5287,71

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	29,00	7128,51
11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	29,00	15477,72
11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	28,30	6540,92
11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	28,30	14141,53
11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	28,30	12238,89
11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	22,00	10551,08
11.2.02.01-0031	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмальями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2	44,00	4853,52
11.2.02.01-0032	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмальями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2	44,00	7665,67
11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690x2090 мм	компл	-	9961,37
11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790x2090 мм	компл	-	9607,47
11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890x2090 мм	компл	-	9464,17
11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990x2090 мм	компл	-	9525,32
11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 690x2090 мм	компл	-	8250,64
11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл	-	8205,11
11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 890x2090 мм	компл	-	8303,64
11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 990x2090 мм	компл	-	8101,61
<b>Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные</b>				
11.2.02.02-0001	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	48,00	2518,68
11.2.02.02-0002	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	45,00	2376,98
11.2.02.02-0003	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	42,00	2345,25
11.2.02.02-0004	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	39,00	2418,52
11.2.02.02-0005	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	33,00	2140,47
11.2.02.02-0011	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53,00	2317,60
11.2.02.02-0033	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42,00	2164,53
11.2.02.02-0034	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36,00	1357,16
11.2.02.02-0035	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	37,00	2042,18
11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32,00	2009,98
11.2.02.02-0037	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	36,00	1997,87
11.2.02.02-0012	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	35,00	2291,53
11.2.02.02-0013	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	38,00	2408,79
11.2.02.02-0021	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	38,00	2022,51

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.02.02-0022	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	33,00	2035,75
11.2.02.02-0031	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36,00	1793,48
11.2.02.02-0032	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39,00	2259,54
<b>Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий</b>				
11.2.02.03-0001	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	39,00	2140,42
11.2.02.03-0002	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	36,00	2046,95
11.2.02.03-0003	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59,00	2549,91
11.2.02.03-0004	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	57,00	2587,32
11.2.02.03-0005	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39,00	2147,80
11.2.02.03-0006	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	36,00	2044,12
11.2.02.03-0007	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	59,00	2713,41
11.2.02.03-0011	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64,00	2695,88
11.2.02.03-0012	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	63,00	2663,73
11.2.02.03-0013	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45,00	2274,72
11.2.02.03-0014	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40,00	2181,82
<b>Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные</b>				
11.2.02.04-0001	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69,00	9748,59
11.2.02.04-0002	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	71,00	7967,04
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудностгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78,00	11265,14
11.2.02.04-0012	Блок дверной деревянный трудностгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76,00	7836,55
<b>Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов</b>				
11.2.02.05-0001	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	75,00	3836,14
11.2.02.05-0002	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71,00	4183,07
11.2.02.05-0003	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	81,00	3720,00
11.2.02.05-0011	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размер 860х860 мм, коробка деревянная, заполнение из поликарбоната	шт	55,00	9352,95

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков</b>				
11.2.02.06-0001	Коробки дверные деревянные размер 74x45 мм	м	2,10	319,52
11.2.02.06-0002	Коробки дверные деревянные размер 94x45 мм	м	2,30	208,60
11.2.02.06-0003	Коробки дверные деревянные размер 94x55 мм	м	2,80	232,65
11.2.02.06-0011	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 94x55 мм	м	4,10	360,25
11.2.02.06-0012	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	5,40	439,07
<b>Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>				
11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м2	м2	44,00	2297,02
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2	44,00	2742,41
11.2.02.07-0003	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м2	м2	45,00	2808,63
11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м2	м2	44,00	2296,76
11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м2, ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м2	м2	33,00	2304,50
11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-9, площадь 1,6 м2, ПО 20-9 ДО 21-10, площадь 1,8 м2	м2	29,00	2267,27
11.2.02.07-0024	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-19, площадь 2,07 м2	м2	27,00	2104,84
11.2.02.07-0025	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм усиленное деревянное ПУ 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м2	м2	50,00	2919,19
11.2.02.07-0013	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м2	м2	30,00	2254,16
11.2.02.07-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м2	м2	27,00	2056,06
11.2.02.07-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м2	м2	26,00	1944,14
11.2.02.07-0021	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м2	м2	35,00	2414,95
11.2.02.07-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 ДУ 21-10, площадь 1,8 м2	м2	50,00	2880,81
11.2.02.07-0023	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м2	м2	30,00	2274,25
<b>Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>				
11.2.02.08-0001	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	30,00	1904,40
11.2.02.08-0002	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-9К, площадь 1,8 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	29,00	1746,07
11.2.02.08-0011	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	32,00	2331,73
11.2.02.08-0012	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	26,00	1840,01
11.2.02.08-0013	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	20,00	2201,04
11.2.02.08-0014	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	23,00	1648,51
11.2.02.08-0034	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	24,00	2376,05
11.2.02.08-0015	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	28,00	2222,76
11.2.02.08-0021	Полотна деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	38,00	3237,55
11.2.02.08-0022	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	38,00	4078,07



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.02.08-0031	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	26,00	2584,29
11.2.02.08-0032	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	41,00	3212,20
11.2.02.08-0033	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	25,00	2445,34
<b>Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>				
11.2.02.09-0001	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	51,00	3151,62
11.2.02.09-0002	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	51,00	3253,65
11.2.02.09-0003	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	49,00	3104,37
11.2.02.09-0011	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	32,00	2878,13
11.2.02.09-0012	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29,00	2619,42
11.2.02.09-0021	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	32,00	2707,54
11.2.02.09-0022	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	29,00	2613,93
11.2.02.09-0031	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	51,00	2141,04
11.2.02.09-0032	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	51,00	3360,03
11.2.02.09-0041	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	31,00	2816,36
11.2.02.09-0042	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	27,00	2521,40
<b>Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных</b>				
11.2.02.10-0001	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	56,00	7228,68
11.2.02.10-0002	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	59,00	7317,95
11.2.02.10-0003	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	60,00	7732,36
11.2.02.10-0004	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	72,00	7068,91
11.2.02.10-0005	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	69,00	7074,93
11.2.02.10-0006	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	77,00	5987,37
<b>Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов</b>				
11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	66,00	4522,52
11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	69,00	4146,62
11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	71,00	3890,25
11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	72,00	4122,79
<b>Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	25,00	1692,60
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м2	25,00	1765,94
<b>Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий</b>				
<b>Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ</b>				
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	4,95	301,22
11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x7 мм	м2	4,95	389,05
11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x13 мм	м2	4,95	348,27

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ, размер 2600х238х7 мм	м2	4,95	335,79
11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ, размер 2700х148х7 мм	м2	4,95	494,04
11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ, размер 2700х200х6 мм	м2	4,95	802,04
<b>Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные</b>				
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м2	7,30	712,82
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	7,30	803,30
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	7,30	593,95
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м2	7,30	615,23
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	7,30	906,36
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	7,30	835,39
11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	-	328,84
11.2.03.02-1008	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	-	1559,94
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	3,00	388,02
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	7,39	351,31
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,39	388,71
11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	11,24	493,39
11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	7,72	750,62
11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,72	962,81
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	7,30	527,41
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	7,30	888,33
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	7,30	601,90
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	7,30	599,46
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	7,30	468,45
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м2	3,00	301,52
<b>Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные</b>				
<b>Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен</b>				
11.2.04.01-0001	Детали деревянные градирен антисептированные: из брусев	м3	710,00	35062,00
11.2.04.01-0002	Детали деревянные градирен антисептированные: из досок	м3	710,00	36623,26
<b>Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов</b>				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	1,13	27,38
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые для полов, сечение 19х24 мм	м	1,13	26,86
<b>Группа 11.2.04.03 Подрозетники</b>				
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт	15,00	365,42
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт	1,00	305,95
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт	1,50	990,40
<b>Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные</b>				
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	0,30	39,99

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт	0,20	43,70
11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250х120х65 мм	шт	0,20	28,32
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт	15,00	179,53
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт	20,00	2397,52
<b>Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные</b>				
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м3	500,00	25511,77
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные, размер 30х60х2000 мм	м3	500,00	11818,78
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые, толщина 5-7 мм	м3	-	505680,39
<b>Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы</b>				
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщина 19 мм	100 м2	1854,40	71080,55
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м3	710,00	6982,34
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50х100х400 мм	м3	600,00	13396,87
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	8,02	1239,13
11.2.04.06-0001	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	1,30	92,41
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размер 2200х60 мм	шт	4,80	144,78
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт	25,00	603,04
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5	шт	24,00	3963,22
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт	0,12	32,63
11.2.04.06-0091	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой МДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными ручками, размером 1690х570 мм	шт	-	3901,84
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт	40,00	547,78
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт	60,00	2694,34
<b>Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток</b>				
<b>Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные</b>				
11.2.05.01-0001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53,00	3121,86
11.2.05.01-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43,00	3157,24
11.2.05.01-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	48,00	2865,53
11.2.05.01-0004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	48,00	2909,91
11.2.05.01-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	38,00	2677,16
11.2.05.01-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	43,00	3112,54
<b>Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные</b>				
11.2.05.02-0001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	75,00	5292,99
11.2.05.02-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65,00	4215,80
11.2.05.02-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	69,00	5157,49
11.2.05.02-0004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	65,00	3889,40
11.2.05.02-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	55,00	3415,22
11.2.05.02-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	59,00	3883,39
<b>Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные, размер 174х46 мм	м	6,00	467,17
11.2.05.04-1000	Коробки ворот деревянные	м	-	349,38
<b>Группа 11.2.05.05 Полотна ворот</b>				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	71,00	3317,16
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	71,00	3766,35
11.2.05.05-0011	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м2	29,00	3408,26
11.2.05.05-0012	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м2	29,00	3690,72
11.2.05.05-0013	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м2	29,00	3734,76
<b>Группа 11.2.05.06 Полотна калиток</b>				
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	28,00	1704,27
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	21,00	1846,99
11.2.05.06-0011	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м2	21,00	1760,87
11.2.05.06-0012	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м2	21,00	1866,55
11.2.05.06-0013	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м2	21,00	1863,05
<b>Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие</b>				
<b>Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные</b>				
11.2.06.01-0001	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	600,00	53826,65
11.2.06.01-0002	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	600,00	57729,56
11.2.06.01-0003	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	600,00	55436,73
11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м3	600,00	59468,11
11.2.06.01-0011	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	600,00	46099,91
11.2.06.01-0012	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	600,00	55060,08
11.2.06.01-0013	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	600,00	50710,63
11.2.06.01-0014	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	600,00	54603,77
11.2.06.01-0021	Полуарки гнуто-клееные, сплоченные	м3	600,00	83373,38
11.2.06.01-0031	Прогоны гнуто-клееные переменного сечения	м3	600,00	70322,50
11.2.06.01-0032	Прогоны гнуто-клееные переменного сечения, сплоченные	м3	600,00	75928,71
11.2.06.01-0033	Прогоны гнуто-клееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	600,00	66799,97
<b>Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные</b>				
11.2.06.02-0001	Балки прямые клееные, сплоченные	м3	600,00	77758,95
11.2.06.02-0011	Накладки прямые клееный, фрезерованный	м3	600,00	74280,04
11.2.06.02-0021	Прогоны прямые клееные	м3	600,00	74139,43
11.2.06.02-0031	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	600,00	41679,49
11.2.06.02-0032	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	600,00	39610,60
11.2.06.02-0033	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	600,00	36174,05
11.2.06.02-0034	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	600,00	40643,37
11.2.06.02-0041	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	600,00	44269,42
11.2.06.02-0042	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	600,00	38726,87
11.2.06.02-0043	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	600,00	49473,21
11.2.06.02-0044	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	600,00	35813,89
<b>Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>				
11.2.07.01-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	27,00	3213,57
11.2.07.01-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2, ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	23,00	2955,54
11.2.07.01-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	19,00	3064,00
11.2.07.01-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24,00	3117,49

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.01-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	22,00	3404,46
11.2.07.01-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	29,00	3193,77
11.2.07.01-0034	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11,00	3607,38
11.2.07.01-0035	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	11,00	2855,53
11.2.07.01-0036	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	10,00	3115,04
11.2.07.01-0037	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	8,00	2861,51
11.2.07.01-0025	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	19,00	2991,69
11.2.07.01-0026	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	26,00	3509,26
11.2.07.01-0027	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	22,00	3215,25
11.2.07.01-0031	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	10,00	3150,24
11.2.07.01-0032	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	8,00	3058,28
11.2.07.01-0033	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14,00	3636,45
11.2.07.01-0016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	20,00	2859,31
11.2.07.01-0017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	16,00	2621,80
11.2.07.01-0021	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	26,00	3386,10
11.2.07.01-0022	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	22,00	3141,74
11.2.07.01-0023	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18,00	2954,20
11.2.07.01-0024	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	23,00	3411,54
11.2.07.01-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24,00	3309,73
11.2.07.01-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	18,00	2766,59
11.2.07.01-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	16,00	2538,88
11.2.07.01-0013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	16,00	2679,91
11.2.07.01-0014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	14,00	2495,83
11.2.07.01-0015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	14,00	2516,86
<b>Группа 11.2.07.02 Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>				
11.2.07.02-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	22,00	3231,83
11.2.07.02-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	18,00	2926,35
11.2.07.02-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	19,00	3032,37
11.2.07.02-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	16,00	3081,55

