

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДЛЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2020
(в редакции 2017 года)**

Сборник №1 (общестроительные материалы)

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ

Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты

Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент,
известь и гипс)

Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и
асфальтобетонные

IV Квартал 2020 г.

ВЫПУСК № 04

Нарьян-Мар 2020

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен 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»

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах IV квартала 2020 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
 - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до

30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ				
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)				
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	560,00	32028,99
01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600,00	10653,18
01.1.01.01-0003	Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	980,00	18388,15
01.1.01.01-0004	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	1600,00	32566,06
01.1.01.01-0005	Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1490,00	30141,24
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	1,40	1196,99
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)				
01.1.01.02-0001	Ацэид	т	1010,00	31970,85
01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	т	1000,00	41323,69
01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	т	1000,00	41858,95
01.1.01.02-0011	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	18,20	387,48
01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	24,00	500,30
01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	30,80	627,67
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные				
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1,40	1412,05
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1,40	693,77
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,70	501,71
01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12,00	357,54
01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13,00	360,20
01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13,00	367,76
01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,80	539,12
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)				
01.1.01.05-0001	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен: непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,60	351,97
01.1.01.05-0002	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен: прессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	360,44
01.1.01.05-0003	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен: прессованные толщиной 7 мм	м2	13,60	362,88
01.1.01.05-0011	Листы асбестоцементные плоские мелкогазразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	310,22
01.1.01.05-0012	Листы асбестоцементные плоские мелкогазразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,50	408,94
01.1.01.05-0013	Листы асбестоцементные плоские мелкогазразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,30	512,00
01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм	м2	15,50	475,26
01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм	м2	19,30	596,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м2	23,00	641,37
01.1.01.05-0024	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,50	395,65
01.1.01.05-0025	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,30	514,11
01.1.01.05-0026	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 12 мм	м2	23,00	614,87
01.1.01.05-0027	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 4 мм	м2	8,00	233,26
01.1.01.05-0028	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 5 мм	м2	10,00	290,36
01.1.01.05-0029	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	355,97
01.1.01.05-0014	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	322,14
01.1.01.05-0015	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 8 мм	м2	15,50	438,20
01.1.01.05-0016	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 10 мм	м2	19,30	551,16
01.1.01.05-0021	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 4 мм	м2	8,00	213,38
01.1.01.05-0022	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 5 мм	м2	10,00	272,99
01.1.01.05-0023	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,70	297,17
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)				
01.1.01.06-0001	Панели для перегородок высотой: 60 мм	м2	53,30	2726,52
01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м2	59,30	2558,09
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные				
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	8,00	831,81
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)				
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1030,00	143250,63
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1030,00	144452,48
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)				
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	1030,00	222732,03
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	1130,00	515907,63
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	1130,00	489873,73
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130,00	592652,87
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130,00	460207,14
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130,00	378192,07
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130,00	152702,83
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм	т	1130,00	153013,62
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1130,00	110917,35
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130,00	273735,03
01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130,00	197040,62
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130,00	210263,39
01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм	т	1130,00	221560,75
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм	т	1130,00	184379,71
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм	т	1130,00	174099,02
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)				
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	т	1000,00	781567,43
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	1000,00	640597,14
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	1000,00	546413,94
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130,00	146453,27
01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ (в рулонах, листах)	т	1130,00	192960,43
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130,00	152339,03
01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130,00	134511,24
01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130,00	182943,81
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130,00	202470,85
01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130,00	217883,09
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130,00	216612,49
01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130,00	173383,63
01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130,00	216265,25
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т	1010,00	129575,56
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки: П-3-50	т	1010,00	67700,62
01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т	1010,00	91429,47
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	т	1010,00	71831,42
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)				
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150,00	200898,02
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150,00	79185,54
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150,00	85453,62
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150,00	93799,78
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)				
01.1.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 8-14 мм	т	1030,00	505056,24
01.1.02.05-0002	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 16-20 мм	т	1030,00	323403,79
01.1.02.05-0003	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 22-70 мм	т	1030,00	291383,52
01.1.02.05-0011	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 8-14 мм	т	1030,00	549548,55
01.1.02.05-0012	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 16-20 мм	т	1030,00	363703,93
01.1.02.05-0013	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 22-70 мм	т	1030,00	286431,67
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	517219,28
01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	427343,78
01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 25-50 мм	т	1030,00	301511,64
01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1030,00	901597,97
01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1030,00	881876,33
01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1030,00	490697,61
01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	391432,89
01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1030,00	296272,09
01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 4-5 мм	т	1030,00	583351,16
01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4-5 мм	т	1030,00	620391,17
01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	601487,87
01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	500464,98
01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 25-50 мм	т	1030,00	486156,50
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	302809,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1030,00	916736,50
01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	298842,22
01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	247718,57
01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1030,00	226899,33
01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1030,00	367942,81
01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	344572,72
01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1030,00	313381,76
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1030,00	412886,97
01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1030,00	599679,09
01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	488168,35
01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	312749,93
01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1030,00	307407,15
01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1030,00	357044,63
01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1030,00	1171410,47
01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1030,00	1180301,54
01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1030,00	1190482,66
01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1030,00	719043,03
01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1030,00	720229,70
01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1030,00	669726,64
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.06-0001	Паронит	т	1030,00	233883,31
01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,4 мм	кг	1,03	308,65
01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,6 мм	кг	1,03	299,93
01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,8 мм	кг	1,03	301,14
01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,0 мм	кг	1,03	301,58
01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,5 мм	кг	1,03	232,58
01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 2,0 мм	кг	1,03	235,41
01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 3,0 мм	кг	1,03	235,80
01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 4,0 мм	кг	1,03	247,68
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси				
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	1950,00	18946,81
01.1.02.07-0021	Смесь асбестовая АСП-50	т	1020,00	48984,76
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	1,02	100,43
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	1,26	334,20
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	24,84	7398,83
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	39,96	19123,51
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	27120,53
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	85,32	35241,54
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	133,20	46237,89
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	199,16	53356,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт	465,00	150242,58
01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт	653,50	183139,94
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт	31,54	14336,18
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	39,96	20098,21
01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	37001,71
01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	85,32	43013,16
01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	199,16	87859,16
01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	244,70	107858,61
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт	3734,50	649213,56
01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт	4534,70	671933,40
01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт	5068,30	754300,53
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	600,00	91645,09
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	1067,00	104898,22
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	24,84	12006,83
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт	1333,70	137051,77
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт	1600,50	163715,71
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт	1867,30	233538,97
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт	2134,00	306265,50
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт	2667,50	390248,79
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт	3201,00	537729,66
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)				
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1030,00	666764,24
01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1030,00	727154,08
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	0,60	326,41
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,08	616,41
01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая: АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,34	575,30
01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая: АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,58	629,82
01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая: АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,39	1111,19
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	1010,00	32427,63
01.1.02.10-0011	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-370 (С7 М7-370)	т	1010,00	24866,26
01.1.02.10-0012	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450)	т	1010,00	23940,32
01.1.02.10-0021	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т	1010,00	47405,01
01.1.02.10-0022	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	т	1010,00	63773,76
01.1.02.10-0023	Асбест хризотилковый марки: М-3-60	т	1010,00	103568,92
01.1.02.10-0024	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	т	1010,00	69463,45
01.1.02.10-0025	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	т	1010,00	62653,78
01.1.02.10-0026	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	т	1010,00	47015,48
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1010,00	28210,29
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	1,01	47,31
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг	1,01	36,65
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01: Битумы				
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)				
01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный жидкий МГ, СГ	т	1030,00	23988,44
01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО	т	1030,00	30652,71
01.2.01.01-0011	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные	т	1030,00	29169,44
01.2.01.01-0012	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-70/100, улучшенные	т	1030,00	30891,87
01.2.01.01-0013	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-100/130, улучшенные	т	1030,00	31103,60
01.2.01.01-0014	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-130/200, улучшенные	т	1030,00	31195,57
01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	т	1030,00	20611,92
01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: G-Way Styrelf 60 Премиум	т	-	49173,77
01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: G-Way Styrelf 60 Стандарт	т	-	46090,27
01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: G-Way Styrelf 90 Премиум	т	-	49069,16
01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: G-Way Styrelf 90 Стандарт	т	-	45886,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.2.01.01-0015	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1030,00	25374,38
01.2.01.01-0016	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1030,00	25317,11
01.2.01.01-0017	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1030,00	25359,84
01.2.01.01-0018	Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1030,00	25200,38
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	1030,00	25185,92
01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030,00	23108,70
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	1030,00	20611,92
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)				
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	1030,00	64709,63
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный: РБ-1	т	1030,00	26690,39
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный: РБ-2	т	1030,00	31735,52
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	1030,00	32300,85
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т	1030,00	55469,53
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1030,00	31209,32
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	1030,00	36023,86
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т	1030,00	58512,56
01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50	т	1030,00	36814,88
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	1030,00	39461,05
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1030,00	31440,74
01.2.01.02-0053	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	кг	1,03	44,62
Раздел 01.2.02: Дегти				
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)				
01.2.02.01-0001	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-1	т	1050,00	12460,64
01.2.02.01-0002	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-2	т	1050,00	12774,66
01.2.02.01-0003	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-3	т	1050,00	13063,11
01.2.02.01-0004	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4	т	1050,00	15664,94
01.2.02.01-0005	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-5	т	1050,00	12920,87
01.2.02.01-0006	Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-6	т	1050,00	13637,80
Раздел 01.2.03: Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)				
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	1030,00	24114,87
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 60	т	1030,00	33462,11
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 90	т	1030,00	34594,02
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	-	88614,54
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	-	82435,75
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	-	165680,95
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,03	217,33
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	1,03	77,11
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1140,00	56699,09
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	1110,00	175482,06
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	1110,00	216895,00
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	-	131165,42
01.2.03.02-0011	Грунтовка: ГТ-752	т	1260,00	125751,19
01.2.03.02-0012	Грунтовка: ГТ-760ИН	т	1260,00	150990,76
01.2.03.02-0021	Грунтовка: полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	1,26	600,61
01.2.03.02-0022	Грунтовка: полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,11	271,85
01.2.03.02-0023	Грунтовка: полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	1,10	135,99
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1130,00	153583,53
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1130,00	296219,33
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	1130,00	306721,05
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	1130,00	230223,28
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	1010,00	67827,95
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	1110,00	133275,41
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1130,00	142907,51
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1130,00	105939,15
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130,00	144754,29
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130,00	170400,36
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	-	99632,46
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130,00	585668,97
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130,00	749301,80
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1130,00	83716,64
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130,00	134860,88
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130,00	133196,90
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1130,00	134048,35
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130,00	75351,21
01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная: № 579	т	1130,00	88170,68
01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противощумная: битумная БПМ-1	т	1130,00	51784,70
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130,00	61357,79
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1130,00	73252,32
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130,00	386074,24
01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: МГБЭ Ш-75	т	-	114690,45
01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: МГБЭ Ш-90	т	-	125042,44
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1130,00	432376,28
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	1130,00	101979,61
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	1030,00	81144,47
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	1130,00	231353,63
01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	1260,00	81656,55
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130,00	65690,83
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1130,00	52484,84
01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: МГБЭ Г-90	т	-	117835,03
01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: МГБЭ М-85	т	-	130375,73
01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: МГБЭ Т-65	т	-	110056,28
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	1130,00	144783,07
01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	1260,00	94107,35
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	1260,00	76977,37
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1260,00	32930,54
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1260,00	35347,70
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130,00	65795,53
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	-	111182,36
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	1260,00	222929,25
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	1260,00	226762,15
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1130,00	299420,03
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	1260,00	68986,34
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	-	145948,38
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	1030,00	117101,13
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	-	88649,02
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1130,00	46365,86
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010,00	60203,20
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	1260,00	38651,39
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	-	111418,99
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т	600,00	33444,91
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	1010,00	58520,82
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	1110,00	65507,65
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130,00	151850,83
01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	1030,00	76102,69
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т	1030,00	82062,97
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	-	112180,51
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	-	116672,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010,00	29752,44
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т	1010,00	56391,15
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т	1010,00	45289,02
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т	1010,00	55537,52
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1,13	832,47
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	1,13	454,67
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	84,61
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	1,13	103,60
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	-	86,17
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1,13	610,50
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	-	181,26
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,13	163,88
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	1,13	158,85
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	1,13	144,01
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	1,13	173,11
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,13	167,88
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	-	187,78
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	1,13	147,07
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,13	254,03
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	-	142,41
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,13	82,71
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,13	180,86
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,13	103,59
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	119,81
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	122,11
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	102,87
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	98,69
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	97,17
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	94,78
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	-	79,28
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой обочники и брони от коррозии	кг	1,11	39,74
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	1,13	51,55
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	86,08
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	89,64
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	99,63
Группа 01.2.03.04: Маты битумные				
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	24,00	83,51
Группа 01.2.03.05: Праймеры				
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1000,00	62188,44
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	1,02	108,85
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	1,26	53,84
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	1,26	146,63
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,26	481,41
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	1,26	194,20
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	1,02	77,46
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	1,02	66,34
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	1,02	76,96
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	-	58,16
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	1,26	208,07
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	1,26	129,83
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,26	86,04
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,26	109,74
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,26	102,90
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы				
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1020,00	437856,92
01.2.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	1,02	307,99
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	1100,00	47144,57
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100,00	52323,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100,00	25103,73
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1100,00	34368,48
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1100,00	35418,43
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	1100,00	36884,22
01.2.03.07-0036	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 20	т	1020,00	54052,12
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1100,00	33069,92
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1100,00	27907,73
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1100,00	32778,74
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1020,00	30902,37
01.2.03.07-0031	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 3	т	1020,00	38061,18
01.2.03.07-0032	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 5	т	1020,00	40644,36
01.2.03.07-0033	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 7	т	1020,00	43263,72
01.2.03.07-0034	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 10	т	1020,00	46747,61
01.2.03.07-0035	Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 15	т	1020,00	50857,78
01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,02	208,69
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	1,10	274,44
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	1,10	244,05
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	1,02	173,69
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	1030,00	35494,87
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	1130,00	50839,79
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	1130,00	65597,22
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130,00	58510,62
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	1130,00	53581,52
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	1130,00	63319,71
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	1130,00	58949,71
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	1130,00	57821,52
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1130,00	103533,29
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	1110,00	94388,27
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	1,11	101,91
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	1,20	142,38
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1,30	1304,67
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030,00	61266,34
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	1030,00	29652,69
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,03	85,11
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	0,80	36,51
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	1,02	72,19
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	1030,00	7012,20
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	1030,00	20896,37
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	1030,00	28442,24
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)				
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	1140,00	83397,60
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	1140,00	83948,04
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	1140,00	86801,23
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	1140,00	87375,48
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140,00	120935,10
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140,00	114643,31
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140,00	115360,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140,00	71570,06
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	1,14	115,86
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)				
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	1250,00	177958,76
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	1250,00	259058,77
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	1250,00	109424,03
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	1250,00	117565,08
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1250,00	69072,85
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1250,00	54174,74
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1250,00	642070,98
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1250,00	107360,67
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВIO Clean	т	1000,00	106776,57
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	-	17912,98
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	1,25	207,65
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	1,28	265,41
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	1,25	77,33
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	1,25	322,23
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,25	461,63
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,25	138,62
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,25	165,35
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	1,20	89,23
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	1,25	104,19
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	277,98
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	1,25	11387,02
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	1,25	104,97
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	1,25	49,34
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,25	234,29
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	1,20	940,81
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	1,25	687,32
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,20	996,34
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	1,25	166,93
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг	1,25	160,26
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	142,00
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	1,26	2756,63
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1,25	857,89
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	1,25	851,37
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	1,25	1605,49
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	-	71723,04
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	1,20	121,25
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	1,50	1044,98
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1,50	1060,53
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	-	478,35
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	-	220,46
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	1250,00	97618,70
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350,00	201542,79
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350,00	141907,05
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	1,25	77,51
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	1,35	528,73
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	1,35	336,16
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	-	497,37
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	142,11
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	1,02	136,49
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	1030,00	65469,93
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030,00	68477,47
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1110,00	26853,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 01.3.02: Газы				
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)				
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	12,35	98,35
01.3.02.01-0001	Азот	т	1110,00	37190,19
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	1110,00	31473,51
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	12,00	203,25
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,56	209,75
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	23,00	712,65
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	18500,00	410279,67
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки: Б	т	18500,00	491993,36
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	11,90	365,07
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	67,00	888,17
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	670,00	8749,58
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)				
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	12,20	163,00
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	1140,00	40248,31
Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)				
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	11,28	1566,37
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)				
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	12,40	91,28
01.3.02.08-0002	Кислород технический: жидкий	т	8640,00	39115,78
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	12,00	256,22
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3	1,11	153,07
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	1110,00	35343,61
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,11	30,11
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1,11	2055,10
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	1,00	255,87
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98)	кг	1,01	853,38
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)				
01.3.02.11-0022	Фреон	т	1130,00	401410,28
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	1,00	747,92
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1,00	1067,97
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	1,09	137,43
01.3.02.11-0021	Фреон	л	0,89	433,12
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт	11,30	12195,57
Раздел 01.3.03: Кислоты				
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	1250,00	15867,59
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	1250,00	9344,78
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)				
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550,00	33827,00
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	-	284395,97
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1581,00	37937,46
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1581,00	35953,48
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1581,00	38153,14
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	1,55	39,28
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	-	219,75
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)				
01.3.03.03-0001	Кислота борная марки: А	т	1070,00	85390,64
01.3.03.03-0003	Кислота борная марки: Б	т	1070,00	44040,39
01.3.03.03-0002	Кислота борная марки: А	кг	1,07	67,88
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная: особо чистая	т	1550,00	339192,47
01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т	1550,00	62934,22
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	кг	1,55	65,61
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная: химически чистая	кг	-	236,37
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)				
01.3.03.05-0001	Кислота серная: аккумуляторная, сорт I	т	1550,00	41118,72
01.3.03.05-0002	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	1550,00	33398,68
01.3.03.05-0003	Кислота серная: контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1581,00	13475,64
01.3.03.05-0004	Кислота серная: контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1581,00	38026,06
01.3.03.05-0006	Кислота серная: техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1581,00	18871,22
01.3.03.05-0007	Кислота серная: техническая улучшенная	т	1550,00	24986,92
01.3.03.05-0005	Кислота серная: особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	-	261,80
01.3.03.05-0008	Кислота серная: химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	-	243,70
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная: особо чистая	т	1550,00	93937,21
01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т	1550,00	20407,52
01.3.03.06-0003	Кислота соляная: техническая	кг	1,55	20,03
01.3.03.06-0004	Кислота соляная: химически чистая	кг	-	83,00
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	1,55	147,48
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	1,55	47,64
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	1550,00	132493,76
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550,00	104900,72
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	1340,00	87223,08
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	1,01	180,91
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	1,55	311,01
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	1,55	76,27
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	1,58	37,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 01.3.04: Масла				
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)				
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	1110,00	48016,07
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	1110,00	83381,07
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	1110,00	61451,41
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	1110,00	58773,10
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	1,11	47,47
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	1,20	139,75
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	0,86	247,22
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	0,87	147,26
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	1,33	65,70
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)				
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	1110,00	85642,88
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	1110,00	90710,73
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110,00	59124,61
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	1110,00	67127,91
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	59,12
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)				
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	1110,00	40407,04
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	1110,00	58622,72
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	1110,00	58704,47
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	1110,00	68255,06
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	0,83	40,98
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	0,80	39,74
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	0,83	50,12
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	1,11	100,09
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	1,11	97,50
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	1,11	81,35
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)				
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	0,88	206,57
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	0,83	457,60
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	0,90	503,51
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	1,11	91,89
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	1,11	118,89
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	1,11	93,25
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	0,89	136,80
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	0,90	132,50
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	1,11	51,06
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	74,57
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	1,11	68,52
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	1,11	81,36
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1110,00	61011,63
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	1110,00	52665,37
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110,00	52064,01
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	1110,00	40520,06
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	1110,00	48484,98
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110,00	85017,45
01.3.04.08-0001	Автол	кг	1,20	73,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	1,11	120,15
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	1,11	331,55
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	1,11	99,79
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	1,11	113,20
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	1,11	192,09
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	1,11	71,80
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	1,11	51,76
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	0,90	227,67
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	0,87	370,81
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	1,30	219,17
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические				
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)				
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А	т	1010,00	24554,84
01.3.05.01-0012	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: Б, сорт I	т	1010,00	18707,04
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	1,01	3641,40
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	-	80,65
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)				
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, марки: А	т	1160,00	38055,27
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марки: Б	т	1160,00	37695,27
01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марки: Б (в период май-август)	т	1160,00	37601,73
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марки: А	т	1160,00	42778,13
01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, марки: АК	т	1160,00	39058,31
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, марки: Б	т	1160,00	38295,97
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	1,16	50,96
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)				
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010,00	74650,49
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	1010,00	57510,08
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	60,40	215091,04
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: Б	т	1010,00	97275,69
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: В	т	1010,00	150220,89
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130,00	42481,95
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	1,01	3625,13
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	1,01	56,46
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	1,01	205,83
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	1,01	182,72
01.3.05.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	73,74
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	1,01	132,14
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	1,01	95,40
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	43,61
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	1,20	401,35
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	1,01	240,75
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)				
01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий марки: БЖ-1, БЖ-2	т	1260,00	134622,11
01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий марки: БЖ-3	т	1260,00	135202,90
01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий марки: БЖ-4, БЖ-6	т	1260,00	141033,42
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)				
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490,00	211520,06
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	1,01	243,17
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)				
01.3.05.07-0001	Бура	т	1070,00	96676,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия) марки: А	т	1183,00	61803,52
01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия) марки: Б	т	1183,00	58983,41
01.3.05.07-0002	Бура	кг	1,07	79,31
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)				
01.3.05.08-0001	Глет свинцовый: Г-1	т	1280,00	244023,62
01.3.05.08-0002	Глет свинцовый: Г-2	т	1280,00	230915,78
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	1340,00	122140,60
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	1,34	104,60
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	1020,00	38002,44
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	1,02	34,95
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	1,02	105,27
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	1,02	206,77
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	1,02	52,62
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт: I	т	1300,00	41773,40
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт: II	т	1300,00	32445,17
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)				
01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический сорт: I	т	1090,00	400061,98
01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический сорт: высший	т	1090,00	426617,25
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)				
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	1050,00	170157,63
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050,00	248622,04
01.3.05.13-0001	Железо сернокисл. (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	1,05	71,74
Группа 01.3.05.14: Индикаторы				
01.3.05.14-0001	Индикатор: ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	1,01	23516,32
01.3.05.14-0002	Индикатор: метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1,01	4867,14
01.3.05.14-0003	Индикатор: метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1,01	4238,78
01.3.05.14-0004	Индикатор: фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1,01	4057,18
01.3.05.14-0005	Индикатор: хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	1,01	17485,03
01.3.05.14-0006	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1,01	9270,67
Группа 01.3.05.15: Калии				
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт I	т	1050,00	75767,16
01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт II	т	1050,00	82051,10
01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт III	т	1050,00	70060,68
01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт I	т	1050,00	89400,41
01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт II	т	1050,00	84523,00
01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт III	т	1050,00	64653,95
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	1,05	238,75
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	1,05	201,83
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	1,05	170,68