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.02-0011	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	30,00	3464,14
11.2.07.02-0012	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	26,00	3454,83
11.2.07.02-0013	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	27,00	3492,03
11.2.07.02-0014	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	23,00	3449,58
11.2.07.02-0021	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	22,00	3847,87
11.2.07.02-0022	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	12,00	1881,91
11.2.07.02-0023	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	11,00	2321,41
<b>Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>				
11.2.07.03-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	61,00	4621,54
11.2.07.03-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	50,00	4654,70
11.2.07.03-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	47,00	4402,14
11.2.07.03-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	48,00	4763,25
11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2, ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	44,00	4920,06
11.2.07.03-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	42,00	4780,93
11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2, ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	40,00	4212,70
11.2.07.03-0043	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	44,00	5427,75
11.2.07.03-0044	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	54,00	4676,25
11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2, ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	43,00	4662,84
11.2.07.03-0046	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	46,00	4718,60
11.2.07.03-0047	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	39,00	4614,91
11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	36,00	4309,92
11.2.07.03-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	38,00	4983,64
11.2.07.03-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	44,00	4618,94
11.2.07.03-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	51,00	4735,23
11.2.07.03-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	39,00	4472,53
11.2.07.03-0041	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	38,00	4250,36
11.2.07.03-0042	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	48,00	5277,37
11.2.07.03-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	35,00	4362,67
11.2.07.03-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	35,00	4574,44
11.2.07.03-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	34,00	4626,94
11.2.07.03-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	36,00	4527,93

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	32,00	4351,87
11.2.07.03-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	56,00	5243,55
11.2.07.03-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2, ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	42,00	4924,47
11.2.07.03-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2, ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	33,00	4514,05
11.2.07.03-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	54,00	5210,57
11.2.07.03-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	43,00	4590,78
11.2.07.03-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	46,00	4667,77
11.2.07.03-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2, ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	40,00	4423,61
11.2.07.03-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2, ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	36,00	5240,54
11.2.07.03-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	32,00	5069,51
11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47,00	3706,33
11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2, ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	44,00	4921,50
11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2, ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	36,00	5022,29
11.2.07.03-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	44,00	4770,13
11.2.07.03-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	46,00	5489,64
11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2, ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	46,00	4451,20
11.2.07.03-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	41,00	3964,62
11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	38,00	4232,38
11.2.07.03-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38,00	3906,99
11.2.07.03-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	39,00	5447,18
11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	37,00	4997,57
11.2.07.03-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	33,00	4520,38
11.2.07.03-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	38,00	4819,89
11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	35,00	5051,21
11.2.07.03-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	30,00	4426,25
11.2.07.03-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	51,00	5578,30
<b>Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками</b>				
11.2.07.04-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	45,00	4219,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	37,00	4138,25
11.2.07.04-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	34,00	3922,35
11.2.07.04-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	32,00	4419,83
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	29,00	4321,62
11.2.07.04-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	26,00	4104,16
11.2.07.04-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	33,00	4312,02
11.2.07.04-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	28,00	4249,95
11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	24,00	4725,34
11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	28,00	3582,41
11.2.07.04-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	33,00	4366,92
11.2.07.04-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	38,00	4234,05
11.2.07.04-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	30,00	4058,62
11.2.07.04-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	28,00	4168,53
11.2.07.04-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	35,00	4040,44
11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	30,00	4082,00
11.2.07.04-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	25,00	4181,96
11.2.07.04-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	25,00	4083,04
11.2.07.04-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	26,00	3486,54
11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	22,00	4151,22
11.2.07.04-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	25,00	4325,07
11.2.07.04-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	20,00	3926,05
11.2.07.04-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	28,00	4639,46
11.2.07.04-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2, ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	27,00	4593,54
11.2.07.04-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2, ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	22,00	4634,47
11.2.07.04-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	38,00	4448,19
11.2.07.04-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	32,00	4414,15
11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	30,00	3903,14
11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	30,00	3364,18
11.2.07.04-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	29,00	3604,98



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	31,00	3347,57
11.2.07.04-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	33,00	4214,16
11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2, ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	29,00	4588,78
11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2, ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	24,00	4657,11
11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	25,00	4416,40
11.2.07.04-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	21,00	3949,81
11.2.07.04-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	27,00	4521,22
11.2.07.04-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	20,00	4266,88
11.2.07.04-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	19,00	3812,89
11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	35,00	3863,93
<b>Группа 11.2.07.05 Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>				
11.2.07.05-0001	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2	м2	23,21	4510,86
11.2.07.05-0002	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2	м2	23,53	4530,62
11.2.07.05-0003	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	23,22	4468,03
11.2.07.05-0004	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2	м2	23,32	4078,17
11.2.07.05-0005	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 м2	м2	23,30	4033,27
11.2.07.05-0006	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2	м2	22,22	4051,57
11.2.07.05-0025	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2	м2	-	4447,55
11.2.07.05-0026	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2	м2	-	4033,35
11.2.07.05-0027	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2	м2	-	4079,86
11.2.07.05-0028	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2	м2	-	4039,52
11.2.07.05-0029	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворный с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2	м2	24,32	4473,35
11.2.07.05-0019	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2	м2	-	4398,99
11.2.07.05-0020	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2	м2	-	4655,46
11.2.07.05-0021	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2	м2	-	4352,51
11.2.07.05-0022	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2	м2	-	4079,42
11.2.07.05-0023	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2	м2	-	4045,85
11.2.07.05-0024	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2	м2	-	4431,67

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.05-0013	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2	м2	-	4500,15
11.2.07.05-0014	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2	м2	-	4531,16
11.2.07.05-0015	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2	м2	-	4551,75
11.2.07.05-0016	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2	м2	-	4492,63
11.2.07.05-0017	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	-	4458,93
11.2.07.05-0018	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2	м2	-	4071,33
11.2.07.05-0007	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2	м2	22,20	4063,52
11.2.07.05-0008	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2	м2	23,47	4186,71
11.2.07.05-0009	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2	м2	23,42	4327,56
11.2.07.05-0010	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2	м2	23,11	4431,10
11.2.07.05-0011	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2	м2	24,82	4651,19
11.2.07.05-0012	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2	м2	-	4177,52
<b>Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками</b>				
11.2.07.06-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	76,00	6324,01
11.2.07.06-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	64,00	6377,66
11.2.07.06-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	65,00	5843,83
11.2.07.06-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	56,00	5598,48
11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	53,00	5605,18
11.2.07.06-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	60,00	6096,03
11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	57,00	5869,42
11.2.07.06-0043	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	58,00	6476,25
11.2.07.06-0044	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	61,00	5940,67
11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	53,00	5505,24
11.2.07.06-0046	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	56,00	6013,06
11.2.07.06-0047	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	48,00	6129,25
11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	44,00	5823,28
11.2.07.06-0037	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	49,00	5936,36
11.2.07.06-0038	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	64,00	5753,87
11.2.07.06-0039	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	71,00	5952,10

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0040	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	56,00	5888,63
11.2.07.06-0041	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	56,00	5629,93
11.2.07.06-0042	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	64,00	6121,39
11.2.07.06-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44,00	5167,92
11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	39,00	5222,49
11.2.07.06-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	46,00	5646,49
11.2.07.06-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	37,00	5310,97
11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2, ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	51,00	5999,41
11.2.07.06-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	71,00	5937,52
11.2.07.06-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	43,00	6632,92
11.2.07.06-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	70,00	6305,61
11.2.07.06-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	55,00	5397,46
11.2.07.06-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	55,00	5985,17
11.2.07.06-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2, ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	47,00	5779,20
11.2.07.06-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	41,00	5270,70
11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	65,00	5876,23
11.2.07.06-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2, ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	58,00	5832,03
11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55,00	5453,37
11.2.07.06-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	55,00	5928,14
11.2.07.06-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	54,00	6984,48
11.2.07.06-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2, ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	49,00	7068,10
11.2.07.06-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	49,00	5714,06
11.2.07.06-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	43,00	5464,19
11.2.07.06-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2, ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	42,00	5881,63
11.2.07.06-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	35,00	5503,52
11.2.07.06-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	68,00	6869,29
11.2.07.06-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	69,00	7022,50
11.2.07.06-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	51,00	5897,17

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные OPC 18-18B, площадь 3,12 м2, OPC 18-21B, площадь 3,64 м2	м2	55,00	6137,96
11.2.07.06-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2, OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	45,00	5635,87
11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные OPC 18-24B, площадь 4,17 м2, OPC 18-27B, площадь 4,70 м2	м2	45,00	6133,28
11.2.07.06-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	38,00	5285,52
11.2.07.06-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные OPC 21-15B, площадь 3,03 м2	м2	57,00	6200,88
<b>Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками</b>				
11.2.07.07-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	49,30	5816,17
11.2.07.07-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	64,00	5821,19
11.2.07.07-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	62,00	5815,07
11.2.07.07-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	62,00	5813,45
11.2.07.07-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	66,00	5848,92
11.2.07.07-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворный ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	59,00	5836,16
11.2.07.07-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	60,00	5503,41
11.2.07.07-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	49,00	5470,47
11.2.07.07-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	57,00	6257,17
11.2.07.07-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	52,00	6256,59
11.2.07.07-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	52,00	6241,62
11.2.07.07-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	52,00	6208,52
11.2.07.07-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	62,00	4987,59
11.2.07.07-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-9А площадь 1,27 м2	м2	48,00	4979,22
11.2.07.07-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	59,00	5011,36
11.2.07.07-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	49,30	5507,77
11.2.07.07-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	48,00	5468,14
11.2.07.07-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	71,00	5461,50
11.2.07.07-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	45,70	5055,55
11.2.07.07-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	70,00	5030,91

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.07-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	56,00	4986,84
11.2.07.07-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	49,30	4991,97
11.2.07.07-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	48,00	4973,69
11.2.07.07-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	51,00	5009,28
11.2.07.07-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	59,00	5808,09
11.2.07.07-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	59,00	5851,51
11.2.07.07-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	49,00	5812,60
11.2.07.07-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	49,00	5811,96
11.2.07.07-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	49,00	5825,75
11.2.07.07-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	52,00	5821,75
11.2.07.07-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	59,00	5843,38
11.2.07.07-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	59,00	5847,05
11.2.07.07-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	49,00	5850,15
11.2.07.07-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	49,00	5835,09
11.2.07.07-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	66,00	5956,32
11.2.07.07-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	59,00	5825,70
<b>Группа 11.2.07.08 Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения</b>				
11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38,20	34552,97
11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	33,60	30369,27
11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	29,50	26764,91
11.2.07.08-0004	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	36,70	33447,54
11.2.07.08-0005	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	32,30	29562,63
11.2.07.08-0006	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	28,50	25950,07
11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	37,80	30023,35
11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	35,60	28510,02
11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	33,10	26388,82

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	32,30	25652,21
11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 3 м2	м2	31,30	24910,21
11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 4 м2	м2	32,20	22121,15
11.2.07.08-0068	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	36,40	32223,96
11.2.07.08-0069	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	28,10	27402,12
11.2.07.08-0070	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27,10	23297,00
11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	33,60	30123,59
11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30,20	26758,34
11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26,80	23161,15
11.2.07.08-0062	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	42,80	34262,16
11.2.07.08-0063	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	39,60	31643,34
11.2.07.08-0064	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	29,90	23929,74
11.2.07.08-0065	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	28,00	21423,09
11.2.07.08-0066	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25,25	19069,93
11.2.07.08-0067	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22,50	16470,39
11.2.07.08-0056	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	33,35	29470,62
11.2.07.08-0057	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	32,15	28304,00
11.2.07.08-0058	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	29,60	26005,96
11.2.07.08-0059	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	42,40	33844,59
11.2.07.08-0060	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	40,80	32606,26
11.2.07.08-0061	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	33,70	26896,78
11.2.07.08-0050	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	35,20	35855,33
11.2.07.08-0051	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	29,60	30132,90
11.2.07.08-0052	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	25,30	25535,11
11.2.07.08-0053	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31,40	25186,55
11.2.07.08-0054	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	29,90	23998,21
11.2.07.08-0055	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28,35	22656,27
11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,5 м2	м2	28,10	27540,27
11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,71 м2	м2	24,70	24212,20
11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 2 м2	м2	21,80	21213,93
11.2.07.08-0047	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	34,60	30394,97
11.2.07.08-0048	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	32,40	28577,04
11.2.07.08-0049	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	30,20	26541,72

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0037	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	34,20	31388,85
11.2.07.08-0038	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	33,10	30219,82
11.2.07.08-0039	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	29,40	27003,67
11.2.07.08-0041	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	32,70	28747,56
11.2.07.08-0042	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	28,70	25316,25
11.2.07.08-0043	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	25,20	22216,15
11.2.07.08-0031	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	34,70	36671,30
11.2.07.08-0032	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31,10	32386,12
11.2.07.08-0033	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27,00	28219,70
11.2.07.08-0034	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	39,90	36540,20
11.2.07.08-0035	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	37,60	34434,47
11.2.07.08-0036	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	34,90	32052,34
11.2.07.08-0025	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	28,95	26025,71
11.2.07.08-0026	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26,00	23059,52
11.2.07.08-0027	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	23,10	20132,25
11.2.07.08-0028	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	37,60	39146,75
11.2.07.08-0029	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	32,70	33539,66
11.2.07.08-0030	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27,30	28585,29
11.2.07.08-0019	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	45,00	41129,13
11.2.07.08-0020	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	43,30	39298,28
11.2.07.08-0021	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	35,80	32551,34
11.2.07.08-0022	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	45,40	41487,71
11.2.07.08-0023	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	42,05	38346,40
11.2.07.08-0024	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	31,70	28918,69
11.2.07.08-0013	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	33,40	30543,66
11.2.07.08-0014	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	31,70	29014,25
11.2.07.08-0015	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	30,05	27519,82
11.2.07.08-0016	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38,90	35414,59
11.2.07.08-0017	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	37,50	34065,98
11.2.07.08-0018	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	34,50	31563,18
11.2.07.08-0007	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	40,40	36667,30
11.2.07.08-0008	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	37,90	34580,95
11.2.07.08-0009	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	35,40	29880,67