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	-	100,86
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	1,05	290,70
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	1,05	162,65
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	1,05	232,66
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	1,05	131,85
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	1,05	264,89
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	1,05	137,50
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	1,05	169,17
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	1,05	327,78
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	1,05	389,36
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1,05	1177,79
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	1,05	275,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	-	36505,84
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1,05	1742672,43
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	1,05	70,38
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	1,05	156,83
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1,05	1412,97
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	1,05	425,78
Группа 01.3.05.16: Кальции				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	1140,00	255336,82
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	1250,00	6357,86
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040,00	36519,24
01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков: 45689	т	1050,00	67311,65
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т	1050,00	69805,47
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	1250,00	183928,04
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	1,25	185,31
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)				
01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: I	т	1000,00	116656,28
01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: II	т	1000,00	103221,17
Группа 01.3.05.19: Купоросы				
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	1100,00	31567,79
01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т	1100,00	104391,55
01.3.05.19-0013	Купорос медный марки: Б	т	1100,00	140728,93
01.3.05.19-0012	Купорос медный марки: А	кг	1,10	111,77
Группа 01.3.05.20: Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний серноокислый 7-водный	т	1010,00	32498,39
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010,00	27595,38
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	1060,00	24819,23
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные				
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	1020,00	90475,08
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	1020,00	85709,13
Группа 01.3.05.22: Меди				
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	1,01	828,08
01.3.05.22-0002	Медь серноокислая	кг	1,01	322,80
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	1,01	446,90
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	1,01	742,31
Группа 01.3.05.23: Натрии				
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110,00	18916,53
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	1050,00	107874,64
01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД	т	1130,00	28529,97
01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР	т	1130,00	52747,18
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	1010,00	72259,60
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	1010,00	90593,46
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	1260,00	60836,89
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050,00	32023,53
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120,00	20597,77
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550,00	85946,97
01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: Б	т	1260,00	36161,45
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260,00	50895,98
01.3.05.23-0111	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт I	т	1260,00	29142,27
01.3.05.23-0112	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт II	т	1260,00	66704,46
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	-	827675,97
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260,00	63449,29
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший	т	1260,00	56687,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, сорт I	т	1260,00	54222,25
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт I	т	1260,00	42810,68
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт высший	т	1260,00	54900,14
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: В, сорт высший	т	1260,00	29020,30
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: А	т	1260,00	54795,47
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	1,13	27,13
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	1,26	68,95
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	1,26	172,68
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	1,26	203,62
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,26	201,92
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	1,11	28,22
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	73,76
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	1,26	75,02
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	1,26	157,43
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	1,26	39,56
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	1,26	219,78
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	1,26	125,23
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	30,75
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	1,26	1161,06
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	1,26	131,01
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	1,26	191,15
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	1,26	185,91
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	1,26	291,80
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	1,26	220,78
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	1,26	144,29
01.3.05.23-0104	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	1,26	94,20
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1,26	395,07
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	1,26	83,53
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	1,26	72,57
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	1,26	206,65
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт	28,25	3271,72
Группа 01.3.05.24: Никели				
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	1,01	633,21
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	1,01	1053,16
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	1,01	528,44
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)				
01.3.05.25-0001	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	0,50	1144,84
01.3.05.25-0002	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	0,50	2024,85
01.3.05.25-0003	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	0,50	5503,66
01.3.05.25-0004	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	0,50	1061,19
01.3.05.25-0005	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	0,50	2106,10
01.3.05.25-0006	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	0,50	1177,44
01.3.05.25-0019	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	0,50	5221,35
01.3.05.25-0020	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	0,50	1067,12
01.3.05.25-0021	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	0,50	5926,73
01.3.05.25-0022	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	0,50	5480,21
01.3.05.25-0023	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	0,50	994,99
01.3.05.25-0013	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	0,50	1578,63
01.3.05.25-0014	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП- 4)	10 упак.	0,50	2432,09
01.3.05.25-0015	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	0,50	1733,08
01.3.05.25-0016	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	0,50	1272,59
01.3.05.25-0017	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	0,50	1264,26
01.3.05.25-0018	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	0,50	3109,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.05.25-0007	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	0,50	2027,77
01.3.05.25-0008	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7101-94 - фенол	10 упак.	0,50	1597,24
01.3.05.25-0009	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	0,50	6585,09
01.3.05.25-0010	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	0,50	1350,64
01.3.05.25-0011	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	0,50	1339,54
01.3.05.25-0012	Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	0,50	2528,05
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)				
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	1550,00	28500,89
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	1550,00	35340,32
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	1550,00	35714,53
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260,00	146036,23
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260,00	331731,08
Группа 01.3.05.28: Реактивы				
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	1,02	1151,12
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1,02	577,82
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)				
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1010,00	210769,17
01.3.05.29-0011	Сера техническая природная: комовая	т	1020,00	9164,07
01.3.05.29-0012	Сера техническая природная: молотая	т	1020,00	92326,44
01.3.05.29-0013	Сера техническая природная: молотая	кг	1,02	96,64
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)				
01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т	1190,00	336427,88
01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, марок: В	т	1190,00	545008,40
Группа 01.3.05.31: Тиокولات (ГОСТ 12812-80*)				
01.3.05.31-0001	Тиокولات марки: ДА РВДМ	т	1260,00	594678,94
01.3.05.31-0002	Тиокولات марки: П	т	1260,00	831532,96
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)				
01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: I	т	1000,00	316380,63
01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: высший	т	1000,00	319051,66
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)				
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260,00	88581,20
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	-	298,31
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)				
01.3.05.34-0001	Формалин	т	1260,00	68496,44
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	1,26	68,64
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)				
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуrolацетонный)	т	1110,00	90465,81
01.3.05.35-0011	Фурфурол технический сорт: высший	т	1260,00	180190,05
01.3.05.35-0012	Фурфурол технический сорт: первый	т	1260,00	170390,36
Группа 01.3.05.36: Цинки				
01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 49%, сорт II	т	1010,00	129675,91
01.3.05.36-0022	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010,00	153677,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 97,7% марки А	т	1010,00	276990,31
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	1,01	159,22
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	1,01	123,03
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	1,01	86,39
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	1,01	128,12
01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I	кг	1,01	153,65
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)				
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	-	237,96
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1110,00	899,23
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	1260,00	189399,98
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	1490,00	86718,43
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260,00	328057,89
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260,00	44656,32
01.3.05.38-0101	Дибutilфталат технический, сорт I	т	1260,00	119236,52
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1300,00	166551,55
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300,00	106555,85
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	1250,00	41397,34
01.3.05.38-0381	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	1000,00	80220,87
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	1060,00	92705,64
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	1260,00	103374,67
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	1100,00	25012,35
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010,00	35002,39
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	1030,00	85358,28
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	1200,00	11838,73
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	1260,00	382979,12
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010,00	448141,74
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	1,26	533,74
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	1,12	2244,96
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	1,12	11055,97
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	1,26	126,22
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	1,00	56,12
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1,01	2414,20
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	1,02	83,05
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82)	кг	1,01	6687,47
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	1,14	186,07
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	1,01	289,99
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	1,01	335,43
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	1,01	270,15
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	1,01	324,72
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	1,02	35017,36
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	1,01	602,51
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	-	84,09
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	1,12	33,62
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	209,37
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	-	450,64
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	1,60	521,77
01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	кг	1,12	551,64
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	1,12	1080,85
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	1,12	163,86
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	1,26	621,79
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1,26	384,42
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	-	542,36
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	1,01	219,54
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	1,01	140,19
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	1,12	66,51
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,00	171,39
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	1,01	411,54
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	1,00	103,30
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	0,44	761,42
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт	30,00	4774,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный: БКМ-140 ОТТМ	шт	16,00	3149,87
01.4.01.01-0002	Башмак колонный: БКМ-146	шт	17,00	3402,26
01.4.01.01-0003	Башмак колонный: БКМ-146 ОТТМ	шт	17,00	3369,51
01.4.01.01-0004	Башмак колонный: БКМ-168 ОТТГ	шт	21,70	4336,77
01.4.01.01-0005	Башмак колонный: БКМ-168 ОТТМ	шт	21,70	4361,02
01.4.01.01-0006	Башмак колонный: БКМ-219 ОТТМ	шт	50,00	5883,17
01.4.01.01-0007	Башмак колонный: БКМ-245 ОТТГ	шт	53,00	7871,32
01.4.01.01-0008	Башмак колонный: БКМ-245 ОТТМ	шт	53,00	7814,50
01.4.01.01-0009	Башмак колонный: БКМ-299 ОТТМ	шт	73,00	8115,18
01.4.01.01-0010	Башмак колонный: БКМ-324	шт	85,00	10463,49
01.4.01.01-0011	Башмак колонный: БКМ-324 ОТТМ	шт	85,00	9559,44
01.4.01.01-0012	Башмак колонный: БКМ-426	шт	130,00	20274,33
Группа 01.4.01.02: Буры				
01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа : БИ119-97А.000	шт	37,60	2518,46
01.4.01.02-0002	Буры ложковые типа : БИ119-98А.000	шт	26,20	2212,25
01.4.01.02-0003	Буры ложковые типа : БИ119-99А.000	шт	19,30	1470,18
01.4.01.02-0004	Буры ложковые типа : БИ119-100А.000	шт	12,40	1086,03
01.4.01.02-0005	Буры ложковые типа : БИ119-101А.000	шт	5,56	845,19
01.4.01.02-0006	Буры ложковые типа : БИ119-102А.000	шт	2,66	691,17
01.4.01.02-0011	Буры спиральные типа: БИ119-171.000	шт	3,36	797,34
01.4.01.02-0012	Буры спиральные типа: БИ119-172.000	шт	18,20	1568,74
01.4.01.02-0013	Буры спиральные типа: БИ119-173.000	шт	15,10	1293,69
01.4.01.02-0014	Буры спиральные типа: БИ119-180.000	шт	26,90	2217,96
01.4.01.02-0015	Буры спиральные типа: БИ119-181.000	шт	5,52	912,27
Группа 01.4.01.03: Долота				
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт	580,00	68251,09
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт	690,00	78719,99
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт	980,00	82637,82
01.4.01.03-0011	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114802-А	шт	150,00	169904,30
01.4.01.03-0012	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114902-А	шт	168,50	190983,99
01.4.01.03-0021	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060601-1-Э	шт	5,55	4257,71
01.4.01.03-0146	Долота трехшарошечные типа: Ш295,373-ЦВ	шт	97,90	223710,38
01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ПВ	шт	17,20	18496,55
01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ	шт	14,00	20276,17
01.4.01.03-0151	Долота шнековые диаметром: 148 мм	шт	3,30	9965,44
01.4.01.03-0152	Долота шнековые диаметром: 198 мм	шт	3,75	11342,89
01.4.01.03-0153	Долота шнековые диаметром: 250 мм	шт	3,94	18561,35
01.4.01.03-0140	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 Т-ПВ-2	шт	65,70	52808,74
01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1	шт	78,60	27585,08
01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ	шт	86,40	55289,76
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт	82,70	20140,75
01.4.01.03-0144	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9Т-ЦВ-10	шт	77,80	14662,73
01.4.01.03-0145	Долота трехшарошечные типа: Ш269,90К-ПВ-2	шт	87,40	85002,36
01.4.01.03-0134	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГНУ	шт	43,70	69811,42
01.4.01.03-0135	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ЦВ	шт	34,30	48338,24
01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9МС3-ГН	шт	47,90	23225,92
01.4.01.03-0137	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9С-ГВ-1	шт	43,20	34525,35
01.4.01.03-0138	Долота трехшарошечные типа: Ш215,9Т3-ПВ	шт	35,80	60480,61
01.4.01.03-0139	Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 С-ЦВ	шт	53,50	35304,67
01.4.01.03-0128	Долота трехшарошечные типа: Ш139,7 Т-ЦВ	шт	13,60	3438,67
01.4.01.03-0129	Долота трехшарошечные типа: Ш151Т-ЦВ	шт	14,30	22242,89
01.4.01.03-0130	Долота трехшарошечные типа: Ш161К-ПВ	шт	21,60	28467,35
01.4.01.03-0131	Долота трехшарошечные типа: Ш161Т-ЦВ	шт	18,10	22560,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0132	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5 СЗ-ГВ	шт	36,40	24012,44
01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ГН	шт	41,60	56375,21
01.4.01.03-0122	Долота трехшарошечные типа: Ш76К-ЦВ	шт	3,36	18694,19
01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ	шт	5,33	14721,59
01.4.01.03-0124	Долота трехшарошечные типа: Ш98,4ТЗ-ЦА	шт	6,84	8288,86
01.4.01.03-0125	Долота трехшарошечные типа: Ш112ТКЗ-ЦВ	шт	5,76	7402,73
01.4.01.03-0126	Долота трехшарошечные типа: Ш120,6Т-ЦА	шт	8,52	5280,06
01.4.01.03-0127	Долота трехшарошечные типа: Ш132С-ЦВ-2	шт	10,60	6797,92
01.4.01.03-0116	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт	192,00	116633,25
01.4.01.03-0117	Долота трехшарошечные типа: Ш 293.3 С-ЦВ	шт	176,00	154833,92
01.4.01.03-0118	Долота трехшарошечные типа: Ш 393.7 С-ЦВ	шт	176,00	179994,48
01.4.01.03-0119	Долота трехшарошечные типа: Ш 393.7 Т-ЦВ	шт	176,00	154938,65
01.4.01.03-0120	Долота трехшарошечные типа: Ш 444.5 С-ЦВ	шт	252,00	168059,89
01.4.01.03-0121	Долота трехшарошечные типа: Ш 490 С-ЦВ	шт	316,00	238134,19
01.4.01.03-0110	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 С-ГВ	шт	77,00	115789,20
01.4.01.03-0111	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 С-ГВУ	шт	80,00	115737,70
01.4.01.03-0112	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 С-ГНУ	шт	61,60	115167,11
01.4.01.03-0113	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 СЗ-ГВ R175	шт	80,00	254694,18
01.4.01.03-0114	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт	80,00	256163,52
01.4.01.03-0115	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт	76,50	106889,53
01.4.01.03-0104	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 СЗ-ГВ	шт	73,00	82991,85
01.4.01.03-0105	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт	58,10	123697,58
01.4.01.03-0106	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт	45,00	56952,93
01.4.01.03-0107	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 М-ГВ	шт	76,90	115892,95
01.4.01.03-0108	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 М-ГВУ	шт	59,50	115677,61
01.4.01.03-0109	Долота трехшарошечные типа: Ш 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт	120,00	257029,79
01.4.01.03-0098	Долота трехшарошечные типа: Ш 244.5 Т0ЦПВ03	шт	45,00	57052,85
01.4.01.03-0099	Долота трехшарошечные типа: Ш 244.5 Т-ЦВ 1	шт	45,00	57003,88
01.4.01.03-0100	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 М-ГАУ R63	шт	54,60	113275,55
01.4.01.03-0101	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 М-ГВ 1Ш	шт	49,32	58344,83
01.4.01.03-0102	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 С-ГВ	шт	67,00	58135,91
01.4.01.03-0103	Долота трехшарошечные типа: Ш 269.9 С-ГНУ	шт	70,20	66412,26
01.4.01.03-0092	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт	65,38	191979,64
01.4.01.03-0093	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТЗ-ГН R15	шт	36,10	137772,48
01.4.01.03-0094	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт	36,10	118591,59
01.4.01.03-0095	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТЗ-ЦВ	шт	32,05	56287,03
01.4.01.03-0096	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТКЗ-ГН	шт	32,05	56249,69
01.4.01.03-0097	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт	32,05	56668,86
01.4.01.03-0086	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт	58,10	194558,09
01.4.01.03-0087	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 СЗ-ГВ	шт	38,22	72714,96
01.4.01.03-0088	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт	47,90	117334,78
01.4.01.03-0089	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт	47,90	140111,85
01.4.01.03-0090	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 Т-ПВ	шт	30,24	49643,50
01.4.01.03-0091	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 Т-ЦВ	шт	32,05	205229,59
01.4.01.03-0080	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 МС-ГН R44	шт	27,60	78073,27
01.4.01.03-0081	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 МС-ГНУ	шт	27,60	69694,09
01.4.01.03-0082	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 С-ГВ	шт	36,12	50674,28
01.4.01.03-0083	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 С-ГВУ-4	шт	31,50	50374,26
01.4.01.03-0084	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 С-ГН-3	шт	15,90	54909,60
01.4.01.03-0085	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 С-ГН R163	шт	31,50	68222,46
01.4.01.03-0074	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт	58,08	87383,35
01.4.01.03-0075	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 К-ПВ-III	шт	49,32	46583,99
01.4.01.03-0076	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 К-ПВ 1	шт	49,35	46675,83
01.4.01.03-0077	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 М-ГВ	шт	36,12	55096,38
01.4.01.03-0078	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт	38,56	120042,52
01.4.01.03-0079	Долота трехшарошечные типа: Ш 215.9 МЗ-ГВ	шт	38,56	73708,40
01.4.01.03-0068	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт	27,60	110446,72
01.4.01.03-0069	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 С-ГВ 2	шт	29,50	50983,86
01.4.01.03-0070	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт	27,60	47314,55
01.4.01.03-0071	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 СЗ-ГАУ	шт	31,50	113941,07
01.4.01.03-0072	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт	54,66	114500,51
01.4.01.03-0073	Долота трехшарошечные типа: Ш 190.5 СЗ-ГВ	шт	29,50	64459,10
01.4.01.03-0062	Долота трехшарошечные типа: Ш 139.7 С-ЦВ	шт	12,16	26102,97
01.4.01.03-0063	Долота трехшарошечные типа: Ш 151 К-ЦВ	шт	13,47	32276,14
01.4.01.03-0064	Долота трехшарошечные типа: Ш 151 С-ЦВ	шт	13,13	25577,90
01.4.01.03-0065	Долота трехшарошечные типа: Ш 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт	15,90	55986,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0066	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 К-ГНУ R30	шт	40,67	86759,60
01.4.01.03-0067	Долота трехшарошечные типа: III 190.5 М-ГВ	шт	27,60	51071,50
01.4.01.03-0041	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114102А	шт	132,00	147661,86
01.4.01.03-0042	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114302А	шт	138,70	153595,89
01.4.01.03-0051	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10601-1-Э	шт	3,70	2857,18
01.4.01.03-0052	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10801-1-Э	шт	5,30	4079,27
01.4.01.03-0053	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-11001-1-Э	шт	7,90	6093,38
01.4.01.03-0061	Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ	шт	9,70	29237,33
01.4.01.03-0035	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111402	шт	25,00	28079,30
01.4.01.03-0036	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111602	шт	26,10	29357,23
01.4.01.03-0037	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111802	шт	65,00	73115,59
01.4.01.03-0038	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112002	шт	89,50	100566,94
01.4.01.03-0039	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112402	шт	117,86	132071,57
01.4.01.03-0040	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114002А	шт	114,70	128198,35
01.4.01.03-0022	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060801-1-Э	шт	9,15	6995,01
01.4.01.03-0023	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-061001-1-Э	шт	13,20	10096,00
01.4.01.03-0031	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110602-1-С-Э	шт	7,20	8126,84
01.4.01.03-0032	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110802	шт	10,30	11584,75
01.4.01.03-0033	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111002-1-С-Э	шт	17,85	20053,50
01.4.01.03-0034	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111202-1-Э	шт	11,40	9147,40
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном				
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт	228,00	13831,52
01.4.01.04-0011	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 89 мм, длиной 2250 мм	шт	28,60	13150,05
01.4.01.04-0012	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 108 мм, длиной 2250 мм	шт	44,70	13625,20
01.4.01.04-0013	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 127 мм, длиной 2250 мм	шт	-	15945,28
Группа 01.4.01.05: Затяжки				
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	4,20	133,81
Группа 01.4.01.06: Коронки				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт	-	4177,90
01.4.01.06-0011	Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh	шт	38,00	16390,00
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт	0,48	169,46
01.4.01.06-0013	Коронки буровые: типа БУ-52С	шт	0,66	389,28
01.4.01.06-0014	Коронки буровые: типа К-100В	шт	4,20	454,34
01.4.01.06-0021	Коронки перфораторные типа: КДП 46-25	шт	0,63	246,88
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт	0,90	575,11
01.4.01.06-0068	Коронки типа: КТШ65-31км	шт	1,68	726,89
01.4.01.06-0069	Коронки типа: КТШ65-38км	шт	1,82	752,06
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт	0,59	279,82
01.4.01.06-0062	Коронки типа: КНШ-105	шт	6,00	2307,62
01.4.01.06-0063	Коронки типа: КНШ-105У	шт	5,42	1636,42
01.4.01.06-0064	Коронки типа: КСП46-31к	шт	0,82	562,00
01.4.01.06-0065	Коронки типа: КТШ36-22м	шт	0,48	635,32
01.4.01.06-0066	Коронки типа: КТШ40-25м	шт	0,57	511,43
01.4.01.06-0055	Коронки типа: К-105С	шт	5,40	1755,37
01.4.01.06-0056	Коронки типа: К-130	шт	4,83	8894,21
01.4.01.06-0057	Коронки типа: К-130К	шт	7,20	2911,76
01.4.01.06-0058	Коронки типа: КВГ56	шт	0,68	500,64
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт	0,54	388,34
01.4.01.06-0060	Коронки типа: КДП40-25-2м	шт	0,54	432,05
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СА2-46	шт	0,86	95,43
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СМИ-151	шт	1,44	394,69
01.4.01.06-0051	Коронки типа: ДП32-22	шт	0,34	220,61
01.4.01.06-0052	Коронки типа: К-100В	шт	4,20	764,62
01.4.01.06-0053	Коронки типа: К-100ВА	шт	5,04	1093,57
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт	5,40	2139,20
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт	0,70	291,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.4.01.06-0031	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 880 мм	шт	5,35	1993,47
01.4.01.06-0032	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1000 мм	шт	5,95	2190,69
01.4.01.06-0033	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1200 мм	шт	6,60	2473,20
01.4.01.06-0034	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1500 мм	шт	7,37	2744,86
01.4.01.06-0035	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1700 мм	шт	8,30	3074,94
Группа 01.4.01.07: Патроны				
01.4.01.07-0001	Патроны ударные типа: ПУ-108	шт	181,00	31189,49
01.4.01.07-0002	Патроны ударные типа: ПУ-127	шт	239,00	35982,99
01.4.01.07-0003	Патроны ударные типа: ПУ-168	шт	381,00	35617,96
01.4.01.07-0004	Патроны ударные типа: ПУ-219	шт	660,00	68297,09
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные				
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: П-105-2.6	шт	24,40	12773,29
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8	шт	37,20	13910,85
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные				
01.4.01.09-0001	Расширители шарошечные типа: 394К	шт	35,00	140809,75
01.4.01.09-0002	Расширители шарошечные типа: 490К	шт	46,10	177777,59
01.4.01.09-0003	Расширители шарошечные типа: 680С	шт	55,82	213854,11
01.4.01.09-0004	Расширители шарошечные типа: 780С	шт	76,51	295908,84
01.4.01.09-0005	Расширители шарошечные типа: 870С	шт	78,28	302791,12
01.4.01.09-0006	Расширители шарошечные типа: 960С	шт	111,00	447820,46
01.4.01.09-0007	Расширители шарошечные типа: 1160М	шт	113,00	453124,99
Группа 01.4.01.10: Шнеки				
01.4.01.10-0001	Шнек: SB диаметром 880 мм	шт	207,00	170726,89
01.4.01.10-0002	Шнек: SB диаметром 1000 мм	шт	238,00	177881,21
01.4.01.10-0003	Шнек: SB диаметром 1200 мм	шт	262,00	177590,15
01.4.01.10-0004	Шнек: SB диаметром 1500 мм	шт	301,00	182141,94
01.4.01.10-0005	Шнек: SB диаметром 1700 мм	шт	346,00	185903,73
01.4.01.10-0006	Шнек: SBF-K диаметром 880 мм	шт	207,00	169340,34
01.4.01.10-0013	Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм	шт	262,00	185439,71
01.4.01.10-0014	Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм	шт	301,00	187539,71
01.4.01.10-0015	Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм	шт	346,00	191736,67
01.4.01.10-0016	Шнек: диаметр 135 мм	шт	30,48	4700,36
01.4.01.10-0017	Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт	13,20	10570,73
01.4.01.10-0007	Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм	шт	238,00	176132,67
01.4.01.10-0008	Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм	шт	262,00	178902,80
01.4.01.10-0009	Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм	шт	301,00	184640,25
01.4.01.10-0010	Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм	шт	346,00	185287,35
01.4.01.10-0011	Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм	шт	207,00	176740,32
01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	238,00	218136,13
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин				
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов				
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт	0,12	291,31
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт	0,48	344,20
Группа 01.4.02.02: Резцы породные				
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт	2,02	4715,47
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт	1,75	270,51
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие				
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	0,62	229,50
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт	0,88	322,95
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт	1,95	1404,62
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт	2,70	1749,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	4,00	1222,16
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт	3264,00	315274,48
01.4.02.04-0011	Штанга буровая: для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт	525,00	94910,19
01.4.02.04-0012	Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм	шт	6,10	2350,45
01.4.02.04-0013	Штанга буровая: типа БТС-2	шт	49,10	9134,96
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт	78,00	19408,82
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01: Бентониты				
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1000,00	56554,71
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000,00	38826,48
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	1,00	146,14
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	1,00	75,29
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,00	26,45
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33	т	1040,00	105831,63
01.4.03.02-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт	1949,00	243437,35
01.4.03.02-0002	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт	1919,00	244171,96
01.4.03.02-0003	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт	2071,00	244961,90
01.4.03.02-0004	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт	1848,00	243233,12
01.4.03.02-0005	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт	1959,00	247052,41
01.4.03.02-0006	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт	2081,00	244802,70
01.4.03.02-0007	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт	8682,00	394738,27
01.4.03.02-0008	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт	8682,00	446611,79
01.4.03.02-0009	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт	9135,00	427758,26
01.4.03.02-0010	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт	9135,00	430792,53
01.4.03.02-0011	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9	шт	10945,00	465193,75
01.4.03.02-0012	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт	10945,00	502537,15
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	1000,00	22378,27
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	1000,00	341301,80
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	1000,00	206631,29
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин: «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	1000,00	338315,80
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	1000,00	1865754,69
01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check	т	1000,00	62362,62
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	1,02	611,07
Группа 01.4.03.04: Стали буровые				
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1000,00	104118,20
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	т	1000,00	166086,59
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	1,00	136,69
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,00	173,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ				
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	1020,00	27663,49
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	1020,00	28345,59
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020,00	23380,66
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	1020,00	45508,61
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020,00	49008,52
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	455,00	12785,56
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт	1,44	375,30
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ				
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду				
01.4.04.01-0001	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-5Ф11В	шт	2,30	5959,83
01.4.04.01-0002	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-6Ф11В	шт	2,80	7056,53
01.4.04.01-0003	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-8Ф11В	шт	3,60	9157,82
01.4.04.01-0004	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-5Ф7В	шт	2,40	6052,69
01.4.04.01-0005	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-6Ф7В	шт	2,90	7310,46
01.4.04.01-0006	Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-8Ф7В	шт	3,30	8355,55
01.4.04.01-0013	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-6Ф2В	шт	3,15	7913,69
01.4.04.01-0014	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-8Ф2В	шт	3,90	9854,09
01.4.04.01-0015	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-58Ф2В	шт	2,65	6758,91
01.4.04.01-0007	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-5Ф1В	шт	1,50	3783,48
01.4.04.01-0008	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-6Ф1В	шт	1,85	4693,50
01.4.04.01-0009	Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-8Ф1В	шт	2,40	6073,87
01.4.04.01-0010	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-5Ф4В	шт	2,75	6964,08
01.4.04.01-0011	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-6Ф4В	шт	3,25	8218,44
01.4.04.01-0012	Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-8Ф4В	шт	4,15	10592,47
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные				
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт	-	3282,75
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт	-	4350,13
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт	-	6228,19
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт	-	6266,44
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые				
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт	1,50	8442,16
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт	1,80	11872,79
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт	2,20	11289,94
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт	2,30	7471,70
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт	3,00	9860,32
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт	3,20	22412,92
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт	-	5844,35
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289- 2004)				
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки				
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1100,00	107280,83
01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1100,00	111198,65
01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1100,00	128836,91
01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1100,00	126824,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1100,00	109736,45
01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1100,00	144256,62
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная: марка "АК-539", белая	т	-	139681,24
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1100,00	111562,98
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	т	1100,00	118329,47
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	т	1100,00	109544,78
01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	1100,00	115026,62
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная: марка "АК-505", белая	т	-	154499,25
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная: марка "АК-511", белая	т	-	144293,42
01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,10	94,92
01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная: , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	-	108,21
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	1100,00	59680,43
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	1100,00	95715,99
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	1100,00	103183,19
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	1100,00	219007,79
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	1100,00	227079,57
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	1100,00	233606,26
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	1100,00	171812,87
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	-	185,81
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,10	175,58
01.5.01.02-0021	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	-	137,55
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	1,10	180,88
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	1,10	164,63
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	1,02	151,97
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,10	184,51
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	1,10	193,52
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,10	237,21
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	1100,00	65917,28
01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	1100,00	70410,29
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	1100,00	67479,20
01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	1100,00	69126,32
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	1,00	96,37
01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, марка: МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,10	75,58
01.5.01.03-0021	Термопластик на нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	-	45,21
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	1,10	143,95
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	245,20	50057,34
01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1100,00	62379,85
01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1100,00	58735,16
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002- 73088633- 09)	т	1000,00	46603,85
01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса от 0,05 до 1 т	т	1100,00	87627,87
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1100,00	67808,85
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	1000,00	44169,05
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	1000,00	45950,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	1000,00	44339,28
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	1000,00	94684,23
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1120,00	80576,11
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	1000,00	45575,77
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	1000,00	45770,69
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1120,00	57329,25
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	кг	1,00	147,59
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1,10	66,01
01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	85,78	7939,53
01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	65,23	5283,28
01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	17,38	3460,24
01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-400	м	100,00	6486,66
01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-500	м	100,00	7391,07
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1ДД/2,0-500	м	66,00	5017,44
01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	489,60	24224,33
01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	489,60	19966,71
01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	408,00	29611,81
01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	642,60	25898,47
01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	489,60	31257,13
01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	489,60	25732,31
01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	744,60	47595,71
01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	744,60	38911,19
01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	1040,40	65476,34
01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	1040,40	54368,39
01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	489,60	24033,86
01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	489,60	20442,98
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	408,00	35584,76
01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	408,00	28509,07
01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	663,00	50081,87
01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	663,00	41049,67
01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	642,60	42233,39
01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	642,60	34640,73
01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	1040,40	88034,26
01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	1040,40	70250,40
01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	1040,40	114855,01
01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	1040,40	93825,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	48042,00	3511914,79
01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	48042,00	2619371,66
01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	71910,00	5412107,98
01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	71910,00	4466345,58
01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	92514,00	6099007,91
01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	92514,00	5333479,09
01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	48042,00	2623456,40
01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	56304,00	3965120,95
01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	56304,00	3204767,12
01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	67728,00	4653892,34
01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	67728,00	3943219,32
01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	27642,00	2079893,19
01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	27642,00	1668605,56
01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	25500,00	2936186,56
01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	38556,00	2472337,58
01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	38556,00	2049546,17
01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	48042,00	3227980,19
01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	101184,00	7161939,20
01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	101184,00	6170257,41
01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	19788,00	1676666,69
01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	19788,00	1323985,20
01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	23562,00	1378118,73
01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	23562,00	1719308,64
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	22,00	3511,19
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	-	17662,63
01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	60078,00	4822434,88
01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	113220,00	9723457,36
01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	113220,00	8778425,80
01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	123420,00	10082896,60
01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	123420,00	10770053,75
01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	51510,00	3971038,10
01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	98124,00	8575181,87
01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	39086,40	3629380,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	31742,40	2807014,37
01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	25857,00	2163987,33
01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	53193,00	4379672,60
01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	72420,00	6468813,06
01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	82630,20	6519194,21
01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	49337,40	4207089,94
01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	49337,40	3962374,31
01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	72420,00	5854296,89
01.5.02.02-0026	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	59598,60	5032887,64
01.5.02.02-0027	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	66412,20	5967960,34
01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	66412,20	6456065,16
01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	70553,40	6402352,79
01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	70553,40	6954913,31
01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	53193,00	4884378,81
01.5.02.02-0019	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	104958,00	8741666,12
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	72420,00	7432935,36
01.5.02.02-0022	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	72420,00	6378378,33
01.5.02.02-0023	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	82630,20	7749842,21
01.5.02.02-0024	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	82630,20	8478281,88
01.5.02.02-0025	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	59598,60	5748068,66
01.5.02.02-0013	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	90576,00	6577231,61
01.5.02.02-0014	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	109650,00	9393217,36
01.5.02.02-0015	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	123420,00	9573400,73
01.5.02.02-0016	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	44574,00	3277319,01
01.5.02.02-0017	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	85986,00	6527668,80
01.5.02.02-0018	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	85986,00	6179590,25
01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	98124,00	7315460,79
01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	104958,00	8219380,08
01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	104958,00	8658000,85
01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	109650,00	8707951,43
01.5.02.02-0011	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	109650,00	9192577,67
01.5.02.02-0012	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	90576,00	7065156,85

Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт	9,00	1447,33
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт	4,00	921,43
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	26,70	4618,56
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	3,47	6868,88
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	-	23006,64
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие				
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический высотой: 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	10,50	14231,18
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический высотой: 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	15,37	20659,60
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический высотой: 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	19,98	26825,22
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический высотой: 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	24,35	32958,56
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	18,76	25404,31
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	20,20	27240,92
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	24,30	33076,37
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	27,82	37648,42
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	9,75	13311,59
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	12,03	16402,11
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	14,06	19127,57
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый высотой: 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	15,50	20984,29
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие				
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	16,03	21673,18
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	20,20	27497,59
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	25,45	34442,03
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высотой: 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	31,17	42535,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт	350,00	4083,94
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт	12,50	203,67
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт	19,00	262,25
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт	7,00	1610,55
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт	-	3729,22
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт	20,00	2899,67
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт	10,00	2163,34
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт	11,00	241,49
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)				
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504,00	256635,89
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504,00	433087,61
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт	-	104670,00
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт	-	282616,28
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт	-	255851,48
01.5.03.03-0011	Знак надомный: несветовой размером 400х200 мм	шт	0,80	108,05
01.5.03.03-0012	Знак надомный: несветовой размером 800х200 мм	шт	1,60	214,36
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	2,55	559,48
01.5.03.03-0064	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	6,10	1540,95
01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт	6,84	1413,11
01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт	10,50	2664,98
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23	шт	-	9914,55
01.5.03.03-0091	Указатель	шт	0,70	165,78
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт	110,00	10116,93
01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт	4,40	1772,24
01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт	3,50	983,73
01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт	6,60	1630,56
01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	4,65	985,34
01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	6,60	1618,72
01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	3,43	831,73
01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	15,50	4920,58
01.5.03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	3,43	874,00
01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	6,10	1544,51
01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1	шт	7,50	1242,99
01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2	шт	5,50	1808,40
01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	3,70	1110,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0046	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	3,35	979,12
01.5.03.03-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	6,60	1618,55
01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	4,10	1020,40
01.5.03.03-0049	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт	2,50	595,09
01.5.03.03-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт	3,70	925,90
01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	7,50	2948,25
01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	9,50	1954,25
01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	4,60	1019,62
01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	6,60	2068,34
01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	10,00	2141,82
01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	11,70	3710,96
01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт	10,95	2643,80
01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	6,60	1616,35
01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	5,10	1429,48
01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	2,90	844,62
01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	6,20	1482,45
01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	4,65	990,78
01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	6,60	1523,36
01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	0,63	272,51
01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт	2,50	558,00
01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	2,60	860,62
01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	2,20	610,27
01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	6,20	1484,68
01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	3,80	977,29
01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	4,50	937,11
01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	3,90	981,27
01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	6,60	1632,37
01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	7,40	2149,87
01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	3,35	979,20
01.5.03.03-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	шт	6,60	1659,22
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт	6,50	1956,65
01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм	шт	3,70	841,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм	шт	5,40	980,40
01.5.03.05-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35	шт	23,87	1568,71
01.5.03.05-0022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40	шт	27,54	1829,83
01.5.03.05-0023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-01	шт	27,74	1790,91
01.5.03.05-0060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.65/1	шт	73,03	4770,54
01.5.03.05-0054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/1	шт	50,90	3307,04
01.5.03.05-0055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/2	шт	51,92	3372,00
01.5.03.05-0056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.46/1	шт	52,02	3376,96
01.5.03.05-0057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.50/1	шт	56,51	3694,93
01.5.03.05-0058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.55/1	шт	62,02	4055,65
01.5.03.05-0059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.60/1	шт	67,42	4377,11
01.5.03.05-0048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-03	шт	39,78	2581,20
01.5.03.05-0049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-04	шт	38,76	2497,21
01.5.03.05-0050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-08	шт	42,84	2807,01
01.5.03.05-0051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/1	шт	33,46	2184,86
01.5.03.05-0052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/2	шт	34,07	2207,54
01.5.03.05-0053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.55	шт	38,76	2520,12
01.5.03.05-0042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46	шт	38,76	2546,41
01.5.03.05-0043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/1	шт	30,70	1991,82
01.5.03.05-0044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/2	шт	31,93	2084,30
01.5.03.05-0045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50	шт	34,17	2227,56
01.5.03.05-0046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-1	шт	34,58	2242,65
01.5.03.05-0047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-02	шт	37,74	2458,36
01.5.03.05-0036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-05	шт	31,62	2059,65
01.5.03.05-0037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-06	шт	37,43	2447,15
01.5.03.05-0038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-07	шт	43,86	2853,21
01.5.03.05-0039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-08	шт	38,76	2525,51
01.5.03.05-0040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/1	шт	28,15	1827,98
01.5.03.05-0041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/2	шт	29,38	1915,77
01.5.03.05-0030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/2	шт	28,05	1825,18
01.5.03.05-0031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42	шт	28,25	1844,90
01.5.03.05-0032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-01	шт	29,07	1887,30
01.5.03.05-0033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-02	шт	29,07	1964,45
01.5.03.05-0034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-03	шт	30,91	2005,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-04	шт	30,80	2010,18
01.5.03.05-0024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-02	шт	27,74	1816,67
01.5.03.05-0025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03	шт	29,48	1900,97
01.5.03.05-0026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-04	шт	29,38	1909,26
01.5.03.05-0027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-05	шт	30,09	1943,23
01.5.03.05-0028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-06	шт	35,70	2351,34
01.5.03.05-0029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/1	шт	26,83	1741,13
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)				
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт	-	1472,47
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт	-	2474,83
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт	-	357,99
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	0,30	179,05
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)				
01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт	2,10	1548,78
01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт	3,00	1191,98
01.5.03.07-0003	Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт	4,20	1630,65
01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт	12,60	1957,56
01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт	9,50	1818,35
01.5.03.07-0006	Искусственная дорожная неровность: средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт	12,30	3276,91
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)				
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	1100,00	5722,52
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	1100,00	62563,72
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2	0,13	67,49
01.5.03.08-0031	Экраны противослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	-	6202,83
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт	0,40	75,57
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт	0,40	182,23
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт	0,30	211,89
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)				
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт	0,70	445,41
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт	0,85	483,60
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт	-	19379,31
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт	-	51712,46
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт	0,50	445,05
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт	0,65	481,98
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	-	15067,90
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт	-	5983,91
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые				
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	9,10	304,84
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	10,60	346,06
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м2	9,10	312,93
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	10,50	309,69
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	5,00	694,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,10	181,62
01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,10	213,62
01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	9,10	235,94
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные: ГКЛ 8 мм	м2	8,50	161,15
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм	м2	8,50	186,04
01.6.01.02-0006	Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	11,60	220,88
01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	8,50	189,89
01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,10	211,16
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм	м2	13,70	238,64
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	м2	9,10	217,64
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм	м2	9,10	220,87
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	14,00	241,19
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	12,50	249,00
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	9,10	203,29
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные				
01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20-22 мм	м2	10,00	354,05
01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 30-32 мм	м2	10,80	377,83
01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 60-62 мм	м2	11,60	453,52
01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 70-72 мм	м2	12,20	513,92
01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 80-82 мм	м2	13,00	560,04
01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 90-92 мм	м2	13,80	628,93
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные				
01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 20-22 мм	м2	9,80	409,89
01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 30-32 мм	м2	10,20	431,37
01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 40-42 мм	м2	10,60	452,93
01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 50-52 мм	м2	11,00	475,14
01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 60-62 мм	м2	11,40	534,06
01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 70-72 мм	м2	11,80	603,35
01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 80-82 мм	м2	12,20	668,58
01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 90-92 мм	м2	12,60	769,83
01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10 мм	м2	10,50	455,85
01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 14 мм	м2	13,70	561,14
01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 16 мм	м2	15,80	631,06
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	15,74	1015,18
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	15,00	987,41
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	2500,00	21833,67
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2	84,00	979,37
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	80,00	940,02
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 15 мм	м2	12,60	627,26
01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 20 мм	м2	16,80	732,62
01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 25 мм	м2	21,00	813,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 30 мм	м2	23,10	891,00
01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 40 мм	м2	26,30	954,14
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	44,60	1408,46
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	8,90	789,74
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла				
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	12,10	232,26
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	42,60	856,73
01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 6 мм	шт	3,00	307,02
01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 8 мм	шт	3,00	391,05
01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 10 мм	шт	3,00	490,89
01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 12 мм	шт	3,00	588,17
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм	м3	303,00	11775,74
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м3	303,00	11004,71
01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 100 мм	м3	303,00	13339,84
01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 30 мм	м3	303,00	14048,97
01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 50 мм	м3	303,00	14996,25
01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 100 мм	м3	303,00	10950,18
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм	м2	-	399,66
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм	м2	-	315,16
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м2	-	565,28
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м2	-	377,72
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м2	-	645,75
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м2	-	221,42
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м2	-	399,43
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м2	-	795,75
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м2	-	759,16
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм	м2	-	382,55
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм	м2	-	342,91
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные				
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм	м2	13,70	447,04
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм	м2	15,80	505,85
01.6.01.10-0003	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 16 мм	м2	20,00	614,57
01.6.01.10-0004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 20 мм	м2	24,20	575,22
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 24 мм	м2	30,50	700,81
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 8 мм	м2	48,38	393,52
01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 32 мм	м2	193,54	1002,16
01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 34 мм	м2	205,63	1046,92
01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 36 мм	м2	217,73	1111,09
01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 38 мм	м2	229,82	1164,95
01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 40 мм	м2	241,92	1195,27
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,50	844,00
01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 14 мм	м2	84,67	546,50
01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 18 мм	м2	108,86	730,26
01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 22 мм	м2	133,06	754,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 24 мм	м2	145,15	852,83
01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 28 мм	м2	169,34	889,96
01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 30 мм	м2	181,44	940,67
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	-	607,95
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	10,00	471,15
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2	62,50	1362,39
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2	62,50	2347,99
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	14,05	586,41
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	44,60	818,60
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	15,80	2081,97
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	3,00	708,02
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	1,50	208,72
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	1,50	211,20
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся: BG	10 м2	1,60	1211,17
01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся: MARBURG	10 м2	1,60	1369,19
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	1,60	1033,63
01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м2	1,60	1288,94
01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м2	1,60	823,56
01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м2	1,60	864,68
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2	8,00	13571,72
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	8,00	8343,68
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м2	8,00	5579,51
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м2	8,00	2937,14
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8,00	4798,56
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,30	84,74
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,30	164,30
01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	8,00	4798,56
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)				
01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м2	3,70	541,89
01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м2	3,70	1277,95
01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	3,70	898,82
01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м2	3,70	273,05
01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	3,70	939,16
01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2	3,70	580,81
01.6.02.02-0007	Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная	10 м2	3,70	810,95
01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	3,70	848,59
01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м2	3,70	1097,24
01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м2	3,70	1037,12
01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	3,70	442,23
01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фан	10 м2	3,70	710,11
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150,00	78169,10
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	1,00	79,57
01.6.02.03-0001	Дерматин	м2	1,00	107,82
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	3,40	4184,00
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	4,80	194,15
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,80	542,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 1,5 мм	м2	3,10	237,81
01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 2 мм	м2	3,10	272,68
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	3,10	344,35
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые				
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3,00	2845,93
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м2	3,00	2093,26
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3,00	1383,43
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	3,00	2058,81
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3,00	1516,45
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2	3,00	1653,22
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)				
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	3,00	384,98
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3,00	393,84
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	3,00	424,99
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	3,00	374,18
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	3,00	322,37
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	3,00	675,63
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	3,00	464,15
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	3,00	248,01
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	3,00	398,77
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	3,00	366,36
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	3,00	351,41
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	3,00	711,70
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	3,00	442,54
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м2	3,00	326,68
01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	м2	3,00	1037,79
01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м2	3,00	1030,94
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	3,00	405,56
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	3,00	358,01
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	3,00	362,62
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	3,00	158,59
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	3,00	1932,74
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	4,60	1347,97
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	4,60	2636,01
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	3,00	768,42
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	3,00	786,36
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	3,00	197,30
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	3,00	187,14
01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПО	м2	3,00	743,86
01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПР	м2	3,00	448,46
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	619,92
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	667,89
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	-	453,60
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	257,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	3,00	340,55
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м2	3,00	706,99
01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный: TARKETT OMNISPORTS EXCEL (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	6,21	1815,79
01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный: TARKETT OMNISPORTS REFERENCE (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,76	1464,15
01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный: TARKETT OMNISPORTS SPEED (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,33	1172,50
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	378,20
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	556,11
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	3,00	385,98
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	3,00	240,73
01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный	м2	3,00	229,00
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3,00	165,13
01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый: многослойный (релин)	м2	3,00	362,42
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	3,00	173,19
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	3,00	148,87
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3,00	228,48
01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	3,00	223,52
01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	3,00	209,94
01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	3,00	189,59
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	3,00	204,99
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	3,00	197,87
01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	3,00	222,57
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3,00	291,10
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	3,00	296,97
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	3,00	184,52
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	3,00	169,23
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	3,00	188,77
01.6.03.04-0234	Линолеум полукommerческий гетерогенный: СИНТЕРОС МАРАФОН (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,50	415,56
01.6.03.04-0235	Линолеум полукommerческий гетерогенный: СИНТЕРОС СПРИНТ (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	2,50	336,33
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	3,00	164,70
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	3,00	213,05
01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	3,00	185,03
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	3,00	136,92
01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслoбензостойкий толщиной: 1,6 мм	м2	3,00	285,81
01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслoбензостойкий толщиной: 2 мм	м2	3,00	298,03
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	3,00	449,03
01.6.03.04-0231	Линолеум полукommerческий гетерогенный: TARKETT FORCE (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	2,50	504,86
01.6.03.04-0232	Линолеум полукommerческий гетерогенный: TARKETT MODA (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,50	444,77
01.6.03.04-0233	Линолеум полукommerческий гетерогенный: TARKETT ИДИЛЛИЯ (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,50	590,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	3,00	476,31
01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм	м2	3,00	459,47
01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм	м2	3,00	481,93
01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм	м2	3,00	402,61
01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм	м2	3,00	421,25
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	3,00	466,61
01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: МП, толщиной 1,5 мм	м2	3,00	301,88
01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,5 мм	м2	3,00	329,26
01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,8 мм	м2	3,00	308,10
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	3,00	361,99
01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,00	466,79
01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	3,00	449,87
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	3,00	449,65
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	3,00	407,22
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	3,00	391,35
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	3,00	328,10
01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 1,5 мм	м2	3,00	324,78
01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм	м2	3,00	309,82
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	3,00	103,43
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	3,00	325,22
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	3,00	317,56
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	3,00	311,83
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	3,00	338,60
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	3,00	489,07
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ MONOLIT (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	1032,84
01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ OPTIMA (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,83	1279,61
01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ TORO SC, токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	1970,31
01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ WALLGARD, настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	1007,96
01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ ZENITH (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	791,65
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT PRIMO PLUS (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	715,13
01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC, акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	3,03	1981,62
01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ GRANIT SAFE.T, антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	1712,05
01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ GRANIT SD, токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	3,03	1971,24
01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ GRANIT (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	1607,13
01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ MEGALIT (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,72	2015,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ MELODIA (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	823,14
01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT PRISMA (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,11	533,50
01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT TRAVERTINE (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,88	725,77
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT GRANIT MULTISAFE (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,09	1598,65
01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT HORIZON (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	495,36
01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ ARIA (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	816,52
01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный: TARKETT iQ EMINENT (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	1782,39
01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT ACCZENT TIMBER (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	626,53
01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT ACCZENT UNIVERSAL (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	727,54
01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT CITY (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,07	696,32
01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT EXTRA, акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,03	566,96
01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT MODA WOOD (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,22	561,99
01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT NEW ACCZENT TERRA (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2	2,80	627,15
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8	м2	3,00	403,69
01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3	м2	3,00	431,70
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	3,00	210,15
01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный: POLYSTYL CONTRACT (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,07	613,51
01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT ACCZENT MINERAL AS, с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	632,94
01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный: TARKETT ACCZENT MINERAL (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,80	630,74
01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный: СИНТЕРОС ВЕСНА (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,20	256,93
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: СИНТЕРОС КОМФОРТ (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,20	317,79
01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный: СИНТЕРОС ОПТИМА (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,20	295,75
01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный: СИНТЕРОС СУПЕР С (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,20	400,92
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	2,20	234,92
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	3,00	437,79
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	3,00	210,89
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	3,00	207,21
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	3,00	313,13
01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный: TARKETT ГРАЦИЯ (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,20	277,85
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: TARKETT ЕВРОПА (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	2,20	322,78
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: СИНТЕРОС ERUPTION (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,20	287,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной: 3 мм	м2	3,00	398,02
01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной: 4 мм	м2	3,00	528,21
01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной: 5 мм	м2	3,00	641,75
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	3,00	457,71
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	3,00	320,02
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	3,00	359,05
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	3,00	363,21
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	3,00	330,01
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	3,00	360,82
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПБХ, толщиной 2,0 мм	м2	3,00	1212,86
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПБХ, толщиной 2,0 мм	м2	3,00	1555,19
01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной: 2,5 мм	м2	3,00	344,19
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические				
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600х600х20 мм	м2	3,00	1857,42
01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м2	4,50	361,50
01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	1969,38
01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	3504,82
01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	2323,18
01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	3839,00
01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	1565,93
01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1887,56
01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1077,79
01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1211,02
01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1874,76
01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1976,69
01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	1558,65
01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	1883,36
01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	2261,97
01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	3027,74
01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	-	2636,62
01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	-	3464,44
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные				
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL	м2	4,50	287,01
01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA	м2	3,05	361,78
01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN	м2	3,05	253,94
01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	м2	4,50	392,89
01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS	м2	3,05	329,22
01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA	м2	4,50	500,78
01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м2	4,50	464,16
01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS	м2	4,73	367,78
01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS	м2	4,73	418,01
01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN	м2	4,73	277,64
01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м2	4,73	383,97
01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	4,73	319,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS	м2	3,05	289,59
01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN	м2	3,05	207,63
01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA	м2	3,05	167,43
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	4,50	247,42
01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,50	390,03
01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN	м2	4,73	314,03
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков				
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20x20 мм	10 м	0,10	140,55
01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22x22 мм	10 м	0,10	96,34
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25x20 мм	10 м	0,10	105,71
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x30 мм	10 м	0,10	142,87
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30x35 мм	10 м	0,10	146,42
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35x35 мм	10 м	0,10	300,08
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x40 мм	10 м	0,10	263,35
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x45 мм	10 м	0,10	241,41
01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45x50 мм	10 м	0,10	400,09
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x40 мм	10 м	0,10	389,20
01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50x50 мм	10 м	0,10	266,62
01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80x80 мм	10 м	0,10	951,35
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м2	0,80	598,55
01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа: АГШТ	м2	0,90	226,87
01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м2	3,50	874,88
01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа: АГШТ	м2	2,80	442,54
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	2,00	877,43
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	0,50	255,38
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	0,20	39,44
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие				
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	-	7630,24
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	-	8050,68
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	-	8358,94
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	-	10779,65
01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м2	-	681,32
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие				
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	-	48250,08
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	-	66650,78
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	-	74144,19
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные				
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	-	162,53
01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	-	464,87
01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	-	599,94
01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	-	623,97
01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	-	1128,00
01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	-	1361,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)				
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)				
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная: Б-70	т	1130,00	64892,81
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная: Б-78	т	1130,00	61675,02
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)				
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	46,00	5946,33
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная А в рулонах массой: 20 кг	рулон	22,60	1425,82
01.7.02.02-0012	Бумага оберточная А в рулонах массой: 60 кг	рулон	67,80	3330,79
01.7.02.02-0013	Бумага оберточная А в рулонах массой: 120 кг	рулон	136,00	6328,44
01.7.02.02-0001	Бумага оберточная А в листах массой: 20 кг	упак.	22,60	1401,78
01.7.02.02-0002	Бумага оберточная А в листах массой: 60 кг	упак.	67,80	3196,77
01.7.02.02-0003	Бумага оберточная А в листах массой: 120 кг	упак.	136,00	6171,50
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)				
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	1130,00	88392,84
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	1130,00	65032,53
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130,00	58767,41
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)				
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,10	247,58
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	1,10	126,31
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)				
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	1,26	273,29
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	617,43
01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	317,31
01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	314,86
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	295,67
01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	305,56
01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	294,65
01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой марки: ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	233,44
01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	423,49
01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	365,67
01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	320,05
01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	319,83
01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	331,44
01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	333,41
01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	218,25
01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	202,24
01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	186,06
01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	235,54
01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой марки: 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	206,28
01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	422,56
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)				
01.7.02.06-0014	Картон строительный: облицовочный марки Л	1000 м2	300,00	12801,68
01.7.02.06-0015	Картон строительный: облицовочный марки Т	1000 м2	370,00	11178,22
01.7.02.06-0011	Картон строительный: кровельный марки А	т	1000,00	172870,09
01.7.02.06-0012	Картон строительный: кровельный марки Б	т	1000,00	59621,41
01.7.02.06-0016	Картон строительный: прокладочный марки А	т	1000,00	121040,79
01.7.02.06-0017	Картон строительный: прокладочный марки Б	т	1000,00	106474,80
01.7.02.06-0018	Картон строительный: прокладочный склеенный марки АС	т	1000,00	174034,61
01.7.02.06-0019	Картон строительный: прокладочный склеенный марки БС	т	1000,00	148469,31
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2	0,20	115,17
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	1,69	161,87