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0010	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	41,10	43592,66
11.2.07.08-0011	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	34,60	36393,88
11.2.07.08-0012	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	29,20	30784,51
<b>Группа 11.2.07.09 Коробки оконные</b>				
11.2.07.09-0001	Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,70	117,72
11.2.07.09-0002	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	2,80	134,81
11.2.07.09-0003	Коробки оконные размер 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,10	130,65
11.2.07.09-0004	Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	м	2,50	152,38
11.2.07.09-0005	Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,70	149,70
11.2.07.09-0006	Коробки оконные размер 94x70 мм	м	3,10	160,43
11.2.07.09-0007	Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	м	2,10	157,41
11.2.07.09-0008	Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,70	123,55
11.2.07.09-0009	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	2,80	204,42
11.2.07.09-0010	Коробки оконные размер 124x70 мм	м	3,10	194,77
11.2.07.09-0011	Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	м	2,80	167,93
11.2.07.09-0012	Коробки оконные размер 168x45 мм	м	4,30	251,43
<b>Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные</b>				
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м2	м2	9,68	1138,38
11.2.07.10-0002	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м2	м2	6,86	780,32
11.2.07.10-0003	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	9,68	1137,97
11.2.07.10-0004	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м2	м2	6,86	771,94
11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	м2	6,86	799,91
11.2.07.10-0006	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м2	м2	6,86	800,78
11.2.07.10-0011	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	9,68	1052,35
11.2.07.10-0012	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,18 м2	м2	6,68	738,10
11.2.07.10-0021	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м2	м2	6,68	798,87
11.2.07.10-0022	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м2	м2	6,68	798,69
<b>Группа 11.2.07.11 Створки оконные</b>				
11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	м2	13,00	1121,15
11.2.07.11-0002	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	11,00	1063,99
11.2.07.11-0003	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	9,40	1112,03
11.2.07.11-0004	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	8,20	1084,71
11.2.07.11-0005	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	7,90	1004,45
11.2.07.11-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	6,80	1316,14
11.2.07.11-0023	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	6,80	1071,57
11.2.07.11-0031	Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м2	м2	11,00	1341,45
11.2.07.11-0032	Створки фрамужные деревянные площадь 0,6-0,7 м2	м2	10,00	1292,90
11.2.07.11-0014	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	7,20	1002,36
11.2.07.11-0015	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	5,70	877,32
11.2.07.11-0016	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	4,90	822,39
11.2.07.11-0017	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	4,80	829,15
11.2.07.11-0021	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	10,00	1405,68
11.2.07.11-0022	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	7,90	1186,90
11.2.07.11-0007	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	6,30	1257,33
11.2.07.11-0008	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	6,00	1261,03
11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	15,00	1026,71
11.2.07.11-0011	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	10,00	1174,54
11.2.07.11-0012	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	8,70	1112,98
11.2.07.11-0013	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	7,90	1046,39
<b>Группа 11.2.07.12 Штапики</b>				
11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10x16 мм	м	0,20	16,64



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10х19 мм	м	-	235167736,80
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	0,20	16,85
<b>Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов</b>				
<b>Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>				
11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 6 мм	1000 м2	6000,00	254319,95
11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	339638,49
11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м2	2500,00	177797,80
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	232720,01
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 16 мм	1000 м2	16000,00	585008,22
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	218398,69
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м2	6000,00	245493,36
11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м2	2500,00	161964,50
11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	4000,00	221702,94
11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м2	2500,00	150575,46
11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м2	3200,00	181324,11
11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м2	4000,00	211180,89
11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 5,5 мм	1000 м2	5500,00	295316,67
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м2	4000,00	221859,76
11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м2	2500,00	184781,50
11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м2	3200,00	215111,25
11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м2	4000,00	262898,22
11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м2	5000,00	326282,79
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м2	12000,00	431535,23
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 16 мм	1000 м2	16000,00	513691,39
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	216365,52
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 12 мм	1000 м2	12000,00	366564,28
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 16 мм	1000 м2	16000,00	465253,61
11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 2,5 мм	1000 м2	2500,00	134881,72
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мягкие М-1, толщина 12 мм	м2	-	430,96
11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м2	-	184,81
11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м2	-	273,29
11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м2	-	244,37
<b>Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>				
11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 6 мм	1000 м2	3000,00	131769,56
11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 8 мм	1000 м2	4000,00	174465,29
11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 10 мм	1000 м2	5000,00	216128,36
11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 12 мм	1000 м2	6000,00	259877,06
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	5000,00	265962,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м2	6000,00	210203,03
11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	6000,00	170185,29
11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	6000,00	134504,19
11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	6000,00	243606,58
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	10000,00	238020,37
11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	6000,00	242912,88
11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	6000,00	203601,70
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком	1000 м2	6000,00	285344,41
11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м2	6000,00	196739,32
11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	6000,00	225143,35
11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	277017,01
11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м2	10000,00	345581,46
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	4300,00	140947,06
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	5000,00	201331,03
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2	6000,00	202464,43
11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м2	8000,00	248107,03
<b>Группа 11.2.08.03 Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>				
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные	м2	12,00	229,21
11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 2,5 мм	м2	2,50	163,04
11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 3,2 мм	м2	3,20	205,92
11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 4 мм	м2	4,00	254,59
11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 5 мм	м2	5,00	311,27
11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 6 мм	м2	6,00	364,79
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщина 2 мм	м2	0,80	254,37
<b>Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов</b>				
<b>Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные</b>				
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	730,10	52627,26
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	730,10	53000,49

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	730,10	53083,35
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	730,10	54239,41
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	730,10	54421,42
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор титан	100 м2	730,10	58925,94
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1458,00	73460,96
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	1458,00	74157,10
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	1458,00	74345,28
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	1458,00	75577,68
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	1458,00	75425,78
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор титан	100 м2	1458,00	81675,97
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1312,40	65020,20
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	1312,40	65901,50
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	1312,40	66355,22
11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	1312,40	67613,79
11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	1312,40	68044,60
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор титан	100 м2	1312,40	74321,03
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1166,80	58119,80
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	1166,80	59014,95
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	1166,80	59091,91
11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	1166,80	60180,89
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	1166,80	60709,81
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор титан	100 м2	1166,80	64968,10
<b>Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные</b>				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм	100 м2	1000,00	44754,03
11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 13-14 мм	100 м2	1300,00	68133,23
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м2	1500,00	112711,51
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м2	1800,00	78084,68

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 21-23 мм	100 м2	2100,00	82176,74
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 24-25 мм	100 м2	2400,00	91728,32
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 10-12 мм	100 м2	1000,00	39999,03
11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 13-14 мм	100 м2	1300,00	49228,33
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 21-23 мм	100 м2	2100,00	69925,94
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 24-25 мм	100 м2	2400,00	79327,04
11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 21-22 мм	100 м2	2100,00	71654,54
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	м2	-	570,76
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	м2	-	612,31
11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 16-17 мм	м2	-	647,63
11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм	м2	-	664,97
<b>Группа 11.2.09.03 Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>				
11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2	1800,00	49746,37
11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроцеллюлозные двухстороннее	100 м2	1800,00	66251,11
11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроцеллюлозные одностороннее	100 м2	1800,00	51008,18
11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное двухстороннее	100 м2	1800,00	61553,24
11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное одностороннее	100 м2	1800,00	47095,13
11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	1800,00	63903,63
11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	1800,00	65684,12
<b>Группа 11.2.09.04 Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>				
11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 8 мм	100 м2	800,00	25293,85
11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 9 мм	100 м2	900,00	26008,56
11.2.09.04-0003	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 10 мм	100 м2	1000,00	27430,79
11.2.09.04-0004	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 11 мм	100 м2	1100,00	28232,99
11.2.09.04-0005	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 12 мм	100 м2	1200,00	36838,68
11.2.09.04-0006	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 13 мм	100 м2	1300,00	32240,73
11.2.09.04-0079	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 26 мм	100 м2	2600,00	50862,39
11.2.09.04-0080	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 27 мм	100 м2	2700,00	51983,73
11.2.09.04-0081	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 28 мм	100 м2	2800,00	53152,90

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0073	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 20 мм	100 м2	2000,00	42056,40
11.2.09.04-0074	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 21 мм	100 м2	2100,00	45287,14
11.2.09.04-0075	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 22 мм	100 м2	2200,00	46265,98
11.2.09.04-0076	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 23 мм	100 м2	2300,00	47045,16
11.2.09.04-0077	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 24 мм	100 м2	2400,00	49180,69
11.2.09.04-0078	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 25 мм	100 м2	2500,00	50199,16
11.2.09.04-0067	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 14 мм	100 м2	1400,00	33116,70
11.2.09.04-0068	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 15 мм	100 м2	1500,00	35990,74
11.2.09.04-0069	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 16 мм	100 м2	1600,00	36977,59
11.2.09.04-0070	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 17 мм	100 м2	1700,00	38137,25
11.2.09.04-0071	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 18 мм	100 м2	1800,00	40237,62
11.2.09.04-0072	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 19 мм	100 м2	1900,00	40944,34
11.2.09.04-0061	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 8 мм	100 м2	800,00	25028,16
11.2.09.04-0062	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 9 мм	100 м2	900,00	25887,23
11.2.09.04-0063	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 10 мм	100 м2	1000,00	27065,87
11.2.09.04-0064	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 11 мм	100 м2	1100,00	27854,75
11.2.09.04-0065	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 12 мм	100 м2	1200,00	29037,55
11.2.09.04-0066	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 13 мм	100 м2	1300,00	32040,46
11.2.09.04-0046	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 23 мм	100 м2	2300,00	49887,57
11.2.09.04-0047	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 24 мм	100 м2	2400,00	51817,38
11.2.09.04-0048	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 25 мм	100 м2	2500,00	53001,85
11.2.09.04-0049	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 26 мм	100 м2	2600,00	53886,41

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0050	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 27 мм	100 м2	2700,00	54758,87
11.2.09.04-0051	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 28 мм	100 м2	2800,00	55740,31
11.2.09.04-0040	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 17 мм	100 м2	1700,00	40520,28
11.2.09.04-0041	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 18 мм	100 м2	1800,00	42820,16
11.2.09.04-0042	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 19 мм	100 м2	1900,00	43558,06
11.2.09.04-0043	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 20 мм	100 м2	2000,00	44745,56
11.2.09.04-0044	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 21 мм	100 м2	2100,00	47789,27
11.2.09.04-0045	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 22 мм	100 м2	2200,00	48646,65
11.2.09.04-0034	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 11 мм	100 м2	1100,00	29937,05
11.2.09.04-0035	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 12 мм	100 м2	1200,00	30846,47
11.2.09.04-0036	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 13 мм	100 м2	1300,00	33990,38
11.2.09.04-0037	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 14 мм	100 м2	1400,00	35120,62
11.2.09.04-0038	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 15 мм	100 м2	1500,00	38412,91
11.2.09.04-0039	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 16 мм	100 м2	1600,00	39711,16
11.2.09.04-0019	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 26 мм	100 м2	2600,00	41469,83
11.2.09.04-0020	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 27 мм	100 м2	2700,00	52123,88
11.2.09.04-0021	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 28 мм	100 м2	2800,00	60919,40
11.2.09.04-0031	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 8 мм	100 м2	800,00	27064,07
11.2.09.04-0032	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 9 мм	100 м2	900,00	28001,54
11.2.09.04-0033	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 10 мм	100 м2	1000,00	28835,18
11.2.09.04-0013	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 20 мм	100 м2	2000,00	41467,56
11.2.09.04-0014	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 21 мм	100 м2	2100,00	45208,94

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0015	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 22 мм	100 м2	2200,00	46097,66
11.2.09.04-0016	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 23 мм	100 м2	2300,00	47036,96
11.2.09.04-0017	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 24 мм	100 м2	2400,00	49266,42
11.2.09.04-0018	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 25 мм	100 м2	2500,00	52177,38
11.2.09.04-0007	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 14 мм	100 м2	1400,00	32960,01
11.2.09.04-0008	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 15 мм	100 м2	1500,00	36526,94
11.2.09.04-0009	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 16 мм	100 м2	1600,00	37095,91
11.2.09.04-0010	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 17 мм	100 м2	1700,00	37596,63
11.2.09.04-0011	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 18 мм	100 м2	1800,00	38118,41
11.2.09.04-0012	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 19 мм	100 м2	1900,00	40745,37
<b>Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>				
11.2.09.05-0001	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 9 мм	100 м2	900,00	35695,30
11.2.09.05-0002	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 10-12 мм	100 м2	1000,00	38902,43
11.2.09.05-0003	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 13-14 мм	100 м2	1300,00	47069,44
11.2.09.05-0004	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 15-17 мм	100 м2	1500,00	52081,09
11.2.09.05-0005	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 18-20 мм	100 м2	1800,00	58161,51
11.2.09.05-0006	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 21-22 мм	100 м2	2100,00	63366,97
11.2.09.05-0011	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м2	900,00	32731,65
11.2.09.05-0012	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м2	1000,00	32697,22
11.2.09.05-0013	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м2	1300,00	51035,63
11.2.09.05-0014	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м2	1500,00	59678,85
11.2.09.05-0015	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м2	1800,00	52285,48
11.2.09.05-0016	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м2	2100,00	63915,27
11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м2	4,14	526,96
11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	5,96	461,58
11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	6,47	691,63
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	7,63	571,80
11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м2	9,60	994,01
11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м2	11,08	1175,57
11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м2	13,72	1429,66
<b>Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>				
11.2.09.06-0001	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости Р5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт	18,60	1343,70

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.09.06-0002	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт	23,30	1685,19
11.2.09.06-0003	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт	24,22	1785,99
11.2.09.06-0004	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт	30,63	2258,89
11.2.09.06-0005	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт	14,02	1017,52
11.2.09.06-0006	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт	20,94	1518,63
11.2.09.06-0007	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт	18,71	1362,87
11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440х600х22 мм	шт	27,69	2024,77
11.2.09.06-0009	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт	11,11	840,45
11.2.09.06-0010	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт	20,06	1166,66
11.2.09.06-0011	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт	15,12	1122,42
11.2.09.06-0012	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт	20,97	1504,70
<b>Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>				
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщина 18 мм	100 м2	1800,00	54241,22
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м2	13,00	648,42
<b>Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола</b>				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размер 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	-	3787,19
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размер 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	-	2833,60
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размер 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	-	2385,78
<b>Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые</b>				
<b>Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный</b>				
11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м2	16,00	3983,99
11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м2	16,00	3925,28
11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	16,00	8182,05
<b>Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные</b>				
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м2	25,00	1713,05
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25,00	818,15
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25,00	2584,49
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25,00	2524,35
<b>Раздел 11.2.11 Фанера</b>				
<b>Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины</b>				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	4400,00	281909,62



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.01-0011	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	1000,00	189870,60
11.2.11.01-0012	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	1000,00	178198,75
11.2.11.01-0021	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	1000,00	236682,23
11.2.11.01-0022	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	1000,00	234235,49
11.2.11.01-0023	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	1000,00	205573,26
11.2.11.01-0024	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	1000,00	187697,72
11.2.11.01-0025	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	1000,00	175782,06
11.2.11.01-0026	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0-12 мм	т	1000,00	161302,01
<b>Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная</b>				
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м3	1428,00	99241,37
11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3	1428,00	100679,16
11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м3	1428,00	97417,38
11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м3	1428,00	95854,93
11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м3	1428,00	98144,03
11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3	1428,00	96923,10
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	1428,00	97806,36
11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3	1428,00	93987,06
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м3	830,00	96340,18
<b>Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная</b>				
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м3	830,00	31817,95
11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м3	830,00	35706,04
11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м3	830,00	28699,45
<b>Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая</b>				
11.2.11.04-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт I/II, толщина 4 мм	м3	833,00	63446,10
11.2.11.04-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 6 мм	м3	833,00	61730,53
11.2.11.04-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 8 мм	м3	833,00	59340,43
11.2.11.04-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 9 мм	м3	833,00	58710,81
11.2.11.04-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	м3	833,00	56862,58
11.2.11.04-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 12 мм	м3	833,00	52459,83
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	46923,01
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	44084,18
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	44278,73
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	43501,14
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	45547,05
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	45372,36
11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	61200,80
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	55662,55
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	49004,54

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	51710,31
11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	50574,22
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	48915,04
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	49143,13
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	46379,34
11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	46152,21
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	45185,05
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	47312,82
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	46981,55
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	68735,09
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	61349,13
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	53955,57
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	56707,29
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	55187,86
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	52052,60
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 15 мм	м3	833,00	52290,99
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 18 мм	м3	833,00	46490,34
11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 21 мм	м3	833,00	46447,73
11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 24 мм	м3	833,00	45504,67
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 27 мм	м3	833,00	46955,23
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 30 мм	м3	833,00	47727,27
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 4 мм	м3	833,00	71898,73
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 6 мм	м3	833,00	63043,96
11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 8 мм	м3	833,00	56120,78
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 9 мм	м3	833,00	58898,03
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 10 мм	м3	833,00	57962,51
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 12 мм	м3	833,00	54823,91
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	53772,27
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	47903,83
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	47363,82
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	46740,32
11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	48757,59
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	48784,05

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	77163,16
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	64876,59
11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	56716,70
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	60789,62
11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	59749,83
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	58281,52
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 15 мм	м3	833,00	54242,02
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 18 мм	м3	833,00	50047,20
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 21 мм	м3	833,00	48530,66
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 24 мм	м3	833,00	47654,24
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 27 мм	м3	833,00	49776,99
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 30 мм	м3	833,00	49960,60
11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 4 мм	м3	833,00	82821,99
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 6 мм	м3	833,00	70750,83
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 8 мм	м3	833,00	60147,71
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 9 мм	м3	833,00	63184,05
11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 10 мм	м3	833,00	62498,35
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 12 мм	м3	833,00	59656,43
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 15 мм	м3	833,00	57445,43
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 18 мм	м3	833,00	52981,83
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 21 мм	м3	833,00	51223,00
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 24 мм	м3	833,00	50147,85
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 27 мм	м3	833,00	52741,15
11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 30 мм	м3	833,00	52912,66
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 4 мм	м3	833,00	90031,76
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 6 мм	м3	833,00	75857,54
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 8 мм	м3	833,00	64686,90
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 9 мм	м3	833,00	67379,14
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 10 мм	м3	833,00	66892,95
11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 12 мм	м3	833,00	63262,25
11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 15 мм	м3	833,00	63799,71
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 18 мм	м3	833,00	59887,63
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 21 мм	м3	833,00	56874,60

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 24 мм	м3	833,00	56338,16
11.2.11.04-0111	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 27 мм	м3	833,00	59308,15
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 30 мм	м3	833,00	59610,66
11.2.11.04-0101	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 4 мм	м3	833,00	99868,29
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 6 мм	м3	833,00	84322,21
11.2.11.04-0103	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 8 мм	м3	833,00	72076,66
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 9 мм	м3	833,00	75360,69
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 10 мм	м3	833,00	74979,78
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 12 мм	м3	833,00	70860,37
11.2.11.04-0089	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	37093,26
11.2.11.04-0090	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	37788,15
11.2.11.04-0091	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	37790,90
11.2.11.04-0092	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	38375,28
11.2.11.04-0093	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	38497,65
11.2.11.04-0094	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	36653,11
11.2.11.04-0083	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	45973,81
11.2.11.04-0084	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	42412,15
11.2.11.04-0085	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	41622,42
11.2.11.04-0086	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	39001,24
11.2.11.04-0087	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	39107,69
11.2.11.04-0088	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	36071,19
11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	39022,61
11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	38593,65
11.2.11.04-0079	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	39589,45
11.2.11.04-0080	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	39711,50
11.2.11.04-0081	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	39497,41
11.2.11.04-0082	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	37947,96
11.2.11.04-0071	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	53200,71
11.2.11.04-0072	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	46246,70
11.2.11.04-0073	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	44004,80
11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	43250,84
11.2.11.04-0075	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	43103,21
11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	38655,11

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0065	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 15 мм	м3	833,00	39617,56
11.2.11.04-0066	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 18 мм	м3	833,00	38538,64
11.2.11.04-0067	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 21 мм	м3	833,00	39382,57
11.2.11.04-0068	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 24 мм	м3	833,00	40037,84
11.2.11.04-0069	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 27 мм	м3	833,00	39113,34
11.2.11.04-0070	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 30 мм	м3	833,00	38520,85
11.2.11.04-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 4 мм	м3	833,00	53931,41
11.2.11.04-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 6 мм	м3	833,00	47808,39
11.2.11.04-0061	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 8 мм	м3	833,00	45560,33
11.2.11.04-0062	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 9 мм	м3	833,00	46416,79
11.2.11.04-0063	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 10 мм	м3	833,00	46082,94
11.2.11.04-0064	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 12 мм	м3	833,00	39142,16
11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм	м3	833,00	40333,14
11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм	м3	833,00	39614,90
11.2.11.04-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 21 мм	м3	833,00	40682,12
11.2.11.04-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 24 мм	м3	833,00	41110,72
11.2.11.04-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 27 мм	м3	833,00	40950,26
11.2.11.04-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 30 мм	м3	833,00	39247,69
11.2.11.04-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 4 мм	м3	833,00	57958,80
11.2.11.04-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 6 мм	м3	833,00	48800,76
11.2.11.04-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 8 мм	м3	833,00	46685,60
11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм	м3	833,00	47692,16
11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм	м3	833,00	48250,72
11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м3	833,00	59365,75
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	833,00	31838,46
11.2.11.04-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 18 мм	м3	833,00	40497,11
11.2.11.04-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 21 мм	м3	833,00	41350,55
11.2.11.04-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 24 мм	м3	833,00	41468,08
11.2.11.04-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 27 мм	м3	833,00	41521,08
11.2.11.04-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 30 мм	м3	833,00	39948,82
11.2.11.04-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 4 мм	м3	833,00	59206,69
11.2.11.04-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 6 мм	м3	833,00	53748,49
11.2.11.04-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 8 мм	м3	833,00	49060,98

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 9 мм	м3	833,00	49443,90
11.2.11.04-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 10 мм	м3	833,00	48815,25
11.2.11.04-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 12 мм	м3	833,00	43521,68
11.2.11.04-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 15 мм	м3	833,00	42205,73
11.2.11.04-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 18 мм	м3	833,00	42709,82
11.2.11.04-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 21 мм	м3	833,00	43566,94
11.2.11.04-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 24 мм	м3	833,00	42624,19
11.2.11.04-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 27 мм	м3	833,00	44239,98
11.2.11.04-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 30 мм	м3	833,00	42271,28
11.2.11.04-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 4 мм	м3	833,00	61587,88
11.2.11.04-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 6 мм	м3	833,00	57205,10
11.2.11.04-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 8 мм	м3	833,00	53090,57
11.2.11.04-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 9 мм	м3	833,00	52784,10
11.2.11.04-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 10 мм	м3	833,00	50552,73
11.2.11.04-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 12 мм	м3	833,00	46223,00
11.2.11.04-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 15 мм	м3	833,00	46537,34
11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм	м3	833,00	48047,53
11.2.11.04-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 21 мм	м3	833,00	47829,84
11.2.11.04-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 24 мм	м3	833,00	48070,16
11.2.11.04-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 27 мм	м3	833,00	49382,22
11.2.11.04-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 30 мм	м3	833,00	47056,84
11.2.11.04-0001	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х4 мм	м2	2,58	130,59
11.2.11.04-0002	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х7 мм	м2	4,84	374,74
11.2.11.04-0003	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х9 мм	м2	5,80	837,77
11.2.11.04-0004	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х10 мм	м2	6,45	849,72
11.2.11.04-0005	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х12 мм	м2	7,74	676,05
11.2.11.04-0006	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х15 мм	м2	9,67	1147,65
11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм	м2	12,89	1196,16
<b>Группа 11.2.11.05 Фанера клееная</b>				
11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м3	830,00	42393,33
11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м3	830,00	44598,26
11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м3	830,00	41998,09
11.2.11.05-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм	м3	830,00	17582,85
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	-	57514,33
<b>Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная</b>				
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м3	830,00	69645,62
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3	830,00	63807,88
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м3	830,00	50471,08
11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщина 27 мм	м3	830,00	60994,99
11.2.11.06-0011	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 6,5 мм	м3	650,00	87874,74

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.11.06-0012	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 9 мм	м3	650,00	66373,59
11.2.11.06-0013	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 15 мм	м3	650,00	61044,73
11.2.11.06-0014	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 21 мм	м3	650,00	58701,89
11.2.11.06-0015	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 27 мм	м3	650,00	57745,68
11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная сорт FP1, толщина 21 мм	м3	650,00	59259,50
<b>Группа 11.2.11.07 Шпон</b>				
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м2	-	164,75
<b>Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы</b>				
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м3	830,00	28822,68
<b>Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины</b>				
11.2.12.01-0001	Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5 антисептированные	м3	600,00	24334,94
11.2.12.01-0002	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные	м3	600,00	33021,23
11.2.12.01-0003	Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные	м3	600,00	31431,25
11.2.12.01-0011	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5	м3	600,00	42430,25
11.2.12.01-0012	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК2 30-49.17.13	м3	600,00	45509,52
11.2.12.01-0013	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 175х180 мм, длина от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	600,00	46195,41
11.2.12.01-0014	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечение 150х90 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9	м3	600,00	44002,03
<b>Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм</b>				
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м3	610,00	23875,35
<b>Раздел 11.2.13 Щиты, панели</b>				
<b>Группа 11.2.13.01 Панели покрытий</b>				
11.2.13.01-0001	Панели перекрытий каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м2	60,00	3478,29
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м2	60,00	3739,40
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	43,00	1497,25
<b>Группа 11.2.13.02 Панели стеновые</b>				
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм	м2	49,00	3384,47
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м2	55,00	3361,33
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м2	55,00	3373,67
<b>Группа 11.2.13.03 Щиты забора</b>				