01.7.02.06-0013	Картон строительный: многослойный, толщина 6,5 мм	м2	0,20	37,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)				
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	1000,00	172268,99
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	1,00	241,42
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,00	238,19
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	1,00	135,05
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	1,00	161,81
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	0,40	20,67
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)				
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт	226,00	16839,89
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт	226,00	15122,31
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)				
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	1130,00	166726,10
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	1,13	166,49
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	147,93
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы				
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2	0,50	261,88
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	1130,00	54819,03
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	1,13	58,22
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,10	90,37
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	1,13	115,23
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	1,00	171,44
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м2	0,01	19,83
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	1,00	15,44
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	0,10	190,70
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01: Вода				
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	1000000,00	131978,80
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1000,00	34,00
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	1000,00	130,29
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	1000,00	25717,78
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	1000,00	206,19
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	1,00	26,08
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	-	151,12
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	-	12699,41
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	-	5666,75
Группа 01.7.03.03: Пар				
01.7.03.03-0002	Пар	т	1000,00	1750,00
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1,00	1,75
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия				
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт-ч	-	6980,00
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	-	6,98
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)				
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	1,40	1990,87
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1,40	1557,44
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	4,80	2572,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	0,50	35,98
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,50	91,69
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	0,12	12,77
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	0,20	39,98
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)				
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	1,00	592,82
01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизм	компл.	0,50	334,19
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизм из латуни	компл.	1,50	495,88
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт	1,15	3190,14
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	1,20	471,66
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	1,40	391,20
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: двупольных с фрамугой	компл.	7,20	1672,90
01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных	компл.	2,30	447,20
01.7.04.06-0003	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных с фрамугой	компл.	5,80	1367,02
01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных	компл.	1,00	489,08
01.7.04.06-0012	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однополюсных с фрамугой	компл.	4,50	1274,61
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2,20	766,00
01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных	компл.	0,90	510,94
01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однополюсных	компл.	0,70	520,99
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	1,80	798,68
01.7.04.07-0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двупольных	компл.	1,40	684,71
01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однополюсных	компл.	0,90	628,66
01.7.04.07-0031	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двупольных	компл.	3,00	1433,94
01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однополюсных	компл.	2,20	642,08
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2,90	353,47
01.7.04.08-0002	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 2,1 м	компл.	3,60	473,95
01.7.04.08-0003	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	6,30	1642,44
01.7.04.08-0004	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	6,80	1689,17
01.7.04.08-0011	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 1,2 м	компл.	1,30	164,73
01.7.04.08-0012	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 2,1 м	компл.	1,50	191,15
01.7.04.08-0121	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м	компл.	0,50	60,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0122	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 2,1 м	компл.	0,70	89,54
01.7.04.08-0123	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	3,80	1086,86
01.7.04.08-0131	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: (независимо от высоты)	компл.	2,00	266,64
01.7.04.08-0132	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: с фрамугой	компл.	4,80	1272,67
01.7.04.08-0102	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,60	210,39
01.7.04.08-0103	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,00	331,16
01.7.04.08-0111	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 1,2 м	компл.	0,90	117,44
01.7.04.08-0112	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 2,1 м	компл.	1,40	177,74
01.7.04.08-0113	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	4,30	1168,71
01.7.04.08-0114	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	4,40	1204,37
01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных (независимо от высоты)	компл.	0,90	409,40
01.7.04.08-0082	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,10	157,72
01.7.04.08-0083	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,40	179,10
01.7.04.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м	компл.	0,50	128,94
01.7.04.08-0092	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,8 м	компл.	0,70	95,88
01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,70	407,53
01.7.04.08-0074	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	1,90	1540,95
01.7.04.08-0075	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,70	222,16
01.7.04.08-0076	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 2,1 м	компл.	1,10	264,30
01.7.04.08-0077	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	4,10	1708,13
01.7.04.08-0078	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных независимо от высоты	компл.	4,10	617,92
01.7.04.08-0079	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных с фрамугой	компл.	2,50	1712,27
01.7.04.08-0059	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	5,00	700,05
01.7.04.08-0061	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,5 м	компл.	2,60	473,01
01.7.04.08-0062	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,8 м	компл.	3,40	606,00
01.7.04.08-0071	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	1,80	252,43
01.7.04.08-0072	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	2,70	414,04
01.7.04.08-0073	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	1,50	1490,22
01.7.04.08-0053	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	3,50	477,07
01.7.04.08-0054	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,30	169,07
01.7.04.08-0055	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,50	224,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0056	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2,10	265,31
01.7.04.08-0057	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,60	285,77
01.7.04.08-0058	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,30	579,25
01.7.04.08-0041	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м	компл.	0,70	144,63
01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м	компл.	1,10	173,45
01.7.04.08-0043	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	1,00	214,32
01.7.04.08-0044	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,40	231,55
01.7.04.08-0051	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,50	536,46
01.7.04.08-0052	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	3,60	412,12
01.7.04.08-0013	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	5,20	558,30
01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты)	компл.	5,50	578,46
01.7.04.08-0022	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	8,10	1903,58
01.7.04.08-0031	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: (независимо от высоты)	компл.	1,50	455,32
01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	0,70	279,23
01.7.04.08-0033	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	2,20	405,65
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)				
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	0,42	42,98
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	0,24	18,81
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт	0,20	21,00
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	0,40	52,12
01.7.04.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах: лакированная	шт	0,40	60,98
01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 оксидированная	шт	0,40	29,14
01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 с напылением	шт	0,40	32,55
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)				
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,30	147,56
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	0,50	74,65
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,70	523,06
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,54	466,47
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	3,40	514,63
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	3,00	457,66
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	0,67	116,54
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	0,01	55,21
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	0,10	27,93
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,30	85,78
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	0,25	102,13
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.05.01-0001	Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,60	2274,30
01.7.05.01-0002	Лакоткани капроновые марки: ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,60	2092,45
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.02-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,60	4295,85
01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,60	4193,78
01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	11,60	3195,75
01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,60	4053,85
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.03-0001	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	1724,48
01.7.05.03-0002	Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,60	2754,05
01.7.05.03-0003	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	11,60	4422,44
01.7.05.03-0004	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,60	4819,23
01.7.05.03-0005	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	5445,45
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,60	4502,28
01.7.05.03-0019	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	2320,52
01.7.05.03-0020	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,60	3291,91
01.7.05.03-0021	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	1863,13
01.7.05.03-0022	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	11,60	2403,85
01.7.05.03-0023	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,60	2100,68
01.7.05.03-0013	Лакоткани стеклянные марки: ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,60	2111,61
01.7.05.03-0014	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	2515,87
01.7.05.03-0015	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	11,60	2556,88
01.7.05.03-0016	Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,60	2758,63
01.7.05.03-0017	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,60	3137,08
01.7.05.03-0018	Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,60	3142,67
01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	4178,93
01.7.05.03-0008	Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,60	3731,06
01.7.05.03-0009	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	4725,73
01.7.05.03-0010	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	4429,29
01.7.05.03-0011	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,60	4123,97
01.7.05.03-0012	Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,60	4291,79
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	11,60	443,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.05.04-0001	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	11,60	556,71
01.7.05.04-0002	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	11,60	601,60
01.7.05.04-0003	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	11,60	647,65
01.7.05.04-0004	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	11,60	559,70
01.7.05.04-0005	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	11,60	770,05
01.7.05.04-0006	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	11,60	760,85
01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	11,60	370,21
01.7.05.04-0008	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	11,60	493,69
01.7.05.04-0009	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	11,60	482,42
01.7.05.04-0010	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	11,60	498,08
01.7.05.04-0011	Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	11,60	478,01
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1,01	1762,50
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)				
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	-	702,40
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	1,16	178,60
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	1,16	329,03
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	1,16	293,21
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	1,03	3771,02
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	1,03	3966,30
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ 655РК-06948680ТОО-02-2001)				
01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	1800,69
01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	1659,75
01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,60	1740,64
01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	11,60	1620,18
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	-	166,54
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	1,16	328,53
01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,16	457,17
01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,16	442,75
01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,16	376,02
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,16	503,66
01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,16	464,22
01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,16	555,87
01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,16	455,67
01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,16	365,28
01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,16	353,28
01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,16	349,48
01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,16	642,84
01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,16	624,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74)				
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,16	478,17
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,16	465,68
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,16	379,53
01.7.05.09-0004	Текстолит листовой марки: А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,16	349,19
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,16	476,46
01.7.05.09-0006	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,16	467,36
01.7.05.09-0007	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,16	381,10
01.7.05.09-0008	Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,16	332,86
01.7.05.09-0009	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,16	700,83
01.7.05.09-0010	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,16	710,23
01.7.05.09-0011	Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,16	703,81
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,16	401,82
Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасонные (ГОСТ 5385-74)				
01.7.05.10-0001	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 8, 13 мм	кг	1,16	416,08
01.7.05.10-0002	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 18, 25, 40 мм	кг	1,16	363,21
01.7.05.10-0003	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 50, 60 мм	кг	1,16	167,14
Раздел 01.7.06: Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм	1000 м	424,00	50429,18
01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,02	49,72
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	0,25	113,66
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	0,30	136,43
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	0,25	114,38
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	0,37	168,72
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	0,36	128,56
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	0,02	284,33
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	0,02	204,05
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	0,02	8,24
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	0,02	11,38
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	0,04	16,37
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	0,02	13,97
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	0,39	353,36
01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	0,21	146,33
01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	0,42	262,42
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	м	1,00	4,00
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	м	1,00	7,48
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 70/30000 мм	м	1,00	10,01
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 95/30000 мм	м	1,00	10,85
01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	0,21	143,05
01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	0,21	147,21
01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	0,21	145,65
01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	0,42	260,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	0,42	259,29
01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	0,42	261,80
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные				
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм	п.м	-	758,53
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	0,02	20,65
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	0,02	26,82
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	-	109,98
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты				
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	0,10	171,90
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1,00	2351,21
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	1010,00	266386,66
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	1010,00	269051,69
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	1010,00	282984,97
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	120,38
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	1,01	160,75
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	1,20	487,06
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	1,16	201,31
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм	кг	1,20	281,44
01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	0,60	303,87
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,62	117,27
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	0,62	75,18
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,62	111,92
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	3,00	149,91
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	1,00	111,96
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	3,00	762,84
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,00	1346,40
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,30	1,66
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,02	93,40
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт	0,15	640,29
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSOL 50 мм	10 м	0,20	1596,07
01.7.06.05-0001	Изолената Пара	кг	1,16	488,07
01.7.06.05-0011	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛГЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	1,16	830,49
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	204,05
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	713,30
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,20	196,90
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм	п.м	0,04	257,36
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х200 мм	п.м	0,07	468,38
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм	п.м	0,10	683,21
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х500 мм	п.м	0,15	1098,78
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х200 мм	п.м	0,12	814,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм	п.м	0,17	1160,25
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х500 мм	п.м	0,20	1921,90
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)				
01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина: 19 мм	10 м	0,20	9,62
01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина: 25 мм	10 м	0,26	11,87
01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина: 30 мм	10 м	0,31	13,75
01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина: 38 мм	10 м	0,37	17,79
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм	10 м	0,46	26,96
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)				
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,10	32,28
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	2,04	626,95
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	2,56	601,99
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	1,00	539,72
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	1,00	533,81
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	1,00	537,00
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	1,00	677,97
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	1,00	132,45
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	1,00	97,03
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	1,00	274,92
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1,00	1752,95
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	1,00	535,70
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1,00	1908,97
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	3,80	464,10
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	4,50	1039,67
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт	8,00	1217,47
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт	17,00	4030,19
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт	-	11404,62
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)				
01.7.06.09-0001	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-А, размер 40х5 мм	п.м	0,21	80,35
01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-А, размер 40х8 мм	п.м	0,21	124,26
01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-А, размер 50х5 мм	п.м	0,22	98,77
01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-А, размер 50х8 мм	п.м	0,23	156,85
01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-АС, размер 40х5 мм	п.м	0,21	81,56
01.7.06.09-0006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-АС, размер 40х8 мм	п.м	0,21	130,68
01.7.06.09-0007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-АС, размер 50х5 мм	п.м	0,21	100,91
01.7.06.09-0008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: БРИТ-АС, размер 50х8 мм	п.м	0,21	160,37
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	4,20	529,78
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно- модифицированная "Политерм"	т	1010,00	335409,49
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	1,25	149,34
01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м	1,77	242,34
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	0,64	775,92
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	0,74	592,78
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/B-RL	шт	0,20	2584,93
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	0,20	189,36
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	0,10	152,84
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1,03	1375,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	1,00	308,73
01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной: 30 мм	м	0,01	2,79
01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной: 50 мм	м	0,01	4,32
01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной: 70 мм	м	0,01	5,86
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	2,50	189,77
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	5,60	270,61
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1,49	1078,86
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	0,40	284,17
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	1,00	347,50
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	100 м	56,00	234,61
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	-	1668,04
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	1,02	80,43
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	1,02	1852,16
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	1,02	272,61
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	1534,59
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,16	1191,31
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,01	196,38
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	шт	0,20	310,43
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт	0,06	126,00
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт	0,05	607,03
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена				
01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм	кг	1,02	193,38
01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм	кг	1,02	205,84
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	0,20	71,35
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	11,60	386,65
01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	0,20	379,32
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,26	37,48
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2	3,00	764,63
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	3,00	294,72
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	5,60	655,22
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	1,02	25,15
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	1,16	705,37
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	1,16	239,27
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	1,03	522,14
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	1,03	673,08
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	1,16	240,38
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	374,14
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,02	42,42
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	-	38,80
01.7.06.14-0032	Лента несущая ЛН-168	м	0,60	51,05
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	0,03	10,09
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	0,04	2640,39
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	0,01	38,76
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	0,40	11,76
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	0,25	114,07
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт	0,05	1309,07
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт	-	3036,83
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт	0,07	51,88
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01: Аноды				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10X18H9T	кг	1,00	516,37
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	1,00	682,76
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	1,00	720,94
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1,00	2587,04
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	1,00	2090,41
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	-	52463,02
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	1,00	304,70
Группа 01.7.07.03: Воски				
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	1140,00	568681,31
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140,00	144233,91
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30	т	1140,00	133960,78
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-200	т	1140,00	240733,29
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	1,14	577,75
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1,20	3268,95
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	1,20	1274,45
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwx"	л	1,20	3017,90
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	1,20	1035,37
Группа 01.7.07.04: Дисперсии				
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1550,00	219875,11
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260,00	43041,68
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	1260,00	57005,77
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	1,26	311,83
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	49,66
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	-	152598,01
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	-	216465,16
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	-	148620,42
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	-	206176,85
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	-	110830,17
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	-	163274,80
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	-	146529,55
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	-	164950,61
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	-	203110,43
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	-	107430,07
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	-	158880,33
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	2,00	61410,93
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	4,00	69818,14
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	8,00	137564,06
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	8,00	277833,86
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	-	3283,21
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	-	2983,57
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	0,08	1340,85
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	0,11	1682,75
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	0,14	2130,81
01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	0,22	3262,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	0,15	1499,83
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	0,32	2310,96
01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	0,40	2861,00
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	-	5466,47
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	-	5694,16
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	-	6820,68
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	0,05	3006,44
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	0,07	3413,30
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	0,11	3772,46
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	0,20	4443,04
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей				
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	-	50231,44
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОПСО"	т	-	70227,47
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	-	75190,18
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	-	372306,53
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	1,00	193,44
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	1,10	246,82
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	1,10	244,80
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	-	260,75
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	1,00	395,79
Группа 01.7.07.08: Мыло				
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	1,20	142,26
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	1,20	88,57
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,20	57,75
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,40	14,42
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые				
01.7.07.09-0001	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1000,00	349827,62
01.7.07.09-0002	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1000,00	343820,51
01.7.07.09-0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1000,00	322820,87
01.7.07.09-0012	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1000,00	369546,81
01.7.07.09-0013	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1000,00	447269,87
01.7.07.09-0014	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1000,00	552542,18
01.7.07.09-0021	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1000,00	369544,17
01.7.07.09-0022	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1000,00	342090,07
01.7.07.09-0031	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1000,00	376185,42
01.7.07.09-0032	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1000,00	353528,52
01.7.07.09-0033	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1000,00	346221,97
01.7.07.09-0034	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1000,00	275290,43
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	1,00	352,92
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,00	391,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,00	422,51
Группа 01.7.07.10: Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	11,00	4759,67
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)				
01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный марки: А	т	1000,00	9259,15
01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный марки: Б	т	1000,00	8579,90
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)				
01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2	200,00	9980,06
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	1010,00	154865,11
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	0,50	137,68
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	0,59	75,21
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,54	74,18
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	0,50	21,57
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	0,20	9,46
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	0,20	11,06
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	1,47	54,33
Группа 01.7.07.13: Порошки				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А	т	1030,00	10664,98
01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, марка: Б	т	1030,00	8749,43
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010,00	8552,57
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	1,02	8198,31
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	1,02	476,92
Группа 01.7.07.14: Прокладки				
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	100 м	32,00	18125,30
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	552,00	104051,38
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные: резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	1200,00	395232,85
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	11,00	136,32
01.7.07.14-0051	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 10 мм	м	0,03	8,63
01.7.07.14-0052	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 15 мм	м	0,05	15,05
01.7.07.14-0053	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 20 мм	м	0,13	33,34
01.7.07.14-0054	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 25 мм	м	0,19	48,82
01.7.07.14-0055	Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 40 мм	м	0,47	121,32
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	0,32	279,09
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	0,50	373,15
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 55 мм	шт	0,65	2317,86
01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 66 мм	шт	0,78	3158,98
01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 86 мм	шт	1,02	5112,17
01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 109 мм	шт	1,29	7260,66
01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 143 мм	шт	1,69	7219,74
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	0,10	24,65
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт	0,30	418,10
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт	-	711,17
Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели				
01.7.07.15-0001	Пылеподаватель марки: А	т	1050,00	15310,74
01.7.07.15-0002	Пылеподаватель марки: Б	т	1050,00	14139,62
01.7.07.15-0003	Пылеподаватель марки: В	т	1050,00	11129,48
Группа 01.7.07.16: Ртуть				
01.7.07.16-0001	Ртуть марки: Р-1	т	1000,00	2630192,71
01.7.07.16-0002	Ртуть марки: Р-2	т	1000,00	2520860,05
01.7.07.16-0003	Ртуть марки: Р-3	т	1000,00	2532746,06
01.7.07.16-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1,00	2158,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)				
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130,00	332419,83
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	1040,00	128624,20
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое				
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	1000,00	2161322,02
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	1,00	45471,23
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	-	18118,78
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	1,02	130,02
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	1,02	134,66
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	1,02	547,12
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопнящееся "Пента-441"	кг	1,02	39,02
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	1,02	91,57
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	1,01	168,31
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	1,00	236,36
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	1,02	228,68
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1,02	905,43
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1,02	1206,36
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1,02	1188,37
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1,02	1289,86
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1,02	860,73
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1,02	1602,64
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	-	204,12
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	0,80	329,67
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)				
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	1110,00	23126,37
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	-	21,40
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	1,11	12,40
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки: А	т	1020,00	51178,46
01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки: Б	т	1020,00	41947,85
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	1,02	45,75
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный				
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	1000,00	133851,98
01.7.07.22-0011	Уголь каменный: А	т	1000,00	20903,07
01.7.07.22-0012	Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся	т	1000,00	8632,19
01.7.07.22-0013	Уголь каменный: ГЖОМСШ	т	1000,00	5011,95
01.7.07.22-0014	Уголь каменный: ДКОМ	т	1000,00	4606,85
01.7.07.22-0015	Уголь каменный: ЖР 0-200 кокс	т	1000,00	7874,40
01.7.07.22-0016	Уголь каменный: СС	т	1000,00	10774,05
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102- 590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)				
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	58,00	5819,82
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы				
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая: рулонная шириной 70 мм	10 м	0,10	2634,45
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая: рулонная шириной 400 мм	10 м	0,10	11450,97
01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая: Тасма РТ-1, размер 300x400 мм	м2	0,00	1841,08
01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	0,00	4897,57
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая: R-7, размер 300x400 мм	м2	0,00	1511,38
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая: РТ-5	м2	0,00	3405,10
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,26	456,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	1,26	161,33
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	1,26	118,26
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	1,12	111,10
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	1,12	122,62
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	1,00	49,20
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт	0,03	124,70
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)				
01.7.07.25-0001	Церезин марки: 65	т	1140,00	109346,22
01.7.07.25-0002	Церезин марки: 70	т	1140,00	111175,34
Группа 01.7.07.26: Шнуры				
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	0,90	77,95
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	0,40	29,79
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	-	822,63
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	-	586,83
01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	3,00	1195,07
01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	5,00	1659,01
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	1,00	184,33
01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	1,00	303,87
01.7.07.26-0025	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	1,00	573,32
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	5,00	604,16
01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	8,00	1470,26
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	1130,00	222020,13
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1000,00	283751,89
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	1,13	284,37
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	-	10,42
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные				
01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-170/12,5	м	0,10	530,78
01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-220/25	м	0,15	740,08
01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-270/25	м	0,20	969,25
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	-	1512,81
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	-	1382,52
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	-	5709,28
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	-	3374,49
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт	-	13696,70
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт	-	23563,79
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные				
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	16,00	5542,87
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	16,00	6501,72
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	16,00	7986,78
01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1	м2	-	3203,77
01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1	м2	-	3608,85
01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1	м2	-	3775,84
01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1	м2	-	5974,17
01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1	м2	-	4456,45
01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1	м2	-	2854,79
01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1	м2	-	6054,56
01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1	м2	-	2614,93
01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2	м2	-	2927,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	-	1539,84
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	-	3163,77
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	-	1880,21
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	-	1565,53
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	-	990,62
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	-	658,33
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	-	759,77
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	-	138,70
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	-	570,35
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	-	945,25

Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы

01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	0,30	972,15
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	152,00	386,56
01.7.07.29-0031	Каболка	т	1000,00	139919,30
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	1340,00	36610,16
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	1190,00	33888,12
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	1120,00	68107,05
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010,00	736435,10
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060,00	186874,99
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	1,00	219,75
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП- 10	кг	1,26	138,72
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,10	214,76
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	1,00	26331,37
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	1,00	8919,77
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	1,00	7165,90
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	1,16	275,78
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,70	87,73
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,02	86,89
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	1,00	83,92
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	-	915,20
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	1,26	125,25
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	1,00	317,91
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м2	4,80	429,06
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	0,19	272,19
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	1,02	122,02
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	1,02	404,98
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	1,12	6113,53
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт	2,30	1172,59
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	11,00	234,17
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт	1,00	979,39
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт	682,00	7557,57

Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел

Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона

01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	-	106,33
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	-	201,12
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	-	103,89
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	-	143,13
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	-	112,38
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	-	263,51
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	-	721,26
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	-	194,53
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	-	220,09
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	-	200,51
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	-	128,67
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	-	110,79
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	-	205,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	-	214,18
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	-	164,63
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENium SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	-	182,16
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENium SKY 591) для производства товарного бетона	кг	-	209,07
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	-	103,13
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000,00	132103,82
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	1,02	29,01
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325- 01-2014)				
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	-	477,47
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	кг	-	475,68
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)				
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	1010,00	24852,34
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	1,01	10,34
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	35,67
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1000,00	127902,62
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	1000,00	721765,06
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс)	т	1100,00	104097,40
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1000,00	159028,80
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1100,00	642326,51
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1000,00	35665,79
01.7.08.05-0021	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	-	20999,11
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	1,01	166,12
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1,10	445,90
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,00	32,94
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	1,02	356,11
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	1,02	85,96
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	1,02	134,94
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	-	305,16
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ				
Группа 01.7.09.01: Аммониты				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510,00	132788,09
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	1020,00	85775,19
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510,00	76425,93
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	1510,00	79354,85
Группа 01.7.09.02: Детонаторы				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510,00	77009,19
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	1510,00	118148,28
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5,00	3975,41
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	40,00	15904,69
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	40,00	13729,52
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт	40,00	26619,02
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12,00	1426,47
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	46,00	10614,71
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	36,00	6186,21
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	36,00	14608,80
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	1020,00	59227,07
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510,00	80709,29
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	1020,00	57440,13
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	1020,00	87340,42
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт	1510,00	379375,19
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт	54,00	18750,10
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.01: Глины				
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,00	17,56
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	1,00	126,38
Группа 01.7.10.02: Добавки				
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	1,00	2466,34
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	1,00	110,38
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	1,00	642,44
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	1,00	570,96
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	1,00	214,02
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	1,00	392,94
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	-	99,23
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	1,00	338,56
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1,00	1723,79
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	-	54104,65
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	-	28339,62
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	-	78609,24
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	-	25652,91
01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м2	-	5490,51
01.7.10.03-0022	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м2	-	1639,52
01.7.10.03-0023	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 70-80 мм	м2	-	1912,25
01.7.10.03-0024	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 90-100 мм	м2	-	2389,33
01.7.10.03-0025	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м2	-	3367,18
01.7.10.03-0026	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2	-	4550,43
01.7.10.03-0417	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	8382,06
01.7.10.03-0411	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	-	2638,00
01.7.10.03-0412	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	-	3324,26
01.7.10.03-0413	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	-	5642,42
01.7.10.03-0414	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	6303,36
01.7.10.03-0415	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	6934,42
01.7.10.03-0416	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	-	7623,05
01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 30 мм	м2	-	1988,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 40 мм	м2	-	2466,52
01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 50-60 мм	м2	-	2946,58
01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 70-80 мм	м2	-	3668,07
01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 90-100 мм	м2	-	4740,11
01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 110-120 мм	м2	-	6364,74
01.7.10.03-0393	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	-	5561,20
01.7.10.03-0394	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	6222,13
01.7.10.03-0395	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	6853,18
01.7.10.03-0396	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	-	7541,78
01.7.10.03-0397	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	8300,82
01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: Саянский мрамор, толщиной 20 мм	м2	-	1361,70
01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 110-120 мм	м2	-	6283,50
01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	-	834,94
01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	-	887,67
01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	-	1168,74
01.7.10.03-0391	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	-	2556,74
01.7.10.03-0392	Плиты облицовочные мраморные полированные: месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	-	3243,01
01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 20 мм	м2	-	1523,93
01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 30 мм	м2	-	1907,21
01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 40 мм	м2	-	2385,23
01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 50-60 мм	м2	-	2865,33
01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 70-80 мм	м2	-	3586,83
01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные: Саянский мрамор, толщиной 90-100 мм	м2	-	4658,86
01.7.10.03-0371	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	-	2818,27
01.7.10.03-0372	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	-	3312,56
01.7.10.03-0373	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	-	3906,59
01.7.10.03-0374	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	-	4617,72
01.7.10.03-0375	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	-	4890,50
01.7.10.03-0376	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	-	5884,53
01.7.10.03-0365	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	-	7409,12
01.7.10.03-0366	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	-	1495,66
01.7.10.03-0367	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	-	1350,87
01.7.10.03-0368	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	-	1581,96
01.7.10.03-0369	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	-	1809,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0370	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	-	2417,33
01.7.10.03-0359	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3009,25
01.7.10.03-0360	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3874,56
01.7.10.03-0361	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4679,55
01.7.10.03-0362	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5547,05
01.7.10.03-0363	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	-	6586,20
01.7.10.03-0364	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	-	6166,43
01.7.10.03-0353	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	-	7501,13
01.7.10.03-0354	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	-	8932,14
01.7.10.03-0355	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2	-	1718,95
01.7.10.03-0356	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2	-	1544,99
01.7.10.03-0357	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2	-	2006,90
01.7.10.03-0358	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2	-	2135,53
01.7.10.03-0347	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	-	2312,15
01.7.10.03-0348	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3317,06
01.7.10.03-0349	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3721,32
01.7.10.03-0350	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4488,44
01.7.10.03-0351	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5317,69
01.7.10.03-0352	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	-	6311,00
01.7.10.03-0341	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	-	8649,73
01.7.10.03-0342	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	-	9711,06
01.7.10.03-0343	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	-	11153,66
01.7.10.03-0344	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	-	1838,75
01.7.10.03-0345	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	-	1649,25
01.7.10.03-0346	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	-	1963,08
01.7.10.03-0335	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	-	3113,19
01.7.10.03-0336	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	-	3602,62
01.7.10.03-0337	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	-	4591,52
01.7.10.03-0338	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	-	5617,85
01.7.10.03-0339	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	-	6691,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0340	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	-	7621,83
01.7.10.03-0329	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	-	4972,81
01.7.10.03-0330	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	-	5897,15
01.7.10.03-0331	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	-	7004,49
01.7.10.03-0332	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	-	8336,19
01.7.10.03-0333	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	-	2051,24
01.7.10.03-0334	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	-	2569,95
01.7.10.03-0323	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм	м2	-	1828,03
01.7.10.03-0324	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм	м2	-	2236,79
01.7.10.03-0325	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм	м2	-	2197,49
01.7.10.03-0326	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	-	3549,68
01.7.10.03-0327	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	-	4584,06
01.7.10.03-0328	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	-	4201,06
01.7.10.03-0317	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	-	4651,38
01.7.10.03-0318	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	-	3943,92
01.7.10.03-0319	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	-	5102,02
01.7.10.03-0320	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	-	5904,80
01.7.10.03-0321	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	-	5634,70
01.7.10.03-0322	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм	м2	-	2044,35
01.7.10.03-0311	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	-	2345,84
01.7.10.03-0312	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	-	1540,16
01.7.10.03-0313	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	-	2017,85
01.7.10.03-0314	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	-	2384,08
01.7.10.03-0315	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	-	2986,75
01.7.10.03-0316	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	-	3847,26
01.7.10.03-0301	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3842,64
01.7.10.03-0302	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4556,31
01.7.10.03-0303	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	-	4313,06
01.7.10.03-0304	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	-	5023,00
01.7.10.03-0305	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	-	5365,46
01.7.10.03-0306	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	-	6286,84
01.7.10.03-0295	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	-	7811,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0296	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	-	1908,12
01.7.10.03-0297	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	-	1946,59
01.7.10.03-0298	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	-	2239,93
01.7.10.03-0299	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	-	2550,48
01.7.10.03-0300	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3079,98
01.7.10.03-0289	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3377,17
01.7.10.03-0290	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	4240,99
01.7.10.03-0291	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	-	5045,12
01.7.10.03-0292	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5953,50
01.7.10.03-0293	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	-	6991,46
01.7.10.03-0294	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	-	6570,43
01.7.10.03-0283	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	-	7905,13
01.7.10.03-0284	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	-	9334,54
01.7.10.03-0285	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2	-	2131,42
01.7.10.03-0286	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2	-	2039,55
01.7.10.03-0287	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2	-	2288,16
01.7.10.03-0288	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2	-	2756,81
01.7.10.03-0277	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	-	2722,98
01.7.10.03-0278	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3726,97
01.7.10.03-0279	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	-	4129,85
01.7.10.03-0280	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4896,03
01.7.10.03-0281	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5724,16
01.7.10.03-0282	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	-	6716,27
01.7.10.03-0271	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	-	8881,17
01.7.10.03-0272	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	-	9850,60
01.7.10.03-0273	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	-	11282,44
01.7.10.03-0274	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	-	2251,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0275	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	-	2061,17
01.7.10.03-0276	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	-	2374,57
01.7.10.03-0265	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	-	3106,85
01.7.10.03-0266	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	-	3622,08
01.7.10.03-0267	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	-	4600,42
01.7.10.03-0268	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	-	5607,07
01.7.10.03-0269	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	-	6596,63
01.7.10.03-0270	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	-	7628,31
01.7.10.03-0259	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 110-120 мм	м2	-	5379,28
01.7.10.03-0260	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 130-140 мм	м2	-	6302,46
01.7.10.03-0261	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 150-160 мм	м2	-	7408,57
01.7.10.03-0262	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 170-200 мм	м2	-	8738,60
01.7.10.03-0263	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	-	2314,17
01.7.10.03-0264	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	-	2573,43
01.7.10.03-0253	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 20 мм	м2	-	2352,86
01.7.10.03-0254	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 30 мм	м2	-	2756,40
01.7.10.03-0255	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 40 мм	м2	-	3211,50
01.7.10.03-0256	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 50-60 мм	м2	-	3959,57
01.7.10.03-0257	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 70-80 мм	м2	-	4992,53
01.7.10.03-0258	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 90-100 мм	м2	-	5959,27
01.7.10.03-0247	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	-	5058,98
01.7.10.03-0248	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	-	4350,43
01.7.10.03-0249	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	-	5782,68
01.7.10.03-0250	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	-	6504,32
01.7.10.03-0251	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	-	7062,34
01.7.10.03-0252	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильту, толщиной 10 мм	м2	-	2456,87
01.7.10.03-0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	-	1796,43
01.7.10.03-0242	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	-	2098,09
01.7.10.03-0243	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	-	2429,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0244	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	-	2794,95
01.7.10.03-0245	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	-	3396,70
01.7.10.03-0246	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	-	4255,77
01.7.10.03-0230	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	-	7585,33
01.7.10.03-0231	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 60 мм	м2	-	5247,00
01.7.10.03-0232	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 80 мм	м2	-	6271,36
01.7.10.03-0233	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 100 мм	м2	-	7225,13
01.7.10.03-0234	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 120 мм	м2	-	8257,44
01.7.10.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	-	10977,00
01.7.10.03-0224	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 120 мм	м2	-	7039,03
01.7.10.03-0225	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	-	9222,55
01.7.10.03-0226	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 60 мм	м2	-	4404,49
01.7.10.03-0227	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 80 мм	м2	-	5432,71
01.7.10.03-0228	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 100 мм	м2	-	5439,77
01.7.10.03-0229	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 120 мм	м2	-	5665,33
01.7.10.03-0212	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	-	7704,21
01.7.10.03-0213	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	-	9186,76
01.7.10.03-0214	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	-	10968,68
01.7.10.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 60 мм	м2	-	5038,42
01.7.10.03-0222	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 80 мм	м2	-	5442,69
01.7.10.03-0223	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 100 мм	м2	-	6209,80
01.7.10.03-0206	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	-	2582,42
01.7.10.03-0207	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	-	3138,06
01.7.10.03-0208	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	-	4024,76
01.7.10.03-0209	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	-	5231,27
01.7.10.03-0210	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	-	6355,55
01.7.10.03-0211	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	-	6467,02
01.7.10.03-0200	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	-	3837,56
01.7.10.03-0201	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	-	4548,85
01.7.10.03-0202	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	-	5211,41
01.7.10.03-0203	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	-	5815,64
01.7.10.03-0204	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	-	2061,84
01.7.10.03-0205	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	-	2113,10
01.7.10.03-0194	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	-	1465,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0195	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	-	1759,61
01.7.10.03-0196	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	-	2070,79
01.7.10.03-0197	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	-	2601,18
01.7.10.03-0198	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3365,28
01.7.10.03-0199	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4079,89
01.7.10.03-0188	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2	-	2683,61
01.7.10.03-0189	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3415,40
01.7.10.03-0190	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	4434,27
01.7.10.03-0191	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	-	5382,99
01.7.10.03-0192	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5477,99
01.7.10.03-0193	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	-	1426,79
01.7.10.03-0182	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	-	6242,13
01.7.10.03-0183	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	-	7432,23
01.7.10.03-0184	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	-	8863,26
01.7.10.03-0185	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2	-	1650,05
01.7.10.03-0186	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2	-	1837,69
01.7.10.03-0187	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2	-	2234,73
01.7.10.03-0176	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	-	2183,10
01.7.10.03-0177	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	-	2594,13
01.7.10.03-0178	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3282,85
01.7.10.03-0179	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	-	4253,52
01.7.10.03-0180	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	-	5157,48
01.7.10.03-0181	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5248,65
01.7.10.03-0170	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	-	7889,73
01.7.10.03-0171	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	-	8865,95
01.7.10.03-0172	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	-	9997,67
01.7.10.03-0173	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	-	11411,12
01.7.10.03-0174	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	-	1769,92
01.7.10.03-0175	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	-	1813,55
01.7.10.03-0164	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	-	2724,88
01.7.10.03-0165	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	-	3302,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0166	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	-	3800,41
01.7.10.03-0167	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	-	4782,74
01.7.10.03-0168	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	-	5805,24
01.7.10.03-0169	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	-	6898,60
01.7.10.03-0158	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	-	5482,80
01.7.10.03-0159	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	-	4903,79
01.7.10.03-0160	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	-	5828,35
01.7.10.03-0161	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	-	6935,69
01.7.10.03-0162	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	-	8267,32
01.7.10.03-0163	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	-	2547,62
01.7.10.03-0152	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм	м2	-	1975,57
01.7.10.03-0153	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм	м2	-	1872,11
01.7.10.03-0154	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм	м2	-	2276,04
01.7.10.03-0155	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм	м2	-	2731,80
01.7.10.03-0156	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	-	3480,81
01.7.10.03-0157	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	-	4515,17
01.7.10.03-0146	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	-	3778,44
01.7.10.03-0147	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	-	4582,50
01.7.10.03-0148	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	-	3874,93
01.7.10.03-0149	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	-	5033,12
01.7.10.03-0150	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	-	4467,30
01.7.10.03-0151	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	-	5565,81
01.7.10.03-0137	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	-	10240,59
01.7.10.03-0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	-	1315,07
01.7.10.03-0142	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	-	1617,35
01.7.10.03-0143	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	-	1948,98
01.7.10.03-0144	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	-	2315,26
01.7.10.03-0145	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	-	2917,93
01.7.10.03-0131	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	-	3746,16
01.7.10.03-0132	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	-	4951,21
01.7.10.03-0133	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	-	6074,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0134	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	-	5929,44
01.7.10.03-0135	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	-	7114,09
01.7.10.03-0136	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	-	8533,98
01.7.10.03-0125	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	-	4608,02
01.7.10.03-0126	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	-	5302,27
01.7.10.03-0127	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	-	1785,75
01.7.10.03-0128	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	-	1836,44
01.7.10.03-0129	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	-	2305,33
01.7.10.03-0130	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	-	2860,35
01.7.10.03-0119	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	-	1462,59
01.7.10.03-0120	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	-	2069,87
01.7.10.03-0121	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	-	2469,32
01.7.10.03-0122	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	-	2840,89
01.7.10.03-0123	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	-	3409,51
01.7.10.03-0124	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	-	4090,15
01.7.10.03-0113	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	-	5976,72
01.7.10.03-0114	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	-	5813,04
01.7.10.03-0115	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	-	7054,04
01.7.10.03-0116	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	-	1150,73
01.7.10.03-0117	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	-	1005,36
01.7.10.03-0118	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	-	1236,02
01.7.10.03-0107	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм	м2	-	1618,88
01.7.10.03-0108	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм	м2	-	1788,96
01.7.10.03-0109	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	-	2619,74
01.7.10.03-0110	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3483,61
01.7.10.03-0111	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4287,74
01.7.10.03-0112	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	-	5196,12
01.7.10.03-0101	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	-	4761,90
01.7.10.03-0102	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	-	5712,94
01.7.10.03-0103	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	-	6852,62
01.7.10.03-0104	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	-	8222,89
01.7.10.03-0105	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм	м2	-	1374,05
01.7.10.03-0106	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм	м2	-	1199,52
01.7.10.03-0095	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	-	1261,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0096	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	-	1575,14
01.7.10.03-0097	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	-	1923,59
01.7.10.03-0098	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	-	3500,04
01.7.10.03-0099	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	-	3330,52
01.7.10.03-0100	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	-	4121,14
01.7.10.03-0089	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	-	6243,38
01.7.10.03-0090	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	-	7170,11
01.7.10.03-0091	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	-	8217,87
01.7.10.03-0092	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	-	9176,80
01.7.10.03-0093	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	-	10628,36
01.7.10.03-0094	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	-	1493,79
01.7.10.03-0083	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	-	1954,03
01.7.10.03-0084	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	-	2244,51
01.7.10.03-0085	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	-	2786,24
01.7.10.03-0086	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	-	3234,29
01.7.10.03-0087	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	-	4210,61
01.7.10.03-0088	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	-	5202,83
01.7.10.03-0077	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	-	4237,33
01.7.10.03-0078	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	-	3852,15
01.7.10.03-0079	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	-	4430,96
01.7.10.03-0080	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	-	5314,66
01.7.10.03-0081	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	-	6374,17
01.7.10.03-0082	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	-	7649,11
01.7.10.03-0071	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	-	5275,00
01.7.10.03-0072	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм	м2	-	1699,25
01.7.10.03-0073	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм	м2	-	1483,09
01.7.10.03-0074	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм	м2	-	1892,13
01.7.10.03-0075	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм	м2	-	1852,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0076	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	-	3204,50
01.7.10.03-0065	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	-	2343,58
01.7.10.03-0066	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	-	3365,03
01.7.10.03-0067	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	-	3365,16
01.7.10.03-0068	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	-	3585,40
01.7.10.03-0069	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	-	4738,01
01.7.10.03-0070	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	-	5451,95
01.7.10.03-0050	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 150-160 мм	м2	-	9348,52
01.7.10.03-0051	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 170-200 мм	м2	-	11156,42
01.7.10.03-0061	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	-	2004,39
01.7.10.03-0062	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	-	1198,93
01.7.10.03-0063	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	-	1679,42
01.7.10.03-0064	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	-	2046,82
01.7.10.03-0044	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 40 мм	м2	-	2461,99
01.7.10.03-0045	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 50-60 мм	м2	-	3187,81
01.7.10.03-0046	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 70-80 мм	м2	-	4154,72
01.7.10.03-0047	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 90-100 мм	м2	-	5072,44
01.7.10.03-0048	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 110-120 мм	м2	-	6591,24
01.7.10.03-0049	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 130-140 мм	м2	-	7844,27
01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м2	-	6236,53
01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м2	-	3008,34
01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2	-	4863,47
01.7.10.03-0041	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 10 мм	м2	-	1887,96
01.7.10.03-0042	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 20 мм	м2	-	1619,57
01.7.10.03-0043	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 30 мм	м2	-	2006,33
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1,01	793,92
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	1,01	160,81
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	1,01	2489,43
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	1,01	225,16
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	1,01	625,35
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	1,01	19041,20
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	1,01	3039,18
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1,01	778,53
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	1020,00	11682,16
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	1,02	9,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты				
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	1000,00	61662,43
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1000,00	187485,94
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистый желтый	т	-	74236,14
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1,00	1202,23
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	-	1955,41
01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой: кобальт синий	кг	1,00	5180,00
01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой: крон свинцовый	кг	1,00	214,15
01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой: охра золотистая	кг	1,00	846,63
01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой: ярозит	кг	-	4106,72
Группа 01.7.10.07: Краски				
01.7.10.07-0011	Бейц	м3	970,00	356759,54
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	0,30	962,54
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	1040,00	200467,11
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	-	3118,76
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	1,14	214,64
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	-	2057,21
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	1,11	105,38
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	1,11	69,64
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	0,30	1408,17
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	0,30	1344,66
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1,13	435,20
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	1,13	220,83
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1,13	948,69
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	-	1134,23
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	-	1149,82
Группа 01.7.10.08: Лаки				
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	1,00	114,55
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	1,00	130,69
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	1,00	7232,45
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	1,00	337,98
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	1,00	2851,74
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	1,00	145,63
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	1,00	188,08
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	1,00	2757,88
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)				
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	1,00	667,51
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	-	9332,61
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные				
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м2	0,60	34,47
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м2	0,60	37,23
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	1,00	737,03
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	1,00	150,63
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	1,00	85,31
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	-	6822,81
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	0,20	13,96
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	-	196,69
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	9,20	370,26
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	-	627,21
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	0,01	105,54
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	0,10	631,26
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт	0,10	644,15
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт	0,10	422,00
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы				
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислосое, ХЧ	кг	1,00	18621,73
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислосое, ЧДА	кг	1,00	42970,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса: 1,25 г	100 шт	125,00	1030448,5 ₆
01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса: 2,5 г	100 шт	125,00	1687799,9 ₃
01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса: 4 г	100 шт	125,00	2541408,7 ₂
Группа 01.7.10.12: Продукты				
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	1000,00	4120,29
01.7.10.12-0001	Булка	кг	1,00	38,21
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	1,00	147,21
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	1,00	284,43
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	1,00	784,05
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,00	1693,78
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	1,00	110,40
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	1,00	13,92
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	1,00	34,14
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	-	303217,98
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	1,00	102,74
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	1,00	109,71
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	1,00	50,79
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	1,00	23,92
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	1,00	173,93
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1,00	991,40
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	1,00	67,42
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	1,00	475,26
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	-	53,95
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	1,00	164,15
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	1,00	113,35
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	1,00	223,05
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	1,00	312,54
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт	0,60	57,68
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости				
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	1,00	1124,31
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	-	152,25
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	1,00	9609,03
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	1,00	88094,80
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	1,00	2095,86
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	1,00	7956,25
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	1,00	325,04
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1,02	685,28
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	1,00	104,69
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	1,00	53,10
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	1,00	458,58
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	1,00	193,91
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	1,00	487,41
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	1,00	473,10
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1,00	215,55
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	1,00	271,07
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	1,02	361,12
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	1,02	604,34
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	л	1,00	234,16
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1,02	1275,38
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	-	1417,71
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	1,02	401,57
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие				
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	1000,00	52799,71
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	1,00	167,18
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	-	155,66
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	-	75,13
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	1,00	107,44
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	1,00	108,73
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1,00	436,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	1,00	118,92
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	-	106,31
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,00	212,94
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	-	83,38
01.7.10.14-0052	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	1,00	247,99
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	1,00	110,64
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	-	6029,78
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	-	17593,60
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	-	2731,96
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	-	17752,91
Группа 01.7.10.16: Ткани				
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	-	265,12
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	-	1105,92
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	-	567,63
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	1,00	372,56
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	-	356,29
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	1,00	9,87
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	1,00	8,22
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	-	20413,79
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	1,00	1825,14
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	1,00	141,83
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	1,00	329,89
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	кг	1,00	1996,91
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	1,00	327,54
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	1,00	86,61
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	1,05	55,08
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	1,00	1154,66
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг	1,00	531,46
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	1,00	3509,39
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	кг	1,00	151,97
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	1,00	2061,90
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	1,02	319,88
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	1,00	97,87
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	-	3773,55
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	-	419,57
01.7.10.17-0231	Слюда, толщина: 0,1 мм	кг	1,00	117,40
01.7.10.17-0232	Слюда, толщина: 0,2 мм	кг	1,00	160,56
01.7.10.17-0233	Слюда, толщина: 0,3 мм	кг	1,00	305,17
01.7.10.17-0234	Слюда, толщина: 0,4 мм	кг	1,00	398,79
01.7.10.17-0235	Слюда, толщина: 0,5 мм	кг	1,00	462,92
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	1,00	9,40
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	1,00	803,43
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	1,00	14,93
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	1,00	400,19
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	-	1352,28
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	1,00	400,20
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	1,00	103,37
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	1,00	296,50
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	1,00	83,73
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,00	1768,54
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	1,00	39,52
01.7.10.17-0161	Пластелин	кг	1,00	115,81
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	1,00	112,03
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	1,00	68,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	1,00	739,83