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м2	21,00	1630,71
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2	16,00	1211,34
<b>Группа 11.2.13.04 Щиты из досок</b>				
11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м2	16,00	288,88
11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40 мм	м2	27,00	725,54
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	17,00	467,14
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	27,00	1137,74
11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м2	33,00	1185,44
<b>Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные</b>				
11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм	м2	44,00	729,89
11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 250, 300 мм	м2	18,00	894,63
11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 350, 400, 450 мм	м2	17,00	745,92
<b>Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы</b>				
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м2	18,00	2169,13
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м2	20,00	607,40
<b>Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>				
<b>Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные</b>				
11.2.14.01-0001	Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26,00	2959,78
11.2.14.01-0002	Блок дверной антресольный двупольный ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24,00	2081,15
11.2.14.01-0003	Блок дверной антресольный двупольный ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23,00	1893,94
11.2.14.01-0004	Блок дверной антресольный двупольный ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23,00	1716,40
11.2.14.01-0005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28,00	2730,71
11.2.14.01-0006	Блок дверной антресольный однопольный ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27,00	2390,69
11.2.14.01-0007	Блок дверной антресольный однопольный ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26,00	2168,28
11.2.14.01-0008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24,00	1880,93
11.2.14.01-0011	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	21,00	1340,04
11.2.14.01-0012	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	20,00	1239,68
11.2.14.01-0013	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	23,00	1529,63
11.2.14.01-0014	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22,00	1275,54
<b>Группа 11.2.14.02 Наличники</b>				
11.2.14.02-0001	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м	0,10	50,55
11.2.14.02-0002	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м	0,20	63,27
11.2.14.02-0003	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м	0,30	73,84
11.2.14.02-0004	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м	0,50	83,76
11.2.14.02-0005	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-5, размер 13x80 мм	м	0,60	108,41
<b>Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антреселей</b>				



**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2, ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	17,00	490,70
11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА 6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	17,00	466,77
11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м2	17,00	426,90
11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-8,9,10	м2	17,00	488,36
11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	13,00	953,87
11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	13,00	874,51
11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	13,00	827,66
11.2.14.03-0031	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт	0,10	18,16
11.2.14.03-0032	Полкодержатель шкант размер 30 мм	шт	0,10	19,28
<b>Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные</b>				
11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,20	32,28
11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	1,00	97,67
<b>Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей</b>				
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	17,00	882,35
11.2.14.05-0002	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	17,00	852,57
11.2.14.05-0003	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	17,00	830,75
11.2.14.05-0004	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	17,00	799,91
11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17,00	1087,06
11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17,00	549,48
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2	м2	9,00	607,87
11.2.14.05-0027	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24,00	1367,48
11.2.14.05-0028	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	22,00	1223,33
11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	22,00	1104,85
11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	20,00	1014,26
11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22,00	1100,04
11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	20,00	996,37
11.2.14.05-0021	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28,00	1689,93
11.2.14.05-0022	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	24,00	1396,07
11.2.14.05-0023	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	26,00	1445,47
11.2.14.05-0024	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	23,00	1319,14
11.2.14.05-0025	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	24,00	1523,05
11.2.14.05-0026	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23,00	1261,38
<b>Группа 11.2.14.06 Цоколи</b>				
11.2.14.06-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x22 мм	м2	0,95	184,80
11.2.14.06-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x51 мм	м2	1,05	230,16
11.2.14.06-0005	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x22 мм	м2	0,70	154,12
11.2.14.06-0006	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x51 мм	м2	1,02	206,56
11.2.14.06-0007	Цоколь Ц, размер 48-54x80 мм	м2	1,30	233,92

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.2.14.06-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 80х19 мм	м	1,10	77,70
11.2.14.06-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размер 60х19 мм	м	0,80	65,11
<b>Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели</b>				
11.2.14.07-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт	0,40	195,60
11.2.14.07-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт	0,50	218,93
11.2.14.07-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт	0,50	181,76
11.2.14.07-0011	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,3 кг	шт	0,30	24,05
11.2.14.07-0012	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,5 кг	шт	0,50	36,31
<b>Группа 11.2.14.08 Щиты доборные</b>				
11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,06-0,13 м2	м2	14,00	970,18
11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,29-0,77 м2	м2	14,00	845,52
<b>Группа 11.2.14.09 Щиты мебельные</b>				
11.2.14.09-0001	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м3	м3	680,00	75225,78
11.2.14.09-0002	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м3	м3	680,00	77308,37
11.2.14.09-0003	Щит мебельный сосна, сорт ВВ, все сечения	м3	680,00	66958,65
11.2.14.09-0004	Щит мебельный сосна, сорт СС, все сечения	м3	680,00	57767,60
<b>Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы</b>				
<b>Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей</b>				
<b>Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>				
11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	37,00	7691,73
11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	37,00	8686,20
11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	37,00	8266,86
11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	37,00	7891,61
11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	36,00	7486,33
11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	36,00	8617,02
11.3.01.01-0043	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	36,50	8018,63
11.3.01.01-0044	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	36,50	8409,86
11.3.01.01-0045	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	36,05	7493,09
11.3.01.01-0046	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	36,05	8564,13
11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	36,05	8084,85
11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	36,05	8185,14
11.3.01.01-0037	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	34,60	7466,32
11.3.01.01-0038	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	34,60	8672,58

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0039	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	34,60	8289,89
11.3.01.01-0040	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	34,60	7682,85
11.3.01.01-0041	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	36,50	7893,06
11.3.01.01-0042	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	36,50	8738,72
11.3.01.01-0031	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	41,20	8009,94
11.3.01.01-0032	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	41,20	7451,90
11.3.01.01-0033	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	40,60	7374,72
11.3.01.01-0034	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	40,60	8029,30
11.3.01.01-0035	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	406,00	8162,24
11.3.01.01-0036	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	40,60	7470,63
11.3.01.01-0025	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	37,30	7468,92
11.3.01.01-0026	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	37,30	8469,25
11.3.01.01-0027	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	37,30	8157,99
11.3.01.01-0028	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	37,30	7815,67
11.3.01.01-0029	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	41,20	7691,88
11.3.01.01-0030	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	41,20	8086,59
11.3.01.01-0019	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	34,30	7842,97
11.3.01.01-0020	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	34,30	7857,97
11.3.01.01-0021	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	37,80	7654,36
11.3.01.01-0022	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	37,80	9026,21
11.3.01.01-0023	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	37,80	8568,33
11.3.01.01-0024	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	37,80	8450,59
11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	33,50	7725,62
11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	33,50	8482,76
11.3.01.01-0015	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	33,50	7748,32

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	33,50	7855,58
11.3.01.01-0017	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	34,30	7929,50
11.3.01.01-0018	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	34,30	8226,80
11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	36,00	8147,05
11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	36,00	8662,88
11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	36,50	7462,91
11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	36,50	8724,38
11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	36,50	7991,67
11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	36,50	8273,30
<b>Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные</b>				
11.3.01.02-0001	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	36,55	8260,21
11.3.01.02-0002	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	36,55	8975,24
11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	36,55	8233,08
11.3.01.02-0004	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	36,65	8701,22
11.3.01.02-0005	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	36,65	8960,69
11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	36,65	8273,07
11.3.01.02-0031	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	35,00	7898,91
11.3.01.02-0032	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	35,00	8622,90
11.3.01.02-0033	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	35,00	7866,92
11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	35,40	8243,76
11.3.01.02-0035	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	35,40	8698,08
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	35,40	7902,38
11.3.01.02-0025	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	35,70	7614,11

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	35,70	9122,62
11.3.01.02-0027	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	35,70	8439,55
11.3.01.02-0028	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	34,80	8230,03
11.3.01.02-0029	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	34,80	8533,32
11.3.01.02-0030	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	34,80	8247,48
11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	36,40	7803,30
11.3.01.02-0020	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	36,40	8853,67
11.3.01.02-0021	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	36,40	8758,57
11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	35,70	7156,10
11.3.01.02-0023	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	35,70	8911,34
11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	35,70	8241,24
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	37,20	7864,80
11.3.01.02-0014	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	37,20	8812,18
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	37,20	8340,05
11.3.01.02-0016	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	34,50	8640,84
11.3.01.02-0017	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	34,50	8652,53
11.3.01.02-0018	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	34,50	8599,09
11.3.01.02-0007	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	33,50	7959,42
11.3.01.02-0008	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	33,50	8257,98
11.3.01.02-0009	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	33,50	7952,39
11.3.01.02-0010	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	32,00	7784,75
11.3.01.02-0011	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	32,00	8738,54
11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	32,00	8299,03
<b>Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные</b>				
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	36,32	10141,59
11.3.01.03-0002	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м2	м2	36,00	12931,91

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	36,32	12175,58
11.3.01.03-0004	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	27,30	9712,23
11.3.01.03-0005	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м2	м2	34,70	12311,87
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	32,45	11513,32
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	28,14	4137,30
11.3.01.03-0008	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м2	м2	33,50	12936,93
11.3.01.03-0009	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	28,14	10845,18
11.3.01.03-0010	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	24,30	9437,97
11.3.01.03-0011	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м2	м2	31,80	12299,39
11.3.01.03-0012	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	26,90	10451,23

**Группа 11.3.01.04 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные**

11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	37,10	10912,26
11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	45,80	14329,66
11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	37,10	12142,65
11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	32,50	10160,25
11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	44,30	13896,44
11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	38,00	11810,91

**Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы**

11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	37,92	5219,49
11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	48,01	5380,58
11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	37,92	5132,91
11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	50,11	5528,27
11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	23,01	6193,70
11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	50,11	5486,58
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл	-	8513,98

**Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей**

**Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом**

11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	23,80	6182,45
11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	36,20	9393,13
11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	30,00	7753,28
11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	27,65	7157,22

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	24,90	6452,80
11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	23,90	6184,67
11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	39,80	8824,51
11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	36,65	8185,44
11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	32,20	7141,50
11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	29,00	6462,76
11.3.02.01-0031	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	46,70	7500,53
11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	46,70	6922,79
11.3.02.01-0033	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	46,70	6412,46
11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	43,10	5893,70
11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	26,66	5919,86
11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	42,80	9512,05
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	45,30	6792,89
11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	40,80	6208,01
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	38,60	5899,37
11.3.02.01-0028	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	41,35	5694,21
11.3.02.01-0029	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	72,90	10624,39
11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	56,80	8296,58
11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	45,00	7073,92
11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	59,50	9785,38
11.3.02.01-0021	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	35,05	5387,72
11.3.02.01-0022	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	89,00	12983,21
11.3.02.01-0023	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	55,10	8001,74
11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	49,20	7443,46
11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	19,05	5068,32
11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	41,40	6563,59
11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	93,10	15365,68
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	47,30	3509,23
11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	47,30	8203,00
11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	47,30	7516,20
11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	17,70	4708,44
11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	30,60	8370,03
11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	25,80	7055,60

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	23,50	6254,38
11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	22,15	5895,38
11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	20,10	5346,56
<b>Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом</b>				
11.3.02.02-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	24,50	4779,64
11.3.02.02-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	41,10	8166,61
11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	33,70	6694,65
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	27,20	4747,37
11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	24,50	4272,25
11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	18,10	3484,81
11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	80,40	8381,66
11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	51,10	5357,28
11.3.02.02-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	44,04	5151,17
11.3.02.02-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	30,60	3836,69
11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	59,90	7514,65
11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	48,90	6178,04
11.3.02.02-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	38,00	4800,87
11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	30,60	4156,51
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	39,20	4606,86
11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	40,20	4829,95
11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	35,80	4316,80
11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	31,40	4023,01
11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	59,80	8076,92
11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	47,90	6477,61
11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	37,25	5043,26
11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	17,80	4066,31
11.3.02.02-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	21,50	4522,21
11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	20,70	3915,33
11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	35,80	3928,85
11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	65,05	7742,44
11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	51,60	6149,95



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом</b>				
11.3.02.03-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПСРП 9-12, площадью 1,01 м2	м2	30,85	6725,50
11.3.02.03-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПСРП 9-15, площадью 1,26 м2	м2	30,83	6776,14
11.3.02.03-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПСРП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	35,78	7705,08
11.3.02.03-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПСРП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПСРП 15-12, площадью 1,71 м2	м2	39,44	7403,88
11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	46,51	1754,50
11.3.02.03-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПСРП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПСРП 18-15, площадью 2,59 м2	м2	42,60	7724,98
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	27,43	1332,27
11.3.02.03-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПСРП 15-9А, площадью 1,27 м2	м2	26,25	5511,64
11.3.02.03-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПСРП 15-6, площадью 0,83 м2	м2	32,80	6832,28
11.3.02.03-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПСРП 15-9, площадью 1,27 м2	м2	31,31	7744,95
11.3.02.03-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворный с форточными створками ОПСРП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПСРП 15-21, площадью 3,02 м2	м2	60,86	12045,23
11.3.02.03-0011	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м2	шт	20,57	3984,67
11.3.02.03-0012	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 9-12, площадью 1,01 м2	шт	31,16	7011,09
11.3.02.03-0013	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2	шт	35,16	7886,52
11.3.02.03-0014	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 9-15, площадью 1,26 м2	шт	38,83	8676,06
11.3.02.03-0015	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 12-12, площадью 1,36 м2	шт	48,68	10728,63
11.3.02.03-0016	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2	шт	54,74	12088,16
11.3.02.03-0023	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м2	шт	100,05	21101,44
11.3.02.03-0024	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-18, площадью 2,58 м2	шт	156,98	33583,93
11.3.02.03-0025	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-21, площадью 3,02 м2	шт	183,82	39484,81
11.3.02.03-0026	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 18-13,5, площадью 2,32 м2	шт	98,78	21721,88
11.3.02.03-0027	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 18-15, площадью 2,59 м2	шт	110,36	23793,87
11.3.02.03-0017	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 12-15, площадью 1,71 м2	шт	67,44	16082,58
11.3.02.03-0018	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-6, площадью 0,83 м2	шт	27,22	6568,21
11.3.02.03-0019	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-9, площадью 1,27 м2	шт	39,77	9351,25
11.3.02.03-0020	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-9А, площадью 1,27 м2	шт	33,34	7856,69
11.3.02.03-0021	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-12, площадью 1,71 м2	шт	67,44	16066,64
11.3.02.03-0022	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2	шт	89,72	20598,81

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом</b>				
11.3.02.04-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	31,90	5965,04
11.3.02.04-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	53,02	9850,74
11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	45,70	8527,22
11.3.02.04-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	41,70	7773,24
11.3.02.04-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	39,40	7326,85
11.3.02.04-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	36,60	6846,36
11.3.02.04-0073	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	76,90	13960,39
11.3.02.04-0074	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	69,10	12592,91
11.3.02.04-0075	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	61,40	11146,08
11.3.02.04-0076	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	60,50	10936,80
11.3.02.04-0077	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	55,70	10146,31
11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	72,90	11193,41
11.3.02.04-0068	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	68,20	12188,04
11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	62,00	11106,59
11.3.02.04-0070	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	60,60	10788,90
11.3.02.04-0071	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	44,50	8084,57
11.3.02.04-0072	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	97,00	17678,16
11.3.02.04-0061	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	48,60	9094,66
11.3.02.04-0062	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	46,77	8738,99
11.3.02.04-0063	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	43,60	8112,00
11.3.02.04-0064	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	57,70	10280,99
11.3.02.04-0065	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100,50	18270,38
11.3.02.04-0066	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	77,84	14143,26
11.3.02.04-0055	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	51,20	10634,13
11.3.02.04-0056	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	41,35	9594,50
11.3.02.04-0057	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	41,35	9269,32
11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	39,78	7451,09
11.3.02.04-0059	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	68,60	12768,28
11.3.02.04-0060	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	55,00	10208,03
11.3.02.04-0049	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	57,10	9707,49
11.3.02.04-0050	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	51,90	8756,64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0051	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	41,35	8338,73
11.3.02.04-0052	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	73,26	15214,32
11.3.02.04-0053	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	59,80	12179,13
11.3.02.04-0054	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	54,04	11260,76
11.3.02.04-0043	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	45,75	10496,60
11.3.02.04-0044	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	45,75	9614,30
11.3.02.04-0045	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	44,50	7561,61
11.3.02.04-0046	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	75,08	12777,87
11.3.02.04-0047	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	65,10	11024,41
11.3.02.04-0048	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	60,13	10217,19
11.3.02.04-0037	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	40,40	7189,24
11.3.02.04-0038	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	37,20	6640,40
11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	45,75	8516,06
11.3.02.04-0040	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	79,60	13569,51
11.3.02.04-0041	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	71,30	12063,57
11.3.02.04-0042	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	64,80	10957,53
11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	45,80	7846,15
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	45,80	7803,96
11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	34,80	6647,11
11.3.02.04-0034	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	55,50	9947,18
11.3.02.04-0035	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	49,50	8850,85
11.3.02.04-0036	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	44,70	7995,22
11.3.02.04-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	49,90	9228,65
11.3.02.04-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2	46,40	8652,08
11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	45,80	7255,05
11.3.02.04-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	55,30	10248,95
11.3.02.04-0029	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	54,00	10013,21
11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	49,20	9112,87
11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	54,25	10015,78
11.3.02.04-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	40,95	7574,56
11.3.02.04-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	79,60	14835,08
11.3.02.04-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	67,62	12566,66

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	57,40	10616,57
11.3.02.04-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	54,50	10071,50
11.3.02.04-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	29,70	5579,92
11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	50,85	9414,55
11.3.02.04-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	83,60	15525,08
11.3.02.04-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	71,70	13310,61
11.3.02.04-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	61,90	9783,42
11.3.02.04-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	56,90	10519,14
11.3.02.04-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	26,40	4928,46
11.3.02.04-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	47,66	8978,68
11.3.02.04-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	40,30	7598,95
11.3.02.04-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	36,00	6738,94
11.3.02.04-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	35,30	6630,09
11.3.02.04-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	32,50	6079,75
<b>Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные</b>				
<b>Группа 11.3.03.01 Доски подоконные</b>				
11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	0,28	110,32
11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	0,46	175,50
11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	0,58	197,79
11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	0,61	266,09
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	0,82	250,91
11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	0,86	382,65
11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	1,10	419,32
11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	1,12	459,34
11.3.03.01-0009	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м	1,14	471,45
11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	1,20	490,88
11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	1,40	383,96
11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	1,60	669,64
<b>Группа 11.3.03.02 Наличники</b>				
11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	0,25	94,56
11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	0,32	113,61
11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	0,44	153,52
11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	0,50	174,81
11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	0,54	272,45
11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	0,58	218,60
11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	0,61	128,16
<b>Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые</b>				
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт	-	2544,84
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-180°	шт	-	3090,65
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт	-	5799,02
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	-	6299,26
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	-	6732,97

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	-	22929,64
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт	-	7310,31
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	-	7598,73
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт	-	9831,67
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-12,0п	шт	-	18612,09
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0ф	шт	-	20282,56
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0ф	шт	-	22649,16
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт	-	7423,98
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт	-	8731,38
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт	-	9938,98
<b>Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые</b>				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м2	4,95	437,27
<b>Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов</b>				
11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	1,85	313,11
11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	1,85	350,10
11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	1,85	296,05
11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	1,85	348,88
11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	1,85	474,46
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,62	398,02
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	3,94	582,09
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	5,72	972,59
11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,62	656,17
11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	3,94	936,62
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	3,94	1425,04
<b>Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика</b>				
11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	0,11	28,72
11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	0,11	65,15
11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной	м	0,11	33,10
<b>Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные</b>				
11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщина 20 мм	м2	51,00	543,85
11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	52,00	716,14
<b>Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет</b>				
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	0,70	110,49
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	15,00	4381,76
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	1,80	93,67

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м2	0,05	22,03
<b>Группа 11.3.03.09 Поручни</b>				
11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ	м	1,10	70,05
11.3.03.09-1030	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 3 мм	м	-	1379,22
11.3.03.09-1031	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 2,5 мм	м	-	1294,76
11.3.03.09-1032	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 110x140x80 мм, толщина 3 мм	шт	-	493,24
11.3.03.09-1033	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 125x140x85 мм, толщина 3 мм	шт	-	493,15
11.3.03.09-1034	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x138 мм, толщина 2 мм	шт	-	148,25
11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт	-	139,78
11.3.03.09-1036	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 150 мм, высота 21 мм, толщина 3 мм	шт	-	269,32
11.3.03.09-1037	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного для внутренней отделки стен радиусного, шириной 190 мм, толщина 3 мм	шт	-	275,44
<b>Группа 11.3.03.10 Профили полимерные</b>				
11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	-	66,80
11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	-	199,55
11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	-	225,07
11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x80 мм с сеткой	10 м	-	202,02
11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	-	75,73
11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	-	226,68
11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	-	258,81
11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	-	236,39
11.3.03.10-0031	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	-	204,02
11.3.03.10-0032	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	-	357,82
11.3.03.10-0033	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	-	525,00
11.3.03.10-0034	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	-	767,84
11.3.03.10-0035	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	-	989,41
11.3.03.10-0041	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	-	360,09
11.3.03.10-1144	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 4 мм	м	-	1330,02
11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размер 50x50 мм, толщина 4 мм	м	-	1244,84
11.3.03.10-1146	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150x21 мм, толщина 2,5 мм	м	-	1837,26
11.3.03.10-1147	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, установка на клипсу, сечение 190x30 мм, толщина 2,8 мм	м	-	2092,71
11.3.03.10-0059	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	-	348,42
11.3.03.10-0060	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	-	277,98
11.3.03.10-0061	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	-	499,38
11.3.03.10-1141	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 50 мм, высота 14 мм, толщина 1,5 мм	м	-	202,56
11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м	-	1125,71
11.3.03.10-1143	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	м	-	1520,47
11.3.03.10-0053	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 1800 мм методом спиральной навивки	м	-	192,93
11.3.03.10-0054	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	-	329,06

**Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.10-0055	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	-	114,34
11.3.03.10-0056	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	-	168,41
11.3.03.10-0057	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	-	185,47
11.3.03.10-0058	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпунтовка	м	-	348,41
11.3.03.10-0042	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	-	331,46
11.3.03.10-0048	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м	-	96,30
11.3.03.10-0049	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м	-	125,16
11.3.03.10-0050	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	-	192,50
11.3.03.10-0051	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,8 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 5500 мм методом спиральной навивки	м	-	96,46
11.3.03.10-0052	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5 мм, толщиной 3,4 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 1200 до 3500 мм методом спиральной навивки	м	-	126,14
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт	0,08	38,03
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт	0,08	62,92
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт	0,08	36,15
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный из ПВХ разборный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт	0,08	40,49
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	0,08	35,06
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт	0,08	43,14
11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	0,08	56,43
<b>Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные</b>				
11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	0,80	44,57
11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	0,80	38,50
<b>Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные</b>				
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м2	3,76	393,69
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м2	3,76	301,83
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	3,76	348,79
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м2	3,76	425,32
<b>Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей</b>				
11.3.03.13-0041	Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	0,20	144,65
11.3.03.13-0042	Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	0,40	217,11
11.3.03.13-0043	Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	0,60	261,35
11.3.03.13-0044	Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	0,20	295,77
11.3.03.13-0045	Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	0,90	319,99
11.3.03.13-0046	Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	1,10	377,55
11.3.03.13-0053	Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	3,10	965,26
11.3.03.13-0054	Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	3,50	1447,55
11.3.03.13-0047	Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	1,30	409,42
11.3.03.13-0048	Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	2,00	493,31
11.3.03.13-0049	Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	2,00	677,72
11.3.03.13-0050	Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	2,30	728,67
11.3.03.13-0051	Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	2,50	770,34
11.3.03.13-0052	Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	2,80	860,51
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	0,16	38,68
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	0,19	39,29
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	2,08	28,19
11.3.03.13-0001	Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	0,22	37,28
11.3.03.13-0002	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт	0,22	45,25
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	0,22	44,06
11.3.03.13-0021	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт	0,16	23,27
11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт	0,22	58,49
11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт	0,28	32,00

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.13-0024	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, цветной	шт	0,28	57,85
11.3.03.13-0025	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40х40 мм, белый	шт	0,45	41,16
11.3.03.13-0026	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50х50 мм, белый	шт	0,54	49,80
11.3.03.13-0027	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100х100 мм, белый	шт	0,31	97,10
<b>Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм	10 шт	-	22,40
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт	5,00	518,09
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт	5,00	796,19
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт	5,00	507,07
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт	5,00	792,70
11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	5,00	1036,79
11.3.03.14-0022	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	5,00	879,16
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	5,00	858,34
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	5,00	829,82
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	5,00	924,89
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	5,00	839,30
<b>Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	1,00	393,81
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	1,02	506,55
11.3.03.15-0041	Профиль арочный универсальный из ПВХ, размер 33х33 мм	м	3,50	54,91
11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	-	10,28
11.3.03.15-0060	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80х84х5 мм	шт	-	17,15
11.3.03.15-0062	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130х84х5 мм	шт	-	26,57
11.3.03.15-0064	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160х84х5 мм	шт	-	34,27
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	-	929,43
11.3.03.15-1025	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	шт	-	167,45
11.3.03.15-1026	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного для внутренней отделки стен шириной 190 мм	шт	-	166,76
11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85х48х46 мм, толщина 2,5 мм	шт	-	276,19
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	83,00	330,61
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	1,00	570,61
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	-	6062,10
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	-	3796,33
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	-	110,62
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	-	117,77
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	-	314,42
11.3.03.15-1030	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт	-	1075,54
11.3.03.15-1031	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт	-	1147,13
<b>Группа 11.3.03.16 Арматура композитная</b>				
11.3.03.16-0113	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	7,67
11.3.03.16-0114	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	11,76
11.3.03.16-0115	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	18,27
11.3.03.16-0116	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	27,45



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0117	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	42,42
11.3.03.16-0118	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	55,11
11.3.03.16-0119	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	77,41
11.3.03.16-0120	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	99,02
11.3.03.16-0121	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	-	124,20
11.3.03.16-0135	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	-	780,19
11.3.03.16-0136	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	-	811,07
11.3.03.16-0137	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	-	841,94
11.3.03.16-0138	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	-	872,66
11.3.03.16-0139	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	-	903,50
11.3.03.16-0140	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	-	924,12
11.3.03.16-0195	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	-	1702,44
11.3.03.16-0196	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	-	1743,57
11.3.03.16-0197	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	-	1928,26
11.3.03.16-0189	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	-	1445,59
11.3.03.16-0190	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	-	1496,81
11.3.03.16-0191	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	-	1537,86
11.3.03.16-0192	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	-	1579,06
11.3.03.16-0193	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	-	1620,19
11.3.03.16-0194	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	-	1661,39

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

[illegible]

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.03.16-0152	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 420 мм	100 шт	-	1283,66
11.3.03.16-0141	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	-	965,02
11.3.03.16-0142	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	-	985,75
11.3.03.16-0143	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	-	1016,57
11.3.03.16-0144	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	-	1047,38
11.3.03.16-0145	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	-	1078,18
11.3.03.16-0146	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт	-	1108,98
<b>Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната</b>				
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	-	198,58
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	-	315,81
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	-	362,93
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	-	429,48
11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2	-	672,98
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2	-	723,29
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2	-	1487,25
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2	-	1860,80
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2	-	2228,74
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2	-	2968,88
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2	-	3711,74
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2	-	1765,88
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	-	2124,11
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	-	2826,83
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	-	3535,47
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2	-	748,63
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2	-	1113,77
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2	-	759,03
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2	-	906,31
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2	-	372,12
11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2	-	712,89
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	-	1127,37
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	-	1415,62
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2	-	863,59
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2	-	203,89
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2	-	331,60
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2	-	401,40
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	-	447,99
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2	-	707,35
<b>Раздел 11.3.04 Системы дренажа</b>				
<b>Группа 11.3.04.01 Блоки карнизные для подвешного лотка</b>				
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт	-	54442,50
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт	-	69485,48
<b>Группа 11.3.04.02 Воронки приемные для подвешного лотка</b>				
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.001	шт	-	15532,94