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	1,00	1,01
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	1,00	3187,26
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	1,00	327,28
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	0,20	23,01
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300х145х80 мм	шт	6,00	27,16
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270х130х65 мм	шт	6,00	18,85
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт	0,30	152,13
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт	0,30	355,44
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ				
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные				
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	1000,00	4032768,98
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1,30	2587,22
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,00	55,80
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт	0,10	3286,25
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные				
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,00	401,16
01.7.11.02-0011	Патроны термитные: со спичками	компл.	0,03	455,35
01.7.11.02-0001	Патроны термитные: ПАС-95	шт	0,12	528,36
01.7.11.02-0002	Патроны термитные: ПАС-120	шт	0,14	653,95
01.7.11.02-0003	Патроны термитные: ПАС-150	шт	0,16	697,18
01.7.11.02-0004	Патроны термитные: ПАС-185	шт	0,30	738,40
01.7.11.02-0005	Патроны термитные: ПАС-240	шт	0,36	836,22
01.7.11.02-0006	Патроны термитные: ПАС-300	шт	0,44	1043,35
01.7.11.02-0007	Патроны термитные: ПАС-400	шт	0,58	1127,55
01.7.11.02-0008	Патроны термитные: ПАС-500	шт	0,58	1314,49
01.7.11.02-0009	Патроны термитные: ПАС-600	шт	0,75	1483,93
Группа 01.7.11.03: Присадки				
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт	1,18	194,19
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные				
01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000,00	141910,84
01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1000,00	250693,82
01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная диаметром: 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	1000,00	615699,27
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая: «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	1000,00	1460740,94
01.7.11.04-0012	Проволока порошковая: «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	1000,00	1726497,47
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая: ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	1000,00	387396,37
01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 4 мм	т	1000,00	58716,63
01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 5 мм	т	1000,00	56650,81
01.7.11.04-0111	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 52	т	1000,00	62616,80
01.7.11.04-0112	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 60	т	1000,00	80327,48
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	1000,00	110053,77
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	1000,00	53658,98
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм	т	1000,00	63300,91
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,2 мм	т	1000,00	95203,78
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,6 мм	т	1000,00	109314,90
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 2 мм	т	1000,00	57216,12
01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 3 мм	т	1000,00	63674,51
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая: для дуговой сварки	т	1000,00	165180,04
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000,00	101972,84
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	1000,00	58274,85
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	1000,00	1206724,48
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	-	128511,25
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	1000,00	58158,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 1 мм	кг	1,00	858,96
01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 3 мм	кг	1,00	736,38
01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 4 мм	кг	1,00	704,22
01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 5 мм	кг	1,00	635,44
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1,00	597,73
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3	кг	1,00	434,49
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	1,00	70,71
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	1,00	86,57
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Х20Н9	кг	1,00	503,03
01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ	кг	1,00	374,27
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА	кг	1,00	364,04
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М	кг	-	781,23
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	1,00	74,74
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	1160,00	586314,15
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1160,00	427734,18
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,00	6678,67
Группа 01.7.11.06: Флюсы				
01.7.11.06-0001	Флюс: АН-22	т	1010,00	53361,53
01.7.11.06-0002	Флюс: АН-47	т	1010,00	53152,07
01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	1010,00	50709,04
01.7.11.06-0005	Флюс: АНК-45	т	1010,00	234168,33
01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	1,01	42,98
01.7.11.06-0006	Флюс: ВАМИ	кг	1,01	111,68
01.7.11.06-0007	Флюс: ВК-16	кг	1,01	1904,57
01.7.11.06-0011	Флюс: для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1,01	981,50
01.7.11.06-0021	Флюс: ЛТИ-1	кг	1,01	158,27
01.7.11.06-0022	Флюс: ОФ6	кг	1,01	121,30
01.7.11.06-0029	Флюс: ФКСП	кг	1,01	861,03
01.7.11.06-0023	Флюс: ПВ-200	кг	1,01	2150,27
01.7.11.06-0024	Флюс: ПВ-201	кг	1,01	2208,01
01.7.11.06-0025	Флюс: ПВ-209	кг	1,01	2202,81
01.7.11.06-0026	Флюс: ФК-235	кг	1,01	2328,55
01.7.11.06-0027	Флюс: ФК-250	кг	1,01	1907,74
01.7.11.06-0028	Флюс: ФКДТ	кг	1,01	888,93
Группа 01.7.11.07: Электроды				
01.7.11.07-0001	Электроды: АНВ-20	т	1140,00	331804,90
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	т	1140,00	104615,92
01.7.11.07-0022	Электроды диаметром: 2 мм Э42А	т	1140,00	164466,59
01.7.11.07-0023	Электроды диаметром: 2 мм Э46	т	1140,00	166957,03
01.7.11.07-0024	Электроды диаметром: 2 мм Э46А	т	1140,00	159041,25
01.7.11.07-0025	Электроды диаметром: 2 мм Э50	т	1140,00	155968,11
01.7.11.07-0232	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	-	91060,89
01.7.11.07-0233	Электроды: УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1140,00	148641,70
01.7.11.07-0245	Электроды: ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	-	118088,06
01.7.11.07-0224	Электроды: УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	-	81729,04
01.7.11.07-0225	Электроды: УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	-	141494,06
01.7.11.07-0226	Электроды: УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	-	114873,69
01.7.11.07-0228	Электроды: УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	-	145454,73
01.7.11.07-0229	Электроды: УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	-	120794,37
01.7.11.07-0231	Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	-	91479,60
01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 4 мм Э50	т	1140,00	86249,74
01.7.11.07-0201	Электроды: Т-590, диаметр 4 мм	т	1140,00	157378,34
01.7.11.07-0202	Электроды: Т-620, диаметр 4 мм	т	1140,00	153623,51
01.7.11.07-0207	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	1140,00	164719,26
01.7.11.07-0209	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	1140,00	278531,93
01.7.11.07-0223	Электроды: УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	-	82637,77
01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	т	1140,00	171633,67
01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А	т	1140,00	161736,06
01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А	т	1140,00	142824,75
01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э50А	т	1140,00	130763,18
01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А	т	1140,00	155329,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 3 мм Э50	т	1140,00	101170,95
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1140,00	177663,20
01.7.11.07-0166	Электроды: МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	-	247615,93
01.7.11.07-0167	Электроды: МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	-	156866,56
01.7.11.07-0168	Электроды: МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	-	149179,22
01.7.11.07-0169	Электроды: МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	-	132625,60
01.7.11.07-0172	Электроды: ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1140,00	137376,67
01.7.11.07-0066	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	1140,00	83253,59
01.7.11.07-0067	Электроды диаметром: 8 мм Э46А	т	1140,00	99260,96
01.7.11.07-0068	Электроды диаметром: 8 мм Э50	т	1140,00	98053,68
01.7.11.07-0069	Электроды диаметром: 8 мм Э50А	т	1140,00	118064,79
01.7.11.07-0070	Электроды диаметром: 8 мм Э55	т	1140,00	116607,14
01.7.11.07-0071	Электроды диаметром: 8 мм Э60	т	1140,00	127121,26
01.7.11.07-0060	Электроды диаметром: 6 мм Э55	т	1140,00	105198,38
01.7.11.07-0061	Электроды диаметром: 6 мм Э60	т	1140,00	131001,35
01.7.11.07-0062	Электроды диаметром: 7 мм ЛПС	т	1140,00	243970,26
01.7.11.07-0063	Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1	т	1140,00	194490,49
01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	1140,00	91419,14
01.7.11.07-0065	Электроды диаметром: 8 мм Э42А	т	1140,00	95254,86
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	1140,00	104919,54
01.7.11.07-0055	Электроды диаметром: 6 мм Э42А	т	1140,00	97493,34
01.7.11.07-0056	Электроды диаметром: 6 мм Э46	т	1140,00	92693,25
01.7.11.07-0057	Электроды диаметром: 6 мм Э46А	т	1140,00	103844,10
01.7.11.07-0058	Электроды диаметром: 6 мм Э50	т	1140,00	97342,58
01.7.11.07-0059	Электроды диаметром: 6 мм Э50А	т	1140,00	118729,43
01.7.11.07-0048	Электроды диаметром: 5 мм Э50	т	1140,00	100153,63
01.7.11.07-0049	Электроды диаметром: 5 мм Э50А	т	1140,00	166084,85
01.7.11.07-0050	Электроды диаметром: 5 мм Э55	т	1140,00	135225,21
01.7.11.07-0051	Электроды диаметром: 5 мм Э60	т	1140,00	109913,60
01.7.11.07-0052	Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5	т	1140,00	717469,72
01.7.11.07-0053	Электроды диаметром: 6 мм ЛПС	т	1140,00	249348,98
01.7.11.07-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э60	т	1140,00	114197,92
01.7.11.07-0043	Электроды диаметром: 5 мм ЛПС	т	1140,00	286703,42
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	1140,00	99127,91
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	1140,00	155441,35
01.7.11.07-0046	Электроды диаметром: 5 мм Э46	т	1140,00	125942,14
01.7.11.07-0047	Электроды диаметром: 5 мм Э46А	т	1140,00	91457,24
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	1140,00	105079,20
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	1140,00	149051,48
01.7.11.07-0037	Электроды диаметром: 4 мм Э46А	т	1140,00	98212,88
01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	1140,00	105418,49
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	1140,00	110537,29
01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	1140,00	117785,65
01.7.11.07-0026	Электроды диаметром: 2 мм Э50А	т	1140,00	257682,74
01.7.11.07-0027	Электроды диаметром: 2 мм Э55	т	1140,00	258739,12
01.7.11.07-0028	Электроды диаметром: 2 мм Э60	т	1140,00	276371,99
01.7.11.07-0029	Электроды диаметром: 3 мм Э55	т	1140,00	123082,97
01.7.11.07-0031	Электроды диаметром: 4 мм ТМЛ-3У	т	1140,00	200989,72
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	1140,00	110905,02
01.7.11.07-0002	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	1,14	160,39
01.7.11.07-0003	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	1,14	148,43
01.7.11.07-0004	Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	1,14	154,86
01.7.11.07-0005	Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	156,59
01.7.11.07-0006	Электроды: АНО-36, диаметр 3 мм	кг	1,14	133,39
01.7.11.07-0007	Электроды: АНО-36, диаметр 4 мм	кг	1,14	128,30
01.7.11.07-0251	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	1744,64
01.7.11.07-0252	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	1729,32
01.7.11.07-0253	Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	1732,29
01.7.11.07-0244	Электроды: ЦУ-5	кг	1,14	141,64
01.7.11.07-0246	Электроды: ЭА-395	кг	1,14	214,15
01.7.11.07-0247	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	918,20
01.7.11.07-0248	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	803,79
01.7.11.07-0249	Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	771,50
01.7.11.07-0250	Электроды: ЭА-898/21Б	кг	1,14	181,26
01.7.11.07-0238	Электроды: ЦТ-15	кг	1,14	418,17
01.7.11.07-0239	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	968,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0240	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1,14	894,46
01.7.11.07-0241	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1,14	1008,21
01.7.11.07-0242	Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1,14	905,55
01.7.11.07-0243	Электроды: ЦТ-26	кг	1,14	318,82
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	1,14	124,45
01.7.11.07-0230	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,14	147,01
01.7.11.07-0234	Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	-	734,85
01.7.11.07-0235	Электроды: ЦЛ-20	кг	1,14	480,93
01.7.11.07-0236	Электроды: ЦЛ-39	кг	1,14	221,66
01.7.11.07-0237	Электроды: ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	268,06
01.7.11.07-0217	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	1,14	126,37
01.7.11.07-0218	Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	152,07
01.7.11.07-0219	Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	1,14	141,15
01.7.11.07-0220	Электроды: угольные	кг	1,14	604,07
01.7.11.07-0221	Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1,14	1997,36
01.7.11.07-0222	Электроды: угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1,14	610,19
01.7.11.07-0211	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	155,39
01.7.11.07-0212	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	150,34
01.7.11.07-0213	Электроды: ТМУ-21	кг	1,14	138,02
01.7.11.07-0214	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	200,15
01.7.11.07-0215	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	1,14	169,76
01.7.11.07-0216	Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	1,14	164,60
01.7.11.07-0203	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	157,73
01.7.11.07-0204	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	152,01
01.7.11.07-0205	Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	135,22
01.7.11.07-0206	Электроды: ТМЛ-3У	кг	1,14	202,08
01.7.11.07-0208	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	262,42
01.7.11.07-0210	Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	162,66
01.7.11.07-0174	Электроды: ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	-	146,49
01.7.11.07-0175	Электроды: ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	-	140,33
01.7.11.07-0176	Электроды: ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	-	138,58
01.7.11.07-0177	Электроды: ОК-46	кг	1,14	151,69
01.7.11.07-0178	Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг	1,14	106,71
01.7.11.07-0179	Электроды: ПТ-30	кг	1,14	399,96
01.7.11.07-0163	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1,14	772,64
01.7.11.07-0164	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1,14	746,87
01.7.11.07-0165	Электроды: МР-3	кг	1,14	153,85
01.7.11.07-0170	Электроды: наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	-	269,67
01.7.11.07-0171	Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	598,86
01.7.11.07-0173	Электроды: ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	-	181,67
01.7.11.07-0147	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	6703,77
01.7.11.07-0148	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	2902,91
01.7.11.07-0149	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм МНЧ-2	кг	1,14	3354,25
01.7.11.07-0150	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	1382,65
01.7.11.07-0161	Электроды: ЗИО-8	кг	1,14	520,72
01.7.11.07-0162	Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1,14	754,25
01.7.11.07-0141	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм МНЧ-2	кг	1,14	3531,35
01.7.11.07-0142	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	1115,11
01.7.11.07-0143	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	6665,75
01.7.11.07-0144	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	3420,87
01.7.11.07-0145	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм МНЧ-2	кг	1,14	3373,98
01.7.11.07-0146	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	1033,03
01.7.11.07-0134	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм Комсомолец-100	кг	1,14	678,92
01.7.11.07-0135	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗА-2	кг	1,14	1764,32
01.7.11.07-0136	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗАНА-1	кг	1,14	1609,42
01.7.11.07-0137	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	1117,95
01.7.11.07-0138	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм Комсомолец-100	кг	1,14	677,70
01.7.11.07-0139	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм ОЗБ-2М	кг	-	1062,52
01.7.11.07-0110	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦТ-15	кг	1,14	568,01
01.7.11.07-0111	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1686,27
01.7.11.07-0112	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	811,47
01.7.11.07-0131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм Комсомолец-100	кг	1,14	688,45
01.7.11.07-0132	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗА-2	кг	1,14	1883,30
01.7.11.07-0133	Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗБ-2М	кг	-	994,85
01.7.11.07-0104	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	806,92
01.7.11.07-0105	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-1	кг	1,14	5685,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0106	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-2	кг	1,14	4171,68
01.7.11.07-0107	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	621,67
01.7.11.07-0108	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	488,55
01.7.11.07-0109	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	490,08
01.7.11.07-0098	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	618,47
01.7.11.07-0099	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	487,75
01.7.11.07-0100	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	4498,39
01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	590,64
01.7.11.07-0102	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦТ-15	кг	1,14	610,69
01.7.11.07-0103	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1510,69
01.7.11.07-0092	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	484,60
01.7.11.07-0093	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦТ-15	кг	1,14	568,00
01.7.11.07-0094	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1584,77
01.7.11.07-0095	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	1146,49
01.7.11.07-0096	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-1	кг	1,14	5676,40
01.7.11.07-0097	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-2	кг	1,14	3990,15
01.7.11.07-0086	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	1434,51
01.7.11.07-0087	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-1	кг	1,14	5737,50
01.7.11.07-0088	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-2	кг	1,14	4138,49
01.7.11.07-0089	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	647,45
01.7.11.07-0090	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	492,88
01.7.11.07-0091	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	4569,56
01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	1,14	104,64
01.7.11.07-0081	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	1245,22
01.7.11.07-0082	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	1193,73
01.7.11.07-0083	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	1164,90
01.7.11.07-0084	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦТ-15	кг	1,14	1202,04
01.7.11.07-0085	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	3235,48
01.7.11.07-0008	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	1,14	317,01
01.7.11.07-0009	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	212,96
01.7.11.07-0010	Электроды: АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	1,14	243,42
01.7.11.07-0030	Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	998,01
01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,14	108,77
01.7.11.07-0036	Электроды диаметром: 4 мм Э46	кг	1,14	129,06
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)				
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты				
01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-50	м2	0,60	89,62
01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-70	м2	0,60	106,78
01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-100	м2	0,60	137,59
01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-200	м2	0,60	249,31
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые				
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	4,50	718,74
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	-	434,87
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	-	467,83
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные				
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	0,30	326,03
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	0,47	648,44
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	0,59	744,73
01.7.12.03-0004	Геомат МТСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	0,40	442,94
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	0,48	658,13
Группа 01.7.12.04: Геомембраны				
01.7.12.04-0001	Геомембрана, марка: Славрос HDPE толщина 1,0 мм	м2	-	112,70
01.7.12.04-0002	Геомембрана, марка: Славрос HDPE толщина 1,5 мм	м2	-	157,72
01.7.12.04-0003	Геомембрана, марка: Славрос HDPE толщина 2,0 мм	м2	-	200,47
01.7.12.04-0004	Геомембрана, марка: Славрос HDPE толщина 2,5 мм	м2	-	253,75
01.7.12.04-0005	Геомембрана, марка: Славрос HDPE толщина 3,0 мм	м2	-	301,70
01.7.12.04-0006	Геомембрана, марка: Славрос LLDPE толщина 1,0 мм	м2	-	111,36
01.7.12.04-0007	Геомембрана, марка: Славрос LLDPE толщина 1,5 мм	м2	-	165,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.04-0008	Геомембрана, марка: Славрос LLDPE толщина 2,0 мм	м2	-	217,14
01.7.12.04-0009	Геомембрана, марка: Славрос LLDPE толщина 2,5 мм	м2	-	268,05
01.7.12.04-0010	Геомембрана, марка: Славрос LLDPE толщина 3,0 мм	м2	-	310,76
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые				
01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	10 м2	6,00	251,22
01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м2	6,00	253,02
01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	10 м2	6,00	283,41
01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м2	6,00	319,47
01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	10 м2	6,00	341,46
01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м2	6,00	339,82
01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	2,50	412,55
01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	3,60	559,17
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м2	1,10	398,29
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	6,00	301,56
01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	1,60	210,40
01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	3,30	420,13
01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	5,00	685,99
01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	1,60	265,78
01.7.12.05-0103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv	10 м2	6,00	651,11
01.7.12.05-0104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м2	6,00	746,00
01.7.12.05-0105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv	10 м2	6,00	760,04
01.7.12.05-0106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м2	6,00	972,32
01.7.12.05-0107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv	10 м2	6,00	1001,79
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м2	-	345,35
01.7.12.05-0097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv	10 м2	6,00	363,43
01.7.12.05-0098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м2	6,00	466,51
01.7.12.05-0099	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv	10 м2	6,00	478,53
01.7.12.05-0100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м2	6,00	522,78
01.7.12.05-0101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv	10 м2	6,00	549,04
01.7.12.05-0102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м2	6,00	624,74
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м2	-	110,14
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2	-	111,44
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2	-	123,62
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2	-	153,18
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2	-	172,60
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м2	-	233,07
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	0,60	95,31
01.7.12.05-0172	Полотно нетканое нитепрошивное "Армосет"	м2	0,50	41,28
01.7.12.05-0173	Полотно нетканое нитепрошивное "Армотекс"	м2	0,50	34,05
01.7.12.05-0145	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 350	м2	-	100,88
01.7.12.05-0146	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 400	м2	-	116,46
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,20	19,64
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	0,40	39,86
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м2	-	52,90
01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	0,41	27,49
01.7.12.05-0135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 350	м2	-	146,67
01.7.12.05-0136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 400	м2	-	168,31
01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 150	м2	-	46,27
01.7.12.05-0142	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 200	м2	-	60,38
01.7.12.05-0143	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 250	м2	-	73,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0144	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: Славрос ПН-М1 300	м2	-	87,27
01.7.12.05-0125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 350	м2	-	82,40
01.7.12.05-0126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 400	м2	-	93,75
01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 150	м2	-	66,06
01.7.12.05-0132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 200	м2	-	85,47
01.7.12.05-0133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 250	м2	-	106,71
01.7.12.05-0134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: Славрос ПП-М 300	м2	-	126,08
01.7.12.05-0113	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м2	0,60	200,45
01.7.12.05-0114	Дренажный композит: TERRAM 1BZ	м2	0,60	276,17
01.7.12.05-0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 150	м2	-	37,16
01.7.12.05-0122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 200	м2	-	48,50
01.7.12.05-0123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 250	м2	-	59,75
01.7.12.05-0124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: Славрос ПП-МТ 300	м2	-	71,13
01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	м2	0,50	85,74
01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	м2	0,60	102,08
01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	м2	0,70	118,85
01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	м2	0,80	136,14
01.7.12.05-0111	Дренажный композит: Terram Frost Blanket	м2	0,60	422,43
01.7.12.05-0112	Дренажный композит: TERRAM 1B	м2	0,60	152,14
01.7.12.05-0070	Канвалан 600	м2	0,60	83,00
01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	м2	0,13	22,63
01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	м2	0,15	26,11
01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	м2	0,20	34,77
01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	м2	0,30	52,16
01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	м2	0,40	69,60
01.7.12.05-0064	Канвалан 300	м2	0,30	44,13
01.7.12.05-0065	Канвалан 350	м2	0,35	51,18
01.7.12.05-0066	Канвалан 400	м2	0,40	57,93
01.7.12.05-0067	Канвалан 450	м2	0,45	64,96
01.7.12.05-0068	Канвалан 500	м2	0,50	68,99
01.7.12.05-0069	Канвалан 550	м2	0,55	75,84
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	м2	0,50	67,37
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	м2	0,55	74,34
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	м2	0,60	80,86
01.7.12.05-0061	Канвалан 150	м2	0,15	24,23
01.7.12.05-0062	Канвалан 200	м2	0,20	32,41
01.7.12.05-0063	Канвалан 250	м2	0,25	36,89
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	м2	0,20	30,02
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	м2	0,25	34,58
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	м2	0,30	41,63
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	м2	0,35	48,83
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	м2	0,40	56,02
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м2	0,45	63,19
01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	0,61	59,69
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	м2	0,61	69,83
01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2	м2	0,61	78,55
01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2	м2	0,61	93,96
01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2	м2	0,61	113,55
01.7.12.05-0038	Геотекс 150	м2	0,15	22,62
01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	0,16	34,65
01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	0,25	46,05
01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	0,36	64,39
01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2	0,60	49,05
01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	0,61	72,72
01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2	м2	0,60	45,78
01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль: Tygar SF 49	м2	-	89,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 56	м2	0,19	87,70
01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 65	м2	0,26	114,15
01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 94	м2	0,32	130,42
01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	0,16	28,24
01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	0,25	36,55
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	-	1059,07
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	-	1275,47
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	-	1393,39
01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 20	м2	0,06	52,16
01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 27	м2	0,09	65,84
01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль: Тугар SF 40	м2	0,14	75,75
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м2	-	548,43
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м2	-	587,02
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м2	-	688,38
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	-	738,30
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	-	828,83
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	-	872,63
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м2	-	205,48
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м2	-	226,56
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м2	-	310,57
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м2	-	298,59
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м2	-	326,96
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м2	-	392,33
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые				
01.7.12.06-0001	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 130/25	м2	0,27	261,61
01.7.12.06-0002	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 250/25	м2	0,47	438,02
01.7.12.06-0003	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 400/25	м2	0,70	579,68
01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 550/25	м2	0,70	783,80
01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 700/25	м2	0,70	979,86
01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное: Robutec 850/25	м2	0,70	1168,58
01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-195 ПЭ	м2	-	867,40
01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-1133 ПЭ	м2	-	1227,00
01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-1176 ПЭ	м2	-	1679,58
01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-1212 ПЭ	м2	-	2377,14
01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-143 ПЭ	м2	-	400,39
01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-146 ПП	м2	-	487,30
01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-148 ПП	м2	-	612,02
01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-151 ПЭ	м2	-	562,77
01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-159 ПП	м2	-	398,85
01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-172 ПЭ	м2	-	704,88
01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-110 ПП	м2	-	110,29
01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-111 ПП	м2	-	124,77
01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-121 ПП	м2	-	203,09
01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-123 ПП	м2	-	348,01
01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-131 ПП	м2	-	394,43
01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка: Славрос ТАП-140 ПЭ	м2	-	348,10
01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-151 ПЭ	м2	-	558,91
01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-195 ПЭ	м2	-	833,89
01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-1133 ПЭ	м2	-	1220,29
01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-1176 ПЭ	м2	-	1669,22
01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-1212 ПЭ	м2	-	2363,20
01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП -172 ПЭ	м2	-	671,84
01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-123 ПП	м2	-	346,26
01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-131 ПП	м2	-	392,36
01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-140 ПЭ	м2	-	346,32
01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-143 ПЭ	м2	-	398,30
01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-146 ПП	м2	-	469,68
01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-148 ПП	м2	-	607,89
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/100"	м2	-	1242,28
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1200/100"	м2	-	1534,42
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1600/100"	м2	-	2109,20
01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-110 ПП	м2	-	108,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-111 ПП	м2	-	123,43
01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка: РГК ТАП-121 ПП	м2	-	202,17
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	-	661,94
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	-	719,35
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	-	740,73
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	-	813,62
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	-	883,32
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	-	1159,86
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	-	291,46
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	-	335,31
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	-	324,47
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	-	425,63
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	-	497,04
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	-	621,47
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	м2	-	519,90
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	м2	-	663,18
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 600	м2	-	795,11
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м2	-	1191,22
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 80/80"	м2	-	219,12
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	-	256,19
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	м2	-	205,02
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	-	226,24
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	м2	-	264,30
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	м2	-	309,78
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	-	582,70
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	м2	-	414,73
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	0,15	67,87
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	-	104,11
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	0,28	140,62
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	0,37	195,20
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	0,48	250,23
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	-	189,14
01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 200/100	м2	0,60	249,26
01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 270/60	м2	0,60	319,91
01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 320/50	м2	0,60	355,76
01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м2	0,60	171,08
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м2	-	40,75
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	-	57,41
01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 40/40	м2	0,60	148,63
01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 60/60	м2	0,60	172,15
01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 80/80	м2	0,60	190,26
01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 100/100	м2	0,60	216,74
01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 150/50	м2	0,60	218,94
01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 150/100	м2	0,60	235,84
01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 600/50	м2	0,60	604,46
01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 800/100	м2	0,60	713,21
01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 1000/100	м2	0,60	929,35
01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 1250/100	м2	0,60	999,95
01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 14/14	м2	0,60	101,52
01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль: KORTEx GTPP 18/12	м2	0,60	103,62
01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 200/200	м2	0,60	323,41
01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 300/50	м2	0,60	348,58
01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль: KORTEx GT 300/100	м2	0,60	363,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50	м2	0,60	504,69
01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50	м2	0,60	442,77
01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100	м2	0,60	456,76
01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50	м2	0,60	173,43
01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100	м2	0,60	227,08
01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120	м2	0,60	236,69
01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50	м2	0,60	230,47
01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150	м2	0,60	310,41
01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50	м2	0,60	258,17
01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120	м2	0,60	178,18
01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S	м2	0,60	253,41
01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200	м2	0,60	247,31
01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50	м2	0,60	164,66
01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70	м2	0,60	184,10
01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80	м2	0,60	196,29
01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15	м2	0,60	52,41
01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25	м2	0,60	59,87
01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40	м2	0,60	81,74
01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60	м2	0,60	123,92
01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80	м2	0,60	139,24
01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S	м2	0,60	178,46
01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 1200/100	м2	2,33	1543,90
01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 1400/100	м2	1,59	1675,89
01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 1600/100	м2	1,59	1883,38
01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100	м2	0,60	184,68
01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150	м2	0,60	232,93
01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200	м2	0,60	256,98
01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 400/50	м2	0,85	586,45
01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 600/50	м2	1,21	790,02
01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 600/100	м2	1,34	1044,87
01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 800/100	м2	1,59	1159,21
01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 1000/100	м2	1,96	1483,66
01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 1000/1000	м2	1,59	2422,06
01.7.12.06-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 100/50	м2	0,37	222,45
01.7.12.06-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 100/100	м2	0,38	271,07
01.7.12.06-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 120/120	м2	0,37	291,08
01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 150/45	м2	0,37	263,94
01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 200/45	м2	0,45	301,77
01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stablenka 300/45	м2	0,59	409,27
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые				
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	0,22	230,71
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	0,22	300,12
01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м2	-	172,16
01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м2	-	192,29
01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м2	-	244,55
01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35	м2	-	184,33
01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 6 шт., Тип 4	м2	0,81	98,53
01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 9 шт., Тип 3	м2	0,72	97,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 17 шт., Тип 2	м2	0,59	95,96
01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 38 шт., Тип 1	м2	0,41	94,16
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,60	309,09
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,60	601,02
01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	217,01
01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	350,49
01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	533,35
01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	710,19
01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	277,69
01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 4 шт., Тип 5	м2	0,94	100,04
01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	247,47
01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	343,98
01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	521,11
01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	697,99
01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	190,04
01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	1,74	271,72
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуслоноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2	-	951,92
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуслоноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2	-	1041,63
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	-	351,42
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	-	418,22
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	-	537,98
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	-	537,88
01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	0,36	309,33
01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G	м2	0,36	426,13
01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2	0,36	330,52
01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G	м2	0,36	464,47
01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180	м2	0,36	392,34
01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м2	0,36	420,28
01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520	м2	0,36	450,62
01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540	м2	0,45	494,18
01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560	м2	0,65	553,55
01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570	м2	0,87	620,76
01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580	м2	0,98	705,93
01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S	м2	0,36	176,30
01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2	0,36	426,34
01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2	0,45	455,61
01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE	м2	0,65	529,35
01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2	0,98	600,38
01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2	1,31	703,02
01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510	м2	0,29	425,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30	м2	0,33	287,15
01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G	м2	0,33	464,69
01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40	м2	0,53	332,73
01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G	м2	0,53	510,95
01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30	м2	0,33	320,51
01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G	м2	0,33	481,37
01.7.12.07-0153	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	22,50	310,94
01.7.12.07-0154	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	30,00	412,09
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двухосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2	0,20	109,05
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двухосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2	0,25	160,22
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двухосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2	0,30	201,90
01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20	м2	0,22	199,81
01.7.12.07-0147	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	16,00	282,96
01.7.12.07-0148	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	24,00	420,23
01.7.12.07-0149	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	32,00	570,89
01.7.12.07-0150	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	7,50	120,10
01.7.12.07-0151	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	10,70	185,91
01.7.12.07-0152	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	15,00	258,71
01.7.12.07-0141	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	20,80	274,65
01.7.12.07-0142	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	25,00	329,97
01.7.12.07-0143	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	36,85	487,09
01.7.12.07-0144	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	48,50	641,64
01.7.12.07-0145	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	8,00	163,49
01.7.12.07-0146	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	11,00	242,89
01.7.12.07-0135	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	м2	48,00	635,02
01.7.12.07-0136	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	20,40	374,56
01.7.12.07-0137	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	26,20	481,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0138	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	32,20	591,02
01.7.12.07-0139	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	37,15	682,94
01.7.12.07-0140	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	15,10	199,68
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	-	325,12
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	-	420,26
01.7.12.07-0131	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	12,00	220,66
01.7.12.07-0132	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	16,00	287,59
01.7.12.07-0133	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	24,00	338,34
01.7.12.07-0134	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	32,00	483,13
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2	-	322,24
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2	-	438,31
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	-	293,06
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	-	416,50
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	-	557,96
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	-	240,74