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.002	шт	-	15784,71
<b>Группа 11.3.04.03 Заглушки для подвешного лотка</b>				
11.3.04.03-0001	Заглушка для лотка подвешного, ТТК.101.27.40.01.002	шт	-	7132,13
11.3.04.03-0002	Заглушка для подвешного лотка, ТТК.101.20.30.01.002	шт	-	5944,28
<b>Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные</b>				
11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 010 размером 1000x260x185 мм	шт	9,30	1182,36
11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 020 размером 1000x260x235 мм	шт	10,20	1424,96
11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 100 размером 1000x260x100 мм	шт	10,20	1226,89
<b>Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные</b>				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки B125	м	-	4721,63
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки C250	м	-	4782,37
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	-	5235,95
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	-	7535,64
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки A15	м	-	2571,43
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки B125	м	-	7303,53
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	-	7985,13
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	-	17266,99
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	-	17958,87
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	-	20730,68
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	-	31883,52
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	-	10433,47
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	-	16454,50
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	-	5908,63
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	-	13354,18
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	-	13798,18
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	-	15853,19
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	-	23876,75
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	-	9984,06
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	-	13830,81
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	-	5144,57
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	-	10069,32
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки C250	м	-	10690,54
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	-	12240,75

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	-	7699,70
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	-	8716,40
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	-	12001,18
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки A15	м	-	4023,24
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки B125	м	-	8080,64
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	-	8426,23
11.3.04.05-0041	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные внутренние, ТТК.102.18.35.01.060	шт	-	8935,25
11.3.04.05-0042	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные наружные, ТТК.102.18.35.01.070	шт	-	8929,38
11.3.04.05-0043	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные левые, ТТК.102.18.35.01.040	шт	-	24335,61
11.3.04.05-0044	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные правые, ТТК.102.18.35.01.030	шт	-	24323,46
11.3.04.05-0045	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные симметричные, ТТК.102.18.35.01.020	шт	-	28191,20
11.3.04.05-0046	Лотки водоотводные для автомобильных дорог прямые, ТТК.102.18.35.01.010-200	шт	-	19969,99
11.3.04.05-0061	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм	шт	-	1245,85
11.3.04.05-0062	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм, усиленные	шт	-	2041,07
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 18 мм, длина 1,0 м	шт	-	186,16
11.3.04.05-0055	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт	-	954,74
11.3.04.05-0056	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт	-	1749,88
11.3.04.05-0057	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт	-	1033,85
11.3.04.05-0058	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт	-	1828,94
11.3.04.05-0059	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт	-	1113,21
11.3.04.05-0060	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт	-	1908,28
11.3.04.05-0047	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК.102.18.35.01.050	шт	-	63488,12
11.3.04.05-0048	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК.102.18.35.01.050-01	шт	-	55391,95
11.3.04.05-0051	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт	-	768,70
11.3.04.05-0052	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт	-	1564,52
11.3.04.05-0053	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм	шт	-	848,86
11.3.04.05-0054	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм, усиленные	шт	-	1644,52
<b>Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные</b>				
11.3.04.06-0001	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.20.30.01.004	шт	-	7637,17
11.3.04.06-0002	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.27.40.01.004	шт	-	13681,98
11.3.04.06-0011	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.20.30.01.005	шт	-	6225,11
11.3.04.06-0012	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.27.40.01.005	шт	-	12397,43
11.3.04.06-0013	Лотки водоотводные подвесные прямые, ТТК.101.20.30.01.001-300	шт	-	23647,00
11.3.04.06-0014	Лотки водоотводные подвесные прямой, ТТК.101.27.40.01.001-300	шт	-	27481,59
11.3.04.06-0015	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.20.30.01.003	шт	-	10850,93
11.3.04.06-0016	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.003	шт	-	12267,79
11.3.04.06-0017	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.006	шт	-	12267,80

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный</b>				
11.3.04.07-0001	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТTK.102.18.35.01.032	шт	-	9303,95
11.3.04.07-0002	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТTK.102.18.35.01.023	шт	-	10820,73
<b>Группа 11.3.04.08 Пескоуловители</b>				
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500х160х420 мм	шт	-	3021,31
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500х160х420 мм, усиленный	шт	-	3723,99

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>1</b>
<b>Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины .....</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные .....</b>	<b>1</b>
Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые .....	1
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные .....	1
Группа 06.1.01.03 Камни керамические эффективные .....	1
Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб .....	1
Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические .....	2
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные .....	4
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные .....	4
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные .....	4
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки .....	4
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротуарные .....	4
<b>Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие .....</b>	<b>5</b>
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические .....	5
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный .....	5
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные .....	5
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы .....	5
<b>Часть 06.2 Плитки керамические .....</b>	<b>6</b>
<b>Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....</b>	<b>6</b>
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты .....	6
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....	6
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные .....	7
<b>Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов .....</b>	<b>7</b>
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов .....	7
<b>Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них .....</b>	<b>8</b>
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических .....	8
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные .....	8
<b>Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические .....</b>	<b>8</b>
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные .....	8
Группа 06.2.04.02 Плитки термостойкие .....	9
<b>Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие .....</b>	<b>9</b>
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические .....	9
Группа 06.2.05.02 Плинтусы керамогранитные .....	9
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные .....	9
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные .....	9
Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные .....	9
<b>КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ .....</b>	<b>10</b>
<b>Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей .....</b>	<b>10</b>
<b>Раздел 07.1.01 Двери .....</b>	<b>10</b>
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными .....	10
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными .....	11
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы .....	11
<b>Раздел 07.1.02 Окна .....</b>	<b>11</b>
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг .....	11
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие .....	11
Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления .....	12
Группа 07.1.02.04 Окна глухие с раздельными переплетами .....	12
Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления .....	13
Группа 07.1.02.06 Окна открывающиеся с раздельными переплетами .....	13
Группа 07.1.02.07 Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете .....	13
Группа 07.1.02.08 Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся .....	14
<b>Раздел 07.1.03 Переплеты оконные .....</b>	<b>14</b>
Группа 07.1.03.01 Вставки жалюзийные переплетов оконных .....	14
Группа 07.1.03.02 Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы .....	14
Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы .....	14
Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы .....	15
Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы .....	16
<b>Раздел 07.1.04 Фонари .....</b>	<b>16</b>
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных .....	16
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные .....	16
<b>Раздел 07.1.05 Люки .....</b>	<b>17</b>
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные .....	17
<b>Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные .....</b>	<b>17</b>
<b>Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений .....</b>	<b>17</b>



Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Группа 07.2.01.01 Пути.....	17
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы.....	17
Группа 07.2.01.03 Части и закладные.....	17
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы.....	18
<b>Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций.....</b>	<b>18</b>
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор.....	18
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей.....	19
Группа 07.2.02.03 Оттяжки.....	27
Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам.....	27
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы.....	28
<b>Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий.....</b>	<b>28</b>
Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения.....	28
Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства.....	28
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами.....	28
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания.....	29
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические.....	29
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий.....	30
<b>Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей.....</b>	<b>31</b>
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей.....	31
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения.....	31
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные.....	31
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы.....	32
<b>Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные.....</b>	<b>32</b>
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные.....	32
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные.....	32
Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования.....	34
Группа 07.2.05.04 Ригели ветровые.....	34
Группа 07.2.05.05 Сэндвич-панели.....	35
Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных.....	43
<b>Раздел 07.2.06 Элементы облицовки.....</b>	<b>44</b>
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	44
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные.....	46
Группа 07.2.06.03 Профили.....	47
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	49
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные.....	51
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные.....	51
<b>Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие.....</b>	<b>52</b>
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия.....	52
Группа 07.2.07.02 Кондукторы.....	54
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные.....	54
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные.....	54
Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен.....	55
Группа 07.2.07.06 Конструкции покрытий пространственные.....	55
Группа 07.2.07.07 Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения.....	55
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные.....	57
Группа 07.2.07.09 Конструкции узлов коксохимических заводов.....	57
Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов.....	57
Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки.....	57
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений.....	58
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы.....	59
<b>Часть 07.3 Мосты и секции мостов.....</b>	<b>60</b>
<b>Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады.....</b>	<b>60</b>
Группа 07.3.01.01 Галереи.....	60
Группа 07.3.01.02 Эстакады.....	60
<b>Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений.....</b>	<b>60</b>
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические.....	60
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные.....	60
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов.....	60
Группа 07.3.02.04 Строения пролетные железнодорожных мостов.....	61
Группа 07.3.02.05 Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов.....	62
Группа 07.3.02.06 Части опорные маятниковые.....	62
Группа 07.3.02.07 Части опорные однопутные и двухпутные.....	62
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений.....	62
Группа 07.3.02.09 Части опорные резинометаллические для мостов.....	62
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные.....	63
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы.....	63
<b>Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые.....</b>	<b>63</b>
<b>Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа.....</b>	<b>63</b>
Группа 07.4.01.01 Башни.....	63
Группа 07.4.01.02 Мачты.....	64
Группа 07.4.01.03 Металлоконструкции радиобашен.....	64

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения .....	64
<b>Раздел 07.4.02 Опоры .....</b>	<b>64</b>
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые .....	64
Группа 07.4.02.02 Опоры контактной сети фланцевые граненые .....	65
<b>Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач .....</b>	<b>65</b>
Группа 07.4.03.01 Опоры .....	65
Группа 07.4.03.02 Опоры анкерно-угловые линий электропередач .....	67
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач .....	67
Группа 07.4.03.04 Опоры несиловые прямостоечные .....	68
Группа 07.4.03.05 Опоры несиловые трубчатые .....	68
Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые .....	69
Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные .....	70
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач .....	70
Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоечные .....	71
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые .....	71
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы .....	72
Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые .....	72
<b>Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости .....</b>	<b>73</b>
<b>Раздел 07.5.01 Емкости .....</b>	<b>73</b>
Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов .....	73
Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей .....	74
<b>Раздел 07.5.02 Резервуары .....</b>	<b>74</b>
Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С .....	74
Группа 07.5.02.02 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С .....	76
<b>КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ .....</b>	<b>81</b>
<b>Часть 08.1 Изделия из металла .....</b>	<b>81</b>
<b>Раздел 08.1.01 Конструкции габионные .....</b>	<b>81</b>
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые .....	81
Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные .....	81
Группа 08.1.01.03 Панели защитные габионные .....	81
<b>Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения .....</b>	<b>82</b>
Группа 08.1.02.01 Воронки .....	82
Группа 08.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные .....	82
Группа 08.1.02.03 Детали обрамления .....	82
Группа 08.1.02.04 Жесть .....	83
Группа 08.1.02.05 Жилки металлические .....	83
Группа 08.1.02.06 Люки и лазы .....	83
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы .....	83
Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов .....	83
Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов .....	84
Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные .....	84
Группа 08.1.02.11 Поковки .....	84
Группа 08.1.02.12 Приборы печные .....	84
Группа 08.1.02.13 Рукава металлические .....	84
Группа 08.1.02.14 Решетки водоприемные для лотка .....	85
Группа 08.1.02.15 Решетки для водоотводного канала .....	85
Группа 08.1.02.16 Сваи .....	85
Группа 08.1.02.17 Сетки .....	88
Группа 08.1.02.18 Стружка стальная .....	90
Группа 08.1.02.19 Уголки монтажные .....	90
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря .....	91
Группа 08.1.02.21 Швеллеры монтажные .....	91
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб .....	91
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга .....	91
Группа 08.1.02.24 Ящики почтовые .....	92
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы .....	92
Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические .....	92
<b>Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт .....</b>	<b>92</b>
Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер .....	92
Группа 08.1.03.02 Люки для воздухопроводов .....	92
Группа 08.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам .....	92
Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы .....	93
<b>Раздел 08.1.04 Элементы дымоходов .....</b>	<b>93</b>
Группа 08.1.04.01 Заглушки для дымоходов .....	93
Группа 08.1.04.02 Конденсатоотводы для дымоходов .....	93
Группа 08.1.04.03 Люки дымоудаления .....	93
Группа 08.1.04.04 Оголовки для дымоходов .....	93
Группа 08.1.04.05 Тройники с врезкой для дымоходов .....	93
Группа 08.1.04.06 Трубы дымоходные двухконтурные .....	93
Группа 08.1.04.07 Трубы дымоходные для котлов .....	94