01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160	м2	1,00	576,05
01.7.12.07-0111	Георешетка объемная Геоспан: ОР 20/15	м2	-	640,51
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2	-	282,28
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2	-	407,64
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2	-	556,34
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2	-	260,97
01.7.12.07-0087	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/15	м2	0,83	611,49
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая: PARALINK	м2	-	362,26
01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045	м2	0,30	231,83
01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060	м2	0,40	283,56
01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090	м2	0,60	303,89
01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120	м2	1,25	391,48
01.7.12.07-0081	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/15	м2	0,49	375,46
01.7.12.07-0082	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/05	м2	0,45	326,51
01.7.12.07-0083	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/15	м2	0,54	424,48
01.7.12.07-0084	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/05	м2	0,67	445,07
01.7.12.07-0085	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/15	м2	0,72	518,82
01.7.12.07-0086	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/05	м2	0,75	505,65
01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15	м2	0,87	937,88
01.7.12.07-0076	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/05	м2	0,24	188,08
01.7.12.07-0077	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/15	м2	0,38	306,91
01.7.12.07-0078	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/05	м2	0,27	220,01
01.7.12.07-0079	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/15	м2	0,41	332,06
01.7.12.07-0080	Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/05	м2	0,35	282,80
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "ПД 100"	м2	-	732,07
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	-	658,31
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15	м2	0,46	585,01
01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15	м2	0,51	639,03
01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15	м2	0,56	683,33
01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15	м2	0,72	864,84
01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м2	-	552,28
01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	-	623,24
01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 М	м2	-	1164,52
01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	-	890,31
01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	-	1181,73
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "ПД 60"	м2	-	569,42
01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 М	м2	-	427,14
01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 М	м2	-	551,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	-	402,73
01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 M	м2	-	812,88
01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м2	-	447,42
01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	-	529,63
01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 T	м2	-	337,21
01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м2	-	382,02
01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 T	м2	-	386,31
01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 M	м2	-	228,76
01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 M	м2	-	331,23
01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30T	м2	-	368,95
01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 MP	м2	-	292,39
01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м2	-	257,36
01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 T	м2	-	261,95
01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 T	м2	-	337,18
01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 MP	м2	-	345,59
01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м2	-	333,57
01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м2	-	208,41
01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 MP	м2	-	214,95
01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м2	-	224,59
01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 T	м2	-	235,05
01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 MP	м2	-	235,19
01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 T	м2	-	247,16
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые				
01.7.12.08-0001	Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20	м2	0,60	176,77
01.7.12.08-0002	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20	м2	0,60	209,02
01.7.12.08-0003	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35	м2	0,60	207,65
01.7.12.08-0004	Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40	м2	0,60	230,86
01.7.12.08-0005	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30	м2	0,60	253,93
01.7.12.08-0006	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55	м2	0,60	236,22
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	-	271,99
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	-	282,57
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	-	393,70
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	-	487,76
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	-	202,16
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	-	349,90
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	-	347,89
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	-	454,97
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	-	486,84
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	-	579,87
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	-	232,10
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	-	228,36
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	-	227,55
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	-	234,06
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	-	256,74
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	-	265,92
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	-	208,18
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	-	187,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	-	188,31
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	-	197,94
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	-	238,82
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	-	235,62
01.7.12.08-0025	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50	м2	0,60	566,22
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30	м2	-	280,34
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40	м2	-	311,49
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60	м2	-	335,99
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90	м2	-	397,78
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120	м2	-	474,57
01.7.12.08-0019	Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65	м2	0,60	369,47
01.7.12.08-0020	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30	м2	0,60	378,15
01.7.12.08-0021	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80	м2	0,60	486,54
01.7.12.08-0022	Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30	м2	0,60	420,65
01.7.12.08-0023	Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30	м2	0,60	460,20
01.7.12.08-0024	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20	м2	0,60	566,91
01.7.12.08-0013	Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50	м2	0,60	392,71
01.7.12.08-0014	Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50	м2	0,60	500,35
01.7.12.08-0015	Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20	м2	0,60	243,63
01.7.12.08-0016	Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20	м2	0,60	208,89
01.7.12.08-0017	Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40	м2	0,60	297,22
01.7.12.08-0018	Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30	м2	0,60	320,57
01.7.12.08-0007	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20	м2	0,60	269,72
01.7.12.08-0008	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30	м2	0,60	270,93
01.7.12.08-0009	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65	м2	0,60	302,56
01.7.12.08-0010	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30	м2	0,60	311,80
01.7.12.08-0011	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80	м2	0,60	419,85
01.7.12.08-0012	Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30	м2	0,60	354,42
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные				
01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	0,02	172,58
01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	0,03	188,06
01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	0,04	220,61
01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	0,06	272,73
01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	0,04	210,13
01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	0,06	232,37
01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 20 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	404,27
01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 10 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	224,66
01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 15 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	672,54
01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 15 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	497,33
01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 15 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	327,92
01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 20 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	887,74
01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 20 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	656,31
01.7.12.09-0122	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 20 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	374,70
01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 5 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	245,94
01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 5 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	180,59
01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 5 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	118,50
01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 10 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	469,78
01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка: Славрос ГР 10 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	344,61
01.7.12.09-0116	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 10 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	211,98
01.7.12.09-0117	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 15 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	630,92
01.7.12.09-0118	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 15 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	463,31
01.7.12.09-0119	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 15 (размер ячейки 320x320 мм)	м2	-	303,84
01.7.12.09-0120	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 20 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	801,50
01.7.12.09-0121	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 20 (размер ячейки 210x210 мм)	м2	-	606,18
01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м2	0,78	589,96
01.7.12.09-0111	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 5 (размер ячейки 160x160 мм)	м2	-	234,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0112	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 5 (размер ячейки 210х210 мм)	м2	-	170,26
01.7.12.09-0113	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 5 (размер ячейки 320х320 мм)	м2	-	108,92
01.7.12.09-0114	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 10 (размер ячейки 160х160 мм)	м2	-	432,96
01.7.12.09-0115	Решетка геосинтетическая, марка: РГК ГР 10 (размер ячейки 210х210 мм)	м2	-	315,58
01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-П 45	м2	-	759,32
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	0,36	283,05
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	-	222,68
01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м2	0,78	702,93
01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м2	0,78	1057,01
01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м2	0,78	392,22
01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-Т-18 с геотекстилем	м2	-	829,53
01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-О 20	м2	-	822,70
01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-О 40	м2	-	974,61
01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-П 30	м2	0,37	292,86
01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-П 40	м2	-	621,25
01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка: Славрос ЖД-П 42	м2	-	716,66
01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-П 40	м2	-	630,53
01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-П 42	м2	-	738,52
01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-П 45	м2	-	783,30
01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-Т-17	м2	-	771,06
01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-Т-17 с геотекстилем	м2	-	797,79
01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-Т-18	м2	-	802,57
01.7.12.09-0064	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-17, с геотекстилем	м2	-	412,52
01.7.12.09-0065	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-18	м2	-	400,46
01.7.12.09-0066	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-18, с геотекстилем	м2	-	427,15
01.7.12.09-0071	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-О 20	м2	-	804,63
01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-О 40	м2	-	951,20
01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка: РГК ЖД-П 30	м2	-	577,11
01.7.12.09-0054	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-140	м2	-	514,21
01.7.12.09-0055	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-160	м2	-	632,64
01.7.12.09-0056	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-162	м2	-	636,67
01.7.12.09-0061	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-16	м2	-	373,62
01.7.12.09-0062	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-16, с геотекстилем	м2	-	400,14
01.7.12.09-0063	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: РГК СД-Т-17	м2	-	386,11
01.7.12.09-0048	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-162	м2	-	640,72
01.7.12.09-0049	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-55	м2	-	233,16
01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-80	м2	1,10	272,49
01.7.12.09-0051	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-90	м2	-	342,76
01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-110	м2	0,70	329,83
01.7.12.09-0053	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: Славрос СО-120	м2	-	446,89
01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-80	м2	-	314,62
01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-90	м2	-	347,51
01.7.12.09-0044	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-110	м2	-	419,13
01.7.12.09-0045	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-120	м2	-	448,61
01.7.12.09-0046	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-140	м2	-	511,51
01.7.12.09-0047	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: РГК СО-160	м2	-	632,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0034	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: РГК СД-45	м2	-	355,01
01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: Славрос СД-20	м2	0,60	137,46
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: Славрос СД-30	м2	0,60	269,47
01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: Славрос СД-40	м2	0,60	332,26
01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: Славрос СД-45	м2	-	383,22
01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная однослоноориентированная, марка: РГК СО-55	м2	-	240,45
01.7.12.09-0024	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2	0,36	557,23
01.7.12.09-0025	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м2	0,36	606,16
01.7.12.09-0026	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м2	0,36	684,83
01.7.12.09-0031	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: РГК СД-20	м2	-	148,41
01.7.12.09-0032	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: РГК СД-30	м2	-	237,73
01.7.12.09-0033	Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: РГК СД-40	м2	-	305,07
01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	0,09	269,45
01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	0,12	303,49
01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	0,18	449,27
01.7.12.09-0021	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м2	0,36	407,78
01.7.12.09-0022	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м2	0,36	443,60
01.7.12.09-0023	Георешетка плоская однослоноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м2	0,36	480,08
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные				
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	-	141,03
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	-	153,29
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	-	221,69
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	-	310,34
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	-	343,37
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	-	386,55
01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м2	0,21	298,98
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	-	93,63
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	-	100,51
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	-	171,45
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	-	189,87
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	-	233,95
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	-	267,09
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	-	278,52
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	-	292,52
01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м2	0,27	243,98
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	-	411,88
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	-	444,88
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	-	462,78
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	-	480,59
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	-	134,75
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	-	170,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные				
01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-25	м2	-	170,96
01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-30	м2	-	169,31
01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-40	м2	-	167,16
01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25	м2	-	249,30
01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40	м2	-	248,50
01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50	м2	-	247,42
01.7.12.11-0198	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	111,70
01.7.12.11-0199	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	134,45
01.7.12.11-0200	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	181,75
01.7.12.11-0201	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	84,78
01.7.12.11-0202	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	176,39
01.7.12.11-0203	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	85,76
01.7.12.11-0192	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	69,84
01.7.12.11-0193	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	146,22
01.7.12.11-0194	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	146,21
01.7.12.11-0195	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	97,29
01.7.12.11-0196	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	100,27
01.7.12.11-0197	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м2	0,60	84,96
01.7.12.11-0182	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	332,89
01.7.12.11-0183	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	-	154,73
01.7.12.11-0184	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	-	154,68
01.7.12.11-0185	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	-	207,88
01.7.12.11-0186	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	-	207,82
01.7.12.11-0191	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	-	69,85
01.7.12.11-0176	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	145,75
01.7.12.11-0177	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	244,14
01.7.12.11-0178	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	237,31
01.7.12.11-0179	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	202,16
01.7.12.11-0180	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	202,23
01.7.12.11-0181	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	341,23
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	-	161,50
01.7.12.11-0171	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	118,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0172	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	118,55
01.7.12.11-0173	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	210,05
01.7.12.11-0174	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	209,79
01.7.12.11-0175	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	-	145,86
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	0,60	91,65
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	0,60	120,50
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	0,60	162,93
01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	0,60	326,04
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	-	103,49
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	-	118,42
01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСК-100	м2	-	171,67
01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСК-200	м2	-	213,32
01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСКТ-50	м2	-	147,50
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСКТ-70	м2	-	195,75
01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСКТ-100	м2	-	234,69
01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСКТ-200	м2	-	257,60
01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК Г 5/5	м2	-	93,72
01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК Г 10/10	м2	-	168,47
01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК ГЛ 5/5 (закрытая ячейка)	м2	-	154,82
01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК ГЛ 10/10 (закрытая ячейка)	м2	-	228,22
01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСК-50	м2	-	95,22
01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка: Славрос ГСК-70	м2	-	139,45
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	-	227,28
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	-	248,95
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	-	134,24
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	-	158,03
01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК Г-ПЛ 5/5 (с геотекстилем)	м2	-	112,83
01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка: РГК Г-ПЛ 10/10 (с геотекстилем)	м2	-	225,49
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	-	114,73
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	-	125,54
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	-	145,01
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	-	161,62
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	-	179,60
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	-	199,11
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	-	227,26
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	-	255,42
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	-	292,27
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	-	320,40
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	-	205,65
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	-	212,22
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	-	314,10
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	-	363,68
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	-	137,27
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	-	168,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	-	151,43
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	-	190,42
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	-	131,97
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	-	155,51
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	-	186,26
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	-	212,37
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	-	242,72
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	-	277,35
01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК ПЛ-б 5/5 (закрытая ячейка)	м2	-	171,68
01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК ПЛ-б 10/10 (закрытая ячейка)	м2	-	338,25
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	-	177,12
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	-	205,12
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	-	291,53
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	-	198,82
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	-	407,98
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	-	506,02
01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК П-б 5/5	м2	-	139,16
01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК П-б 10/10	м2	-	264,92
01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК П-п 5/5	м2	-	181,54
01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: РГК П-п 10/10	м2	-	356,10
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	-	318,68
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	-	434,09
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	-	351,20
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	-	371,27
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	-	458,16
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	-	520,63
01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	-	73,59
01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	-	142,67
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	-	147,63
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	-	165,14
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	-	227,72
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	-	297,46
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые				
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	-	190,67
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	-	189,79
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2	-	235,19
01.7.12.12-0011	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50	м2	0,60	193,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.12.12-0012	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 20/20	м2	0,60	159,91
01.7.12.12-0013	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 40/40	м2	0,60	170,50
01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: Славрос-Дренаж 7 (10х10 мм)	м2	-	146,37
01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка: РГК-Композит	м2	-	324,40
01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка: Славрос-Композит	м2	-	331,92
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5х100 м)	м2	0,03	268,82
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	0,32	174,31
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	0,43	207,01
01.7.12.12-0041	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: РГК-Дренаж 5 (10х10 мм)	м2	-	128,14
01.7.12.12-0042	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: РГК-Дренаж 7 (10х10 мм)	м2	-	136,76
01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: Славрос-Дренаж 5 (10х10 мм)	м2	0,70	233,68
01.7.12.12-0023	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	0,60	278,54
01.7.12.12-0024	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15	м2	0,60	230,72
01.7.12.12-0025	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	0,60	232,10
01.7.12.12-0026	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15	м2	0,60	250,33
01.7.12.12-0027	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	0,60	335,44
01.7.12.12-0028	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	0,60	282,55
01.7.12.12-0014	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 50/50	м2	0,60	200,65
01.7.12.12-0015	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 60/60	м2	0,60	267,31
01.7.12.12-0016	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 80/80	м2	0,60	346,41
01.7.12.12-0017	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 100/100	м2	0,60	385,39
01.7.12.12-0021	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15	м2	0,60	183,41
01.7.12.12-0022	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15	м2	0,60	206,52
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые				
01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M	м2	0,60	236,76
01.7.12.13-0002	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20	м2	0,60	186,36
01.7.12.13-0003	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/25 B20	м2	0,60	200,57
01.7.12.13-0004	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/50 B25	м2	0,60	235,55
01.7.12.13-0005	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/30 B30	м2	0,60	248,51
01.7.12.13-0006	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/55 B15	м2	0,60	238,49
01.7.12.13-0013	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 175/0 B20	м2	0,60	294,95
01.7.12.13-0014	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 230/0 B20	м2	0,60	309,05
01.7.12.13-0007	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 60/60 B15	м2	0,60	243,81
01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M	м2	0,60	324,06
01.7.12.13-0009	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 75/75 B20	м2	0,60	259,72
01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M	м2	0,60	349,96
01.7.12.13-0011	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 110/35 B20	м2	0,60	265,98
01.7.12.13-0012	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 135/0 B20	м2	0,60	262,75
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные				
01.7.12.14-0001	Мат дренажный: Colbondrain CX 1000 (0,1х280 м)	м2	0,62	501,48
01.7.12.14-0002	Мат дренажный: Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	0,62	483,67
01.7.12.14-0003	Мат дренажный: Enkadrain Premium ST (1х30 м)	м2	0,62	873,65
01.7.12.14-0004	Мат дренажный: Enkadrain Premium TP (1х45 м)	м2	0,62	587,91
01.7.12.14-0005	Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	0,78	430,15
01.7.12.14-0006	Мат дренажный: Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	0,62	406,34
01.7.12.14-0013	Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1х45 м)	м2	0,62	844,26
01.7.12.14-0014	Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1х30 м)	м2	0,62	1188,70
01.7.12.14-0015	Мат дренажный: геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2	-	422,02
01.7.12.14-0016	Мат дренажный: геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	-	540,49
01.7.12.14-0007	Мат дренажный: Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м2	0,78	408,98
01.7.12.14-0008	Мат дренажный: Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2х40 м)	м2	0,62	735,56
01.7.12.14-0009	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/M110PP (5х100 м)	м2	0,62	427,38
01.7.12.14-0010	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5х100 м)	м2	0,62	454,43
01.7.12.14-0011	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5х100 м)	м2	0,62	446,50
01.7.12.14-0012	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5х100 м)	м2	0,62	456,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные				
01.7.12.15-0001	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	0,54	980,51
01.7.12.15-0002	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	0,77	1399,80
01.7.12.15-0003	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	0,26	489,77
01.7.12.15-0004	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	0,26	531,05
01.7.12.15-0005	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	0,26	610,52
01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	0,26	627,05
01.7.12.15-0030	Мат противозерозионный: VMAX-C350	м2	0,43	342,61
01.7.12.15-0031	Мат противозерозионный: VMAX-P550	м2	0,73	462,58
01.7.12.15-0032	Мат противозерозионный: VMAX-SC250	м2	0,61	325,24
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	0,24	373,69
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	0,45	504,44
01.7.12.15-0024	Мат противозерозионный: ERONET P300	м2	0,39	344,76
01.7.12.15-0025	Мат противозерозионный: ERONET SC150	м2	0,39	273,89
01.7.12.15-0026	Мат противозерозионный: TMAX-P550	м2	0,73	464,46
01.7.12.15-0027	Мат противозерозионный: TMAX-SC150	м2	0,39	296,57
01.7.12.15-0028	Мат противозерозионный: TMAX-SC250	м2	0,61	326,58
01.7.12.15-0029	Мат противозерозионный: TMAX-SC350	м2	0,43	344,01
01.7.12.15-0013	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	0,40	1043,65
01.7.12.15-0014	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat J (3,9x120 м)	м2	0,40	1111,96
01.7.12.15-0015	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	0,80	3479,86
01.7.12.15-0021	Мат противозерозионный: 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	0,20	198,85
01.7.12.15-0022	Мат противозерозионный: BIONET C125BN	м2	0,39	313,92
01.7.12.15-0023	Мат противозерозионный: ERONET C125	м2	0,39	302,06
01.7.12.15-0007	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	0,60	673,07
01.7.12.15-0008	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	0,29	833,32
01.7.12.15-0009	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	0,29	903,53
01.7.12.15-0010	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	0,40	904,38
01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	0,40	975,33
01.7.12.15-0012	Мат полиамидный противозерозионный: Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	0,40	992,62
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	6,00	293,42
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	0,60	87,49
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	0,80	94,76
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	0,52	212,33
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	0,50	491,25
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	3,25	287,06
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	-	2880,78
01.7.12.16-0061	Покрывало трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	-	3076,17
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	0,12	81,60
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	0,60	130,86
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	-	361,10
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт	14,82	42,70
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт	13,86	1150,25
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт	-	7144,61
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	1000,00	1732,45
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000,00	56146,19
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая: АМ-1	т	1000,00	21888,97
01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая: АМ-2	т	1000,00	27694,35
01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая: АМ-3	т	1000,00	30162,52
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые				
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	800,00	26565,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	29,00	571,11
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)				
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы				
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	-	1038,95
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт	75,00	212,19
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)				
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160,00	62362,97
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160,00	60793,28
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	43,00	75952,66
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	1020,00	118892,55
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)				
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260,00	224558,31
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	448,76
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	1,26	275,57
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены				
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260,00	154095,49
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	6,00	504,86
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	9,00	1569,07
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)				
01.7.14.06-0001	Фторопласт-4(порошок) марки: О	т	1000,00	446758,00
01.7.14.06-0002	Фторопласт-4(порошок) марки: ПН	т	1000,00	667562,70
01.7.14.06-0003	Фторопласт-4(порошок) марки: С, П	т	1000,00	494385,07
01.7.14.06-0004	Фторопласт-4(порошок) марки: Т	т	1000,00	491204,22
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	-	127901,00
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	-	165542,07
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	1260,00	109746,27
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1160,00	161064,25
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420,00	165753,52
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	1420,00	662431,05
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	1010,00	149017,73
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3"	кг	-	79,83
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	1,22	178,31
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	-	109,22
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	-	145,51
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	4,40	152,81
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	-	488,82
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	-	462,49
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	-	5753,57
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	-	762,44
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	-	12477,71
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	-	828,86
Раздел 01.7.15: Метизы				
Группа 01.7.15.01: Анкеры				
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1120,00	1859205,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1120,00	1753079,0 ₈
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1120,00	1591742,7 ₁
01.7.15.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M12/25	т	1120,00	2778079,4 ₁
01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M16/25	т	1120,00	2699042,4 ₄
01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M20/30	т	1120,00	3242156,4 ₃
01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 37-M20x250/50	т	1120,00	3679525,5 ₂
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1000,00	89533,81
01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 20-M10x100/20	т	1120,00	7188770,2 ₈
01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/30	т	1120,00	5157330,4 ₂
01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/50	т	1120,00	4312163,8 ₀
01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/40	т	1120,00	3521109,5 ₁
01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/60	т	1120,00	3377363,9 ₈
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	-	7424,60
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт	0,11	137,05
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт	-	16280,78
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт	0,12	3330,90
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВ3-10/500	шт	-	160,18
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт	-	4724,23
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт	-	7466,82
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт	0,05	284,11
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт	0,14	12,51
01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti: HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт	0,13	565,02
01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20x170/40	шт	0,06	2180,14
01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	0,05	299,16
01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	0,15	980,48
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/1.5	шт	-	37053,15
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв- 40/2.0	шт	-	51527,33
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт	0,43	11835,40
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт	0,56	17868,26
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт	0,71	23993,76
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт	0,25	4533,13
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт	1,00	354,79
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт	2,00	480,75
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	100 шт	1,00	283,01
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт	1,00	930,27
Группа 01.7.15.02: Болты				
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	1120,00	178118,13
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	1120,00	123824,92
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	1120,00	162721,83
01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм	т	1120,00	83020,28
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	т	1120,00	57634,81
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т	1120,00	61492,15
01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм	т	1120,00	98869,87
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	1120,00	241925,02
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм	т	1120,00	141440,53
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм	т	1120,00	137605,82
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	1120,00	154441,60
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	1120,00	100426,88
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	1120,00	91871,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	1120,00	94662,73
01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	1120,00	65264,83
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	1120,00	62695,50
01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	1120,00	64581,44
01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 24 мм	т	1120,00	63302,45
01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм	т	1120,00	51570,89
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	1120,00	354345,47
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	159,20
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт	0,03	46,87
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	0,03	89,00
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28х60	шт	0,03	31,71
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт	0,03	25,18
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10х130 мм	100 шт	8,00	8193,80
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт	8,98	1204,88
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт	5,00	31456,98
01.7.15.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х40 мм	100 шт	16,00	471,23
01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х65 мм	100 шт	3,00	629,59
01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм	100 шт	3,00	1041,62
01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х110 мм	100 шт	32,00	4978,67
01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0х150 мм	100 шт	42,00	7780,32
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт	1,00	1430,78
01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х100 мм	100 шт	9,00	1690,59
01.7.15.02-0041	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х130 мм	100 шт	12,00	3446,05
01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х110 мм	100 шт	17,00	3023,82
01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм	100 шт	22,00	3399,27
01.7.15.02-0044	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х180 мм	100 шт	27,00	5438,86
01.7.15.02-0045	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х220 мм	100 шт	33,00	6280,67
01.7.15.02-0034	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х40 мм	100 шт	3,00	722,22
01.7.15.02-0035	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х50 мм	100 шт	3,00	787,07
01.7.15.02-0036	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х60 мм	100 шт	4,00	910,98
01.7.15.02-0037	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х75 мм	100 шт	5,00	1785,17
01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х95 мм	100 шт	6,00	1417,11
01.7.15.02-0039	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х60 мм	100 шт	9,00	1440,20
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	1120,00	122963,08
01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 8 мм	т	1120,00	172244,67
01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм	т	1120,00	114338,36
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	1120,00	117726,95
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	1120,00	110365,25
01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	1120,00	149809,36
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120,00	88940,00
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	-	207794,52
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	1120,00	107501,96
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	-	104142,14
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1120,00	125586,77
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	1120,00	135917,65
01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм	т	1120,00	133296,42
01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм	т	1120,00	193639,87
01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм	т	1120,00	118990,58
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм	т	1120,00	111108,99
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	1120,00	64219,61
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	1120,00	114400,74
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	1,12	184,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,12	195,60
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	1,12	179,21
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	1,12	141,28
01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	1,12	159,52
01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	1,12	159,93
01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	1,12	160,49
01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	кг	1,12	175,41
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм	кг	1,12	175,75
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	88,94
Группа 01.7.15.04: Винты				
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	1120,00	65634,38
01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм	т	1120,00	76287,72
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х10 мм	т	1120,00	846692,68
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х16 мм	т	1120,00	783342,72
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х20 мм	т	1120,00	565068,89
01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х16 мм	т	1120,00	583725,01
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120,00	221384,26
01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5х45 мм	т	1120,00	118701,15
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие: СМ1-35	т	1120,00	120136,47
01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х16 мм	т	1120,00	475626,40
01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х30 мм	т	1120,00	481575,13
01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х50 мм	т	1120,00	494844,32
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером: 10,0х50 мм	т	1120,00	576341,86
01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие: 4,5х19 мм	т	1120,00	118750,63
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120,00	174641,36
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х20 мм	т	1120,00	590783,21
01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х30 мм	т	1120,00	568532,76
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм	т	1120,00	545257,02
01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х16 мм	т	1120,00	592986,98
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х30 мм	т	1120,00	543742,33
01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х50 мм	т	1120,00	536410,93
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	1,12	936,34
01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие: оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	1,12	317,25