<b>Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов.....</b>	<b>94</b>
Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные.....	94
Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные.....	94
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов .....	95
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники .....	95
Группа 08.1.05.05 Опоры ствола .....	95
Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения .....	95
Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов.....	95
Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов .....	95
<b>Раздел 08.1.06 Элементы ограждений.....</b>	<b>95</b>
Группа 08.1.06.01 Ворота .....	95
Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные.....	96
Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые.....	98
Группа 08.1.06.04 Полотна ворот.....	98
Группа 08.1.06.05 Полотна калиток .....	99
<b>Часть 08.2 Канаты стальные .....</b>	<b>99</b>
<b>Раздел 08.2.01 Канаты закрытые .....</b>	<b>99</b>
Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником.....	99
Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	100
Группа 08.2.01.03 Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником .....	101
Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником .....	102
<b>Раздел 08.2.02 Канаты круглые.....</b>	<b>102</b>
Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия .....	102
Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-З оцинкованные .....	104
Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия .....	105
Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные .....	108
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия.....	109
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные .....	111
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые.....	111
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия.....	111
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные .....	116
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия.....	118
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные.....	119
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные .....	120
Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия.....	121
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК.....	122
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия .....	123
Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы.....	124
<b>Раздел 08.2.03 Канаты плоские.....</b>	<b>124</b>
Группа 08.2.03.01 Канаты плоские без покрытия.....	124
Группа 08.2.03.02 Канаты плоские оцинкованные .....	125
<b>Раздел 08.2.04 Канаты стальные прочие .....</b>	<b>126</b>
Группа 08.2.04.01 Канаты для грузо-людского подъема .....	126
Группа 08.2.04.02 Канаты для шахтных подъемов.....	126
<b>Часть 08.3 Металлопрокат .....</b>	<b>126</b>
<b>Раздел 08.3.01 Двутавры .....</b>	<b>126</b>
Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные.....	126
Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок .....	126
<b>Раздел 08.3.02 Ленты стальные .....</b>	<b>128</b>
Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах .....	128
Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали .....	129
<b>Раздел 08.3.03 Проволока.....</b>	<b>129</b>
Группа 08.3.03.01 Проволока биметаллическая сталесплавная.....	129
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная.....	129
Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали .....	129
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия.....	130
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная.....	130
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы.....	131
<b>Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный.....</b>	<b>131</b>
Группа 08.3.04.01 Катанка стальная .....	131
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый .....	131
Группа 08.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая .....	132
<b>Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский .....</b>	<b>132</b>
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием .....	132
Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый .....	133
Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый .....	134
Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая .....	135
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная .....	135
Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы .....	136
<b>Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый .....</b>	<b>136</b>

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный .....	136
Группа 08.3.06.02 Сталь листовая волнистая .....	137
<b>Раздел 08.3.07 Прокат полосовой .....</b>	<b>137</b>
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой .....	137
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный .....	138
<b>Раздел 08.3.08 Прокат угловой .....</b>	<b>138</b>
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный .....	138
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный .....	139
Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы .....	141
<b>Раздел 08.3.09 Профили гнутые .....</b>	<b>141</b>
Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия .....	141
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные .....	143
Группа 08.3.09.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит .....	143
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер .....	143
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы .....	144
<b>Раздел 08.3.10 Профили фасонные .....</b>	<b>144</b>
Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов .....	144
Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай .....	145
Группа 08.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские .....	145
Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы .....	145
<b>Раздел 08.3.11 Швеллеры .....</b>	<b>145</b>
Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката .....	145
<b>Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие .....</b>	<b>146</b>
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные .....	146
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования .....	147
Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте .....	147
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный .....	147
Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная .....	148
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо .....	148
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы .....	148
<b>Часть 08.4 Сталь арматурная .....</b>	<b>148</b>
<b>Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные .....</b>	<b>148</b>
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные .....	148
Группа 08.4.01.02 Детали закладные .....	148
Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые .....	149
Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные .....	149
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы .....	149
<b>Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты .....</b>	<b>149</b>
Группа 08.4.02.01 Армосетки .....	149
Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные .....	149
Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические .....	150
Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали .....	150
Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой .....	150
<b>Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций .....</b>	<b>150</b>
Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная .....	150
Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая .....	150
Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля .....	150
Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы .....	152
<b>КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ .....</b>	<b>152</b>
<b>Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры .....</b>	<b>152</b>
<b>Раздел 09.1.01 Витражи, витрины .....</b>	<b>152</b>
Группа 09.1.01.01 Витражи .....	152
<b>Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные .....</b>	<b>153</b>
<b>Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные .....</b>	<b>153</b>
Группа 09.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей .....	153
Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей .....	153
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые .....	153
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые .....	154
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы .....	154
<b>Раздел 09.2.02 Потолки подвесные .....</b>	<b>181</b>
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных .....	181
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных .....	181
<b>Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные .....</b>	<b>181</b>
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей .....	181
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов .....	182
Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций .....	182
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы .....	183
<b>Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные .....</b>	<b>183</b>

<b>Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные .....</b>	<b>183</b>
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные .....	183
Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи .....	183
Группа 09.3.01.04. Элементы крепления для навесных фасадов.....	184
<b>Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц .....</b>	<b>185</b>
Группа 09.3.02.01 Поручни.....	185
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий .....	185
<b>Раздел 09.3.04 Перегородки .....</b>	<b>185</b>
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе .....	185
<b>Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери .....</b>	<b>185</b>
<b>Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие.....</b>	<b>185</b>
Группа 09.4.02.01 Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна .....	185
Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление .....	185
<b>Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие .....</b>	<b>185</b>
Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом .....	185
Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление.....	187
Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление.....	188
Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон .....	189
<b>КНИГА 10 ИЗДЕЛИЯ ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ.....</b>	<b>189</b>
<b>Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые .....</b>	<b>189</b>
<b>Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные .....</b>	<b>189</b>
Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках.....	189
Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках .....	190
<b>Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых.....</b>	<b>190</b>
Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые .....	190
Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава .....	190
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая.....	193
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов .....	193
<b>Часть 10.2 Медь и ее сплавы.....</b>	<b>194</b>
<b>Раздел 10.2.01 Медь и ее сплавы необработанные .....</b>	<b>194</b>
Группа 10.2.01.01 Бронзы оловянные в чушках .....	194
Группа 10.2.01.02 Латунии литейные в чушках.....	194
Группа 10.2.01.03 Сплавы медно-фосфористые .....	194
<b>Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов .....</b>	<b>194</b>
Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения .....	194
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения .....	203
Группа 10.2.02.03 Листы латунные.....	208
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные .....	208
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные .....	208
Группа 10.2.02.06 Полосы латунные .....	210
Группа 10.2.02.07 Проволока латунная .....	212
Группа 10.2.02.08 Проволока медная .....	219
Группа 10.2.02.09 Прутки бронзовые .....	219
Группа 10.2.02.10 Прутки и прутики медные .....	219
Группа 10.2.02.11 Прутки латунные.....	219
<b>Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы .....</b>	<b>219</b>
<b>Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов.....</b>	<b>219</b>
Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы .....	219
Группа 10.3.01.02 Ленты оловянно-цинковой бронзы .....	221
Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые .....	222
Группа 10.3.01.04 Листы цинковые .....	223
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые .....	226
Группа 10.3.01.06 Проволока .....	226
<b>Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные .....</b>	<b>226</b>
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые.....	226
Группа 10.3.02.02 Олово .....	226
Группа 10.3.02.03 Припои оловянно-свинцовые .....	227
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые.....	227
Группа 10.3.02.05 Свинец .....	227
Группа 10.3.02.06 Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках .....	227
<b>Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие .....</b>	<b>227</b>
<b>Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные .....</b>	<b>227</b>
Группа 10.4.01.01 Припои .....	227
<b>Раздел 10.4.02 Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов .....</b>	<b>228</b>
Группа 10.4.02.01 Ленты бериллиевой бронзы.....	228
Группа 10.4.02.02 Ленты кремнисто-марганцевой бронзы .....	228
Группа 10.4.02.03 Полосы томпаковые .....	229
Группа 10.4.02.04 Полуфабрикаты, не включенные в группы .....	231

## КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ 231

<b>Часть 11.1 Лесоматериалы .....</b>	<b>231</b>
<b>Раздел 11.1.01 Древесина профилированная.....</b>	<b>231</b>
Группа 11.1.01.01 Блок-хаус.....	231
Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем.....	232
Группа 11.1.01.03 Брусья клееные профилированные.....	232
Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем.....	232
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные.....	233
Группа 11.1.01.06 Доски подоконные.....	233
Группа 11.1.01.07 Евровагонка.....	234
Группа 11.1.01.08 Имитация бруса.....	235
Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные.....	235
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины.....	235
Группа 11.1.01.11 Нашельники.....	235
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние.....	235
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный.....	235
Группа 11.1.01.14 Плинтусы.....	238
Группа 11.1.01.15 Поручни.....	238
Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов.....	238
<b>Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные .....</b>	<b>238</b>
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные.....	238
Группа 11.1.02.02 Дрова.....	238
Группа 11.1.02.03 Жерди.....	239
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор.....	239
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания.....	240
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай.....	240
Группа 11.1.02.07 Обапола для крепления горных выработок.....	241
Группа 11.1.02.08 Подтоварники.....	241
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные.....	241
<b>Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные.....</b>	<b>241</b>
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные.....	241
Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные.....	242
Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные.....	243
Группа 11.1.03.04 Горбыль.....	243
Группа 11.1.03.05 Доски необрезные.....	243
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные.....	246
Группа 11.1.03.07 Заготовки.....	248
Группа 11.1.03.08 Планки.....	248
Группа 11.1.03.09 Пластины.....	248
Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы.....	248
<b>Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева.....</b>	<b>249</b>
<b>Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные.....</b>	<b>249</b>
Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением.....	249
Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами.....	249
Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением.....	250
Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом.....	250
Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей.....	250
<b>Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные.....</b>	<b>250</b>
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий.....	250
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные.....	252
Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий.....	253
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные.....	253
Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов.....	253
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков.....	254
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий.....	254
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных.....	254
Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий.....	255
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных.....	255
Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов.....	255
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы.....	255
<b>Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусев или профилированных изделий.....</b>	<b>255</b>
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ.....	255
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные.....	256
<b>Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные.....</b>	<b>256</b>
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен.....	256
Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов.....	256
Группа 11.2.04.03 Подрозетники.....	256
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные.....	256
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные.....	257
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы.....	257
<b>Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток.....</b>	<b>257</b>

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные.....	257
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные.....	257
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные.....	257
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот.....	258
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток.....	258
<b>Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие.....</b>	<b>258</b>
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнукклееные.....	258
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные.....	258
<b>Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные.....</b>	<b>258</b>
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий.....	258
Группа 11.2.07.02 Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий.....	259
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками.....	260
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками.....	261
Группа 11.2.07.05 Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения.....	263
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками.....	264
Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками.....	266
Группа 11.2.07.08 Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения.....	267
Группа 11.2.07.09 Коробки оконные.....	270
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные.....	270
Группа 11.2.07.11 Створки оконные.....	270
Группа 11.2.07.12 Штапики.....	270
<b>Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов.....</b>	<b>271</b>
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства.....	271
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства.....	271
Группа 11.2.08.03 Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы.....	272
<b>Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов.....</b>	<b>272</b>
Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные.....	272
Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные.....	273
Группа 11.2.09.03 Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием.....	274
Группа 11.2.09.04 Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью.....	274
Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки.....	277
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты.....	277
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы.....	278
Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола.....	278
<b>Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые.....</b>	<b>278</b>
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный.....	278
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные.....	278
<b>Раздел 11.2.11 Фанера.....</b>	<b>278</b>
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины.....	278
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная.....	279
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная.....	279
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая.....	279
Группа 11.2.11.05 Фанера клееная.....	284
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная.....	284
Группа 11.2.11.07 Шпон.....	285
Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы.....	285
<b>Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные.....</b>	<b>285</b>
Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины.....	285
Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм.....	285
<b>Раздел 11.2.13 Щиты, панели.....</b>	<b>285</b>
Группа 11.2.13.01 Панели покрытий.....	285
Группа 11.2.13.02 Панели стеновые.....	285
Группа 11.2.13.03 Щиты забора.....	285
Группа 11.2.13.04 Щиты из досок.....	286
Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные.....	286
Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы.....	286
<b>Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов.....</b>	<b>286</b>
Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные.....	286
Группа 11.2.14.02 Наличники.....	286
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресолей.....	286
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные.....	287
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей.....	287
Группа 11.2.14.06 Цоколи.....	287
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели.....	288
Группа 11.2.14.08 Щиты доборные.....	288
Группа 11.2.14.09 Щиты мебельные.....	288
<b>Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....</b>	<b>288</b>
<b>Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей.....</b>	<b>288</b>
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные.....	288
Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные.....	290

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа Часть № 3. Изделия керамические, металлоконструкции, конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные .....	291
Группа 11.3.01.04 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные .....	292
Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы .....	292
<b>Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.....</b>	<b>292</b>
Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом .....	292
Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом.....	294
Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом.....	295
Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом .....	296
<b>Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные.....</b>	<b>298</b>
Группа 11.3.03.01 Доски подоконные .....	298
Группа 11.3.03.02 Наличники .....	298
Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые .....	298
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые.....	299
Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов .....	299
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика .....	299
Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные.....	299
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет.....	299
Группа 11.3.03.09 Поручни .....	300
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные .....	300
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные .....	301
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные .....	301
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей.....	301
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов.....	302
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы .....	302
Группа 11.3.03.16 Арматура композитная .....	302
Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната.....	306
<b>Раздел 11.3.04 Системы дренажа .....</b>	<b>306</b>
Группа 11.3.04.01 Блоки карнизные для подвесного лотка .....	306
Группа 11.3.04.02 Воронки приемные для подвесного лотка.....	306
Группа 11.3.04.03 Заглушки для подвесного лотка .....	307
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	307
Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные.....	307
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные .....	308
Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный.....	309
Группа 11.3.04.08 Пескоуловители .....	309
<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>310</b>