01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие: MN 22	100 шт	2,00	64,16
01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие: MN 30	100 шт	2,00	82,52
01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие: MN 45	100 шт	2,00	96,55
01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х50 мм	100 шт	1,83	39,40
01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм	100 шт	1,85	66,95
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт	2,00	29,15
01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 55 мм	100 шт	2,00	35,48
01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт	2,00	35,42
01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт	2,00	56,06
01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт	2,00	94,93
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	2,00	108,82
01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	2,00	112,61
Группа 01.7.15.05: Гайки				
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	1120,00	318885,91
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм	т	1120,00	154395,17
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм	т	1120,00	150096,25
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	1120,00	147832,14
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм	т	1120,00	143927,39
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм	т	1120,00	148298,50
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 12-14 мм	т	1120,00	87230,45
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 16-18 мм	т	1120,00	118687,79
01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 20-22 мм	т	1120,00	140911,35
01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм	т	1120,00	131469,43
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т	1120,00	144238,16
01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм	т	1120,00	166969,86
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм	т	1120,00	160525,79
01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 6 мм	т	1120,00	120891,81
01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм	т	1120,00	138769,83
01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 10 мм	т	1120,00	122649,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.15.06: Гвозди				
01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые: 3,5х60 мм	т	1120,00	139510,38
01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые: 4,5х90 мм	т	1120,00	124545,01
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные: и толевые	т	1120,00	75621,06
01.7.15.06-0023	Гвозди кровельные: оцинкованные	т	1120,00	103454,51
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	-	1218662,72
01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм	т	1120,00	135186,70
01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые: 3,0х80 мм	т	1120,00	87514,33
01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые: 2,0х20 мм	т	1120,00	89749,49
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм	т	1120,00	84490,94
01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые: 2,5х32 мм	т	1120,00	83140,07
01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые: 2,5х40 мм	т	1120,00	77230,87
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	1120,00	83037,00
01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые: 1,6х25 мм	т	1120,00	227712,54
01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые: 1,6х35 мм	т	1120,00	101206,16
01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые: 1,8х32 мм	т	1120,00	89436,32
01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые: 2,0х40 мм	т	1120,00	85036,83
01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые: 2,0х45 мм	т	1120,00	93334,55
01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые: 2,5х50 мм	т	1120,00	88446,54
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	1120,00	42276,17
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	1120,00	36009,91
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	1120,00	35969,35
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0х70 мм	т	1120,00	48998,39
01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые: 1,4х25 мм	т	1120,00	120927,21
01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые: 1,4х30 мм	т	1120,00	113347,70
01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой: 3,5х90 мм	т	1120,00	115228,32
01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой: 4,0х100 мм	т	1120,00	68863,61
01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой: 5,0х120 мм	т	1120,00	75491,49
01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой: 6,0х150 мм	т	1120,00	94576,00
01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой: 8,0х250 мм	т	1120,00	87380,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	1120,00	52538,16
01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х120 мм	т	1120,00	120499,47
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х150 мм	т	1120,00	102625,30
01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х90 мм	т	1120,00	136029,84
01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм	т	1120,00	119466,13
01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х120 мм	т	1120,00	83846,35
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	1120,00	94297,22
01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6х25 мм	т	1120,00	115381,12
01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,2х50 мм	т	1120,00	131467,26
01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4х60 мм	т	1120,00	122841,19
01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4х70 мм	т	1120,00	119035,92
01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х80 мм	т	1120,00	126695,93
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм	т	1120,00	127137,16
01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые: 1,6х16 мм	т	1120,00	129944,24
01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые: 2,0х20 мм	т	1120,00	116871,27
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	1120,00	177582,59
01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые: 0,8х10 мм	т	1120,00	107992,56
01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые: 1,0х16 мм	т	1120,00	106895,32
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм	т	1120,00	120926,06
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг	1,12	101,61
01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные: неоцинкованные	кг	1,12	92,13
01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные: оцинкованные	кг	1,12	98,08
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	-	395,91
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	-	1356,10
01.7.15.06-0042	Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм	кг	1,12	107,11
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	1,12	132,58
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	1,12	52,21
01.7.15.06-0143	Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм	кг	1,12	86,14
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	1,12	233,77
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт	1,83	101,03
Группа 01.7.15.07: Дюбели				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	1120,00	306459,83
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5х48,5 мм	т	1120,00	126619,09
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм	т	1120,00	160448,85
01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х68,5 мм	т	1120,00	141039,79
01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х78,5 мм	т	1120,00	120601,32
01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 4х100 мм	т	1120,00	119802,87
01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: 3х68,5 мм	т	1120,00	149303,23
01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: 3х78,5 мм	т	1120,00	145086,68
01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: 4х100 мм	т	1120,00	145896,40
01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х58,5 мм	т	1120,00	179338,35
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	1120,00	178841,36
01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х78,5 мм	т	1120,00	163702,35
01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 4х100 мм	т	1120,00	154517,05
01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: 2,5х48,5 мм	т	1120,00	148334,84
01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,: 3х58,5 мм	т	1120,00	148310,84
01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 2,5х48,5 мм	т	1120,00	163008,37
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3х58,5 мм	т	1120,00	195001,04
01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3х68,5 мм	т	1120,00	190516,30
01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3х78,5 мм	т	1120,00	177292,36
01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 4х100 мм	т	1120,00	171378,58
01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 2,5х48,5 мм	т	1120,00	174795,18
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	1,12	210,05
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	153,10
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	239,29
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х30 мм	кг	1,12	284,54
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х40 мм	кг	1,12	162,63
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х50 мм	кг	1,12	207,65
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х60 мм	кг	1,12	187,82
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт	0,03	7,31
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт	0,03	10,46
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт	0,03	16,14
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	0,10	17,49
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	0,10	47,52
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	0,10	29,91
01.7.15.07-0111	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х72 мм	10 шт	0,22	66,18
01.7.15.07-0112	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х92 мм	10 шт	0,28	78,72
01.7.15.07-0113	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х112 мм	10 шт	0,34	92,34
01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм	10 шт	0,22	35,27
01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х220 мм	10 шт	0,22	54,35
01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм	10 шт	0,25	66,13
01.7.15.07-0120	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х132 мм	10 шт	0,61	78,16
01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х152 мм	10 шт	0,70	86,48
01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х182 мм	10 шт	0,80	103,35
01.7.15.07-0123	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х202 мм	10 шт	0,90	117,88
01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х120 мм	10 шт	0,20	26,49
01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт	0,20	28,12
01.7.15.07-0114	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х132 мм	10 шт	0,37	96,25
01.7.15.07-0115	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х152 мм	10 шт	0,41	111,70
01.7.15.07-0116	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х172 мм	10 шт	0,45	130,66
01.7.15.07-0117	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х72 мм	10 шт	0,38	43,26
01.7.15.07-0118	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х92 мм	10 шт	0,46	57,81
01.7.15.07-0119	Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х112 мм	10 шт	0,52	67,48
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт	1,00	454,09
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт	2,40	634,29
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт	2,70	204,16
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт	3,60	356,82
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт	4,00	606,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт	3,00	597,02
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм	100 шт	6,70	1292,86
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм	100 шт	7,50	1620,44
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,00	38,54
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт	4,00	3685,73
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт	2,00	5857,37
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт	1,00	354,46
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт	3,10	539,60
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт	3,70	637,92
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт	4,20	673,06
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт	4,70	816,23
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт	5,20	649,05
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм	100 шт	6,00	1057,24
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм	100 шт	1,00	43,01
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм	100 шт	1,00	73,33
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм	100 шт	1,00	174,35
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт	1,00	336,72
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт	1,00	416,28
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт	2,50	432,17
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт	1,80	413,61
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,00	405,51
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт	2,00	553,05
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	100 шт	2,00	154,23
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт	1,00	221,46
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм	100 шт	1,00	31,00
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт	1,80	572,99
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,80	141,84
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	0,80	384,40
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм	100 шт	1,80	206,56
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм	100 шт	1,80	246,88
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм	100 шт	1,80	406,43
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм	1000 шт	10,00	841,11
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм	1000 шт	10,00	1138,82
01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм	1000 шт	10,00	700,58
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х40 мм	1000 шт	10,00	899,44
01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые: 10х40 мм	1000 шт	10,00	1507,95
Группа 01.7.15.08: Заклепки				
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1120,00	169316,03
01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой: 4х5 мм	т	1120,00	247932,16
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой: 4х10 мм	т	1120,00	209041,55
01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой: 4х18 мм	т	1120,00	228409,85
01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой: 4х30 мм	т	1120,00	220355,17
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой: 24х120-180 мм	т	1120,00	137657,13
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	1120,00	951646,70
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	1,12	142,66
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	1,12	1669,49
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт	2,00	4225,62
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5х12К,алюминиевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт	2,00	4477,90
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2х16	100 шт	2,00	198,48
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток				
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт	-	661,38
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт	-	2548,77
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт	-	678,63
Группа 01.7.15.10: Скобы				
01.7.15.10-0053	Скобы: металлические	кг	1,00	84,38
01.7.15.10-0054	Скобы: металлические для монтажа	кг	1,00	76,47
01.7.15.10-0055	Скобы: металлические СМ 73/12	кг	1,00	641,69
01.7.15.10-0057	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг	1,00	53,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.10-0066	Скобы: ходовые	кг	1,00	117,68
01.7.15.10-0001	Скоба: длинная СКД-10-1	шт	0,67	220,08
01.7.15.10-0002	Скоба: длинная СКД-12-1	шт	1,16	296,18
01.7.15.10-0003	Скоба: длинная СКД-16-1	шт	1,36	239,23
01.7.15.10-0004	Скоба: длинная СКД-21-1	шт	2,00	524,16
01.7.15.10-0005	Скоба: концевая диаметром 25 мм	шт	7,50	641,74
01.7.15.10-0006	Скоба: концевая диаметром 40 мм	шт	21,00	1164,68
01.7.15.10-0065	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63	шт	5,80	245,58
01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт	0,10	180,58
01.7.15.10-0036	Скоба: трехлапчатая СКТ-7-1	шт	0,46	88,18
01.7.15.10-0037	Скоба: трехлапчатая СКТ-12-1	шт	0,56	344,36
01.7.15.10-0038	Скоба: трехлапчатая СКТ-16-1	шт	1,52	292,07
01.7.15.10-0039	Скоба: трехлапчатая СКТ-21-1	шт	1,96	509,53
01.7.15.10-0063	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	шт	2,20	142,17
01.7.15.10-0064	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50	шт	4,30	194,67
01.7.15.10-0007	Скоба: концевая диаметром 46 мм	шт	31,00	3182,89
01.7.15.10-0031	Скоба: СК-7-1А	шт	0,38	133,41
01.7.15.10-0032	Скоба: СК-12-1А	шт	0,92	258,50
01.7.15.10-0033	Скоба: СК-16-1	шт	1,22	255,53
01.7.15.10-0034	Скоба: СК-16-1А	шт	1,22	355,93
01.7.15.10-0035	Скоба: СК-21-1А	шт	1,82	309,22
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	3,00	235,23
01.7.15.10-0052	Скобы: двухлапковые	10 шт	0,20	84,61
01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-УЗ	10 шт	0,02	80,85
01.7.15.10-0058	Скобы: СБ-10	10 шт	0,30	116,63
01.7.15.10-0059	Скобы: СД	10 шт	0,19	61,01
01.7.15.10-0011	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 8 мм	100 шт	1,00	232,58
01.7.15.10-0012	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 10 мм	100 шт	1,00	252,48
01.7.15.10-0013	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 12 мм	100 шт	1,00	238,49
01.7.15.10-0014	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 14 мм	100 шт	1,00	329,89
01.7.15.10-0015	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 16 мм	100 шт	1,00	371,82
01.7.15.10-0016	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм	100 шт	1,00	677,84
01.7.15.10-0061	Скобы: СО-14	100 шт	0,30	231,70
01.7.15.10-0062	Скобы: СО-22	100 шт	1,20	840,65
01.7.15.10-0017	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 22 мм	100 шт	2,00	556,18
01.7.15.10-0018	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм	100 шт	4,00	543,22
01.7.15.10-0019	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 32 мм	100 шт	4,00	972,31
01.7.15.10-0020	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 38 мм	100 шт	5,00	1090,80
01.7.15.10-0051	Скобы: 25 мм	100 шт	60,00	490,02
01.7.15.10-0060	Скобы: СО-10	100 шт	0,20	117,98
Группа 01.7.15.11: Шайбы				
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	1120,00	95122,54
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	1120,00	268226,20
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	1120,00	149806,84
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	1120,00	131204,37
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	93,34
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	142,02
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	246,84
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	1,12	234,18
01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 4 мм	кг	1,12	133,67
01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм	кг	1,12	127,95
01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг	1,12	119,46
01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	1,12	93,55
01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм	кг	1,12	110,51
01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм	кг	1,12	104,54
01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм	кг	1,12	88,47
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	1,12	87,90
01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм	кг	1,12	94,54
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг	1,12	113,20
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	1,12	94,91
01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм	кг	1,12	111,50
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	кг	1,12	125,11
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт	1,00	948,53
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт	2,00	1783,38
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт	2,00	551,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	90,00	1183,76
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	1,00	148,42
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт	2,00	287,97
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт	5,00	169,50
Группа 01.7.15.12: Шпильки				
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	1120,00	169101,14
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм	т	1120,00	145779,69
01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм	т	1120,00	136696,63
01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм	т	1120,00	133882,67
01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм	т	1120,00	126121,45
01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм	т	1120,00	125353,81
01.7.15.12-0128	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	80282,48
01.7.15.12-0122	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	79375,31
01.7.15.12-0123	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	77190,94
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т	1120,00	86565,93
01.7.15.12-0125	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120,00	82183,86
01.7.15.12-0126	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм	т	1120,00	79896,68
01.7.15.12-0127	Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	80788,65
01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм	т	1120,00	112444,22
01.7.15.12-0117	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	96009,55
01.7.15.12-0118	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	80466,75
01.7.15.12-0119	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	т	1120,00	83056,71
01.7.15.12-0120	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120,00	81760,88
01.7.15.12-0121	Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм	т	1120,00	80976,29
01.7.15.12-0110	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм	т	1120,00	91716,95
01.7.15.12-0111	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	83520,09
01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	61433,64
01.7.15.12-0113	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм	т	1120,00	88794,01
01.7.15.12-0114	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	т	1120,00	85160,18
01.7.15.12-0115	Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм	т	1120,00	83363,17
01.7.15.12-0104	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	т	1120,00	94948,13
01.7.15.12-0105	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	99114,20
01.7.15.12-0106	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	88640,87
01.7.15.12-0107	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм	т	1120,00	91362,03
01.7.15.12-0108	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм	т	1120,00	89939,39
01.7.15.12-0109	Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм	т	1120,00	91358,29
01.7.15.12-0098	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	т	1120,00	89031,93
01.7.15.12-0099	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	134959,35
01.7.15.12-0100	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	91231,21
01.7.15.12-0101	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	т	1120,00	96925,69
01.7.15.12-0102	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	т	1120,00	97966,75
01.7.15.12-0103	Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	т	1120,00	95071,83
01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм	т	1120,00	92966,76
01.7.15.12-0093	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120,00	92822,90
01.7.15.12-0094	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т	1120,00	99906,92
01.7.15.12-0095	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	т	1120,00	97970,44
01.7.15.12-0096	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	т	1120,00	94744,69
01.7.15.12-0097	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм	т	1120,00	90392,18
01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм	т	1120,00	97696,27
01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120,00	77158,81
01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	т	1120,00	100070,09
01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм	т	1120,00	96565,51
01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	1120,00	79564,41
01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120,00	93637,54
01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	137321,71
01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм	т	1120,00	103127,75
01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм	т	1120,00	101276,06
01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм	т	1120,00	100088,59
01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм	т	1120,00	99517,03
01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм	т	1120,00	99182,58
01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	136193,23
01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	136890,12
01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм	т	1120,00	139302,47
01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120,00	139587,68
01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм	т	1120,00	139251,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	138822,99
01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм	т	1120,00	134856,70
01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	133782,00
01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	132777,14
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	т	1120,00	158280,88
01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120,00	139610,90
01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм	т	1120,00	137143,21
01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм	т	1120,00	136093,14
01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	134948,24
01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	133772,46
01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм	т	1120,00	137055,97
01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм	т	1120,00	136103,27
01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм	т	1120,00	135826,94
01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм	т	1120,00	137728,04
01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	136083,83
01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	136489,60
01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм	т	1120,00	138774,46
01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм	т	1120,00	137489,22
01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм	т	1120,00	137469,75
01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	т	1120,00	138005,00
01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120,00	134901,23
01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120,00	134717,71
01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм	т	1120,00	147969,35
01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм	т	1120,00	140365,59
01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм	т	1120,00	139142,80
01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм	т	1120,00	140391,45
01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120,00	139280,42
01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т	1120,00	139178,03
01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	т	1120,00	143999,09
01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм	т	1120,00	135165,31
01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм	т	1120,00	139670,28
01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм	т	1120,00	121406,48
01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120,00	152320,82
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм	т	1120,00	148429,58
01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм	т	1120,00	144830,35
01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм	т	1120,00	119902,05
01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120,00	141001,69
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	1,12	296,94
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	515,23
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	0,12	249,78
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт	0,26	114,10
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт	0,36	39,86
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт	0,63	49,72
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт	1,00	72,79
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт	0,05	55,48
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт	2,00	400,74
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт	3,00	108,02
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт	3,00	623,83
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт	4,00	178,90
Группа 01.7.15.13: Шплинты				
01.7.15.13-0001	Шплинты	кг	1,12	104,27
01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	кг	1,12	96,38
Группа 01.7.15.14: Шурупы				
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	1120,00	256533,45
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6х30 мм	т	1120,00	97590,56
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6х90 мм	т	1120,00	90299,92
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм	т	1120,00	110054,82
01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х25 мм	т	1120,00	115341,17
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х30 мм	т	1120,00	114369,08
01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой: 8х35 мм	т	1120,00	144761,85
01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой: 10х50 мм	т	1120,00	132928,80
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой: 12х70 мм	т	1120,00	74811,19
01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой: 16х80 мм	т	1120,00	78112,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой: 20x80 мм	т	1120,00	82114,58
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером: 2,5x25 мм	т	1120,00	166187,73
01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером: 3,5x35 мм	т	1120,00	127694,79
01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0x45 мм	т	1120,00	94039,51
01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0x70 мм	т	1120,00	92172,88
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные размером: 8,0x100 мм	т	1120,00	135170,25
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6x20 мм	т	1120,00	132549,20
01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой: 6x50 мм	т	1120,00	71353,19
01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой: 6x60 мм	т	1120,00	93752,71
01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой: 6x80 мм	т	1120,00	79202,04
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой: 6x90 мм	т	1120,00	79309,37
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	т	1120,00	81126,80
01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой: 8x60 мм	т	1120,00	77805,68
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	1120,00	86212,16
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	1120,00	78865,84
01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой: 5x35 мм	т	1120,00	107609,81
01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой: 5x50 мм	т	1120,00	82467,47
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	1120,00	74556,31
01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6x40 мм	т	1120,00	86103,46
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	1,12	662,16
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	1,12	1062,98
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	1,12	101,22
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт	0,20	325,53
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт	2,00	150,66
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ: 3,9/25	100 шт	2,00	104,82
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт	2,00	101,20
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ: 3,9/45	100 шт	2,00	96,43
01.7.15.14-0041	Шуруп самонарезающий: 4,2/41 мм	100 шт	2,00	34,26
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	2,00	18,70
01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x90 мм	100 шт	2,00	498,29
01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x100 мм	100 шт	2,00	692,19
01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x120 мм	100 шт	2,00	787,21
01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x150 мм	100 шт	2,00	1555,41
01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x70 мм	100 шт	2,00	240,65
01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x80 мм	100 шт	2,00	318,83
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт	0,50	872,23
01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x50 мм	100 шт	2,00	279,86
01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x70 мм	100 шт	2,00	413,93
01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x80 мм	100 шт	2,00	692,59
01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x240 мм	100 шт	-	4138,22
01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x260 мм	100 шт	-	4842,31
01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x280 мм	100 шт	-	5417,45
01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x300 мм	100 шт	-	6211,74
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт	-	416,41
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x50 мм	100 шт	2,00	189,69
01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x120 мм	100 шт	-	788,18
01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x140 мм	100 шт	-	991,44
01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x160 мм	100 шт	-	1476,46
01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x180 мм	100 шт	-	2129,43
01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x200 мм	100 шт	-	2348,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x220 мм	100 шт	-	3443,53
01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт	1,00	376,14
01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт	1,00	676,61
01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт	1,00	1352,97
01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт	1,00	97,09
01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x60 мм	100 шт	-	521,00
01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8x100 мм	100 шт	-	644,75
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x50 мм	100 шт	0,80	197,00
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x70 мм	100 шт	1,00	149,99
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x19 мм	100 шт	0,60	99,75
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x25 мм	100 шт	0,70	108,82
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x32 мм	100 шт	0,80	163,12
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x38 мм	100 шт	0,90	139,06
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x19 мм	100 шт	0,60	289,14
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x25 мм	100 шт	0,70	368,05
01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x32 мм	100 шт	0,80	248,48
01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5x38 мм	100 шт	0,90	276,64
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	100 шт	0,60	146,08
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x38 мм	100 шт	0,70	225,11
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	2,00	68,56
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт	220,00	452,57
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x29 мм	100 шт	0,60	339,92
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x38 мм	100 шт	0,70	316,14
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x50 мм	100 шт	0,80	441,68
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x70 мм	100 шт	1,00	269,34
01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,00	18,25
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	2,00	27,98
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт	2,00	33,77
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм	100 шт	2,00	51,00
01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм	100 шт	2,00	71,73
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	2,00	28,56
01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-дерево ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт	20,00	258,99
01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-дерево ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт	20,00	477,46
01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-дерево ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт	20,00	369,04
01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-дерево ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт	20,00	755,81
01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-дерево ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт	20,00	1097,94
01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов: гипсокартон-металл ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт	20,00	347,04
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	20,00	1699,50
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	20,00	1345,10
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	20,00	870,27
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт	20,00	964,73
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	7,00	2029,76
01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	9,00	2213,10
01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	11,00	3088,29
01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	13,00	3368,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт	12,70	3096,85
01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 480х300х25 мм (фанерная основа)	шт	3,60	1828,33
01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные, размером: 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт	15,00	3658,94
Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	710,00	6129,37
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1010,00	57317,40
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1010,00	42665,20
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	54,00	4767,76
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	-	678,83
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	-	1220,11
01.7.16.03-0022	Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	-	1186,29
01.7.16.03-0023	Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	-	1154,41
01.7.16.03-0024	Щиты опалубки: ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2	-	1167,18
01.7.16.03-0025	Щиты опалубки: ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2	-	1170,93
01.7.16.03-0026	Щиты опалубки: ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2	-	1229,85
01.7.16.03-0027	Щиты опалубки: ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м2	-	1271,73
01.7.16.03-0028	Щиты опалубки: ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2	-	1209,80
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	47,00	4990,85
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1010,00	32796,79
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	1010,00	18368,03
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	1010,00	44233,07
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	1010,00	45226,31
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1010,00	49389,80
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	-	21,19
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	-	23,98
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м2	1010,00	3121,73
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	1010,00	2676,82
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1000,00	78925,85
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт	1,50	242,23
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт	17,50	2725,94
01.7.17.01-0011	Груз контрольный для крана: КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт	6541,50	39358,48
01.7.17.01-0012	Груз контрольный для крана: КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт	2201,72	7902,07
01.7.17.01-0013	Груз контрольный для крана: КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт	4371,09	14052,43
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
01.7.17.02-0001	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 2 м	шт	-	446,07
01.7.17.02-0002	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 3 м	шт	-	480,51
01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 4 м	шт	0,38	823,59
01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 5 м	шт	0,42	904,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 6 м	шт	0,46	1000,31
01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 7 м	шт	0,50	1093,88
01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 10 м	шт	0,63	1372,64
01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 15 м	шт	0,73	1575,61
01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 30 м	шт	0,91	1963,48
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый	кг	1,02	59,05
01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый	кг	1,02	33,70
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	1,02	58,36
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
01.7.17.04-0001	Канат алмазный для: абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	-	9324,19
01.7.17.04-0002	Канат алмазный для: бетона, диаметр 10,5 мм	м	-	7481,34
01.7.17.04-0003	Канат алмазный для: дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	-	9327,64
01.7.17.04-0004	Канат алмазный для: металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	-	8756,70
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт	-	162573,27
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)				
01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые: крупнозернистые	кг	-	204,64
01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые: мелкозернистые	кг	-	333,48
01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые: среднезернистые	кг	-	295,50
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	1,01	418,94
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	1,01	68,15
01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые: крупнозернистые 70х40х200 мм	шт	1,80	263,81
01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые: мелкозернистые 70х40х200 мм	шт	1,80	365,83
01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые: среднезернистые 70х40х200 мм	шт	1,80	297,90
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	0,70	5620,38
01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт	-	43065,50
01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	69071,95
01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт	-	56970,75
01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	78448,84
01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	81982,12
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт	0,70	24577,72
01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером: 125 мм	шт	0,25	22,85
01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером: 230х3х22	шт	0,51	68,92
01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180х2х32 мм	шт	0,27	47,36
01.7.17.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 200х3,2х32 мм	шт	0,27	63,67
01.7.17.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 300х4х32 мм	шт	0,75	121,04
01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	65144,17
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм	шт	0,70	4651,80
01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт	1,50	9913,23
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт	-	19395,60
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт	-	61277,82
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт	0,70	4184,29
01.7.17.06-0046	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт	-	360042,28
01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	32874,07
01.7.17.06-0048	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт	-	31502,49
01.7.17.06-0049	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт	-	34460,44
01.7.17.06-0050	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт	-	36537,59
01.7.17.06-0051	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт	-	45761,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0040	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт	-	58784,73
01.7.17.06-0041	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт	-	61900,17
01.7.17.06-0042	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт	-	76276,62
01.7.17.06-0043	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт	-	105788,63
01.7.17.06-0044	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт	-	141238,96
01.7.17.06-0045	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт	-	166412,77
01.7.17.06-0034	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	34200,53
01.7.17.06-0035	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	40613,50
01.7.17.06-0036	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	53191,87
01.7.17.06-0037	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	78973,68
01.7.17.06-0038	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт	-	45362,94
01.7.17.06-0039	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт	-	45741,88
01.7.17.06-0028	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт	-	61063,24
01.7.17.06-0029	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	72787,54
01.7.17.06-0030	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	83659,05
01.7.17.06-0031	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	111236,83
01.7.17.06-0032	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	28932,31
01.7.17.06-0033	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт	-	31743,15
01.7.17.06-0022	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт	-	39012,26
01.7.17.06-0023	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	46962,06
01.7.17.06-0024	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт	-	44660,75
01.7.17.06-0025	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	58339,18
01.7.17.06-0026	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт	-	53469,10
01.7.17.06-0027	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	63204,30
01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	142821,35
01.7.17.06-0017	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	192309,08
01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	214539,31
01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт	-	31848,61
01.7.17.06-0020	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт	-	32258,53
01.7.17.06-0021	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт	-	41326,94
01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером: 115х2,2х22 мм	10 шт	0,30	4019,49
01.7.17.06-0082	Круг отрезной алмазный размером: 125х2,2х22 мм	10 шт	0,30	4639,93
01.7.17.06-0083	Круг отрезной алмазный размером: 180х2,4х22 мм	10 шт	0,30	6985,90
01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером: 230х2,6х22 мм	10 шт	0,30	9569,87
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.17.07-0001	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №40	шт	1,40	123,38
01.7.17.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №60	шт	1,40	123,87
01.7.17.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №120	шт	0,52	53,65
01.7.17.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №220	шт	0,57	58,70
01.7.17.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №400	шт	0,80	82,50
01.7.17.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №600	шт	0,93	95,70
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт	0,98	26,14
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт	1,20	55,05
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт	0,70	167,07
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт	0,38	45,31
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт	0,90	56,71
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт	0,50	117,27
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт	0,70	382,21
01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200х4х32 мм	шт	0,23	74,39
01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250х8х32 мм	шт	0,71	106,96
01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250х40х32 мм	шт	3,55	180,62
01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 300х6х32 мм	шт	0,77	121,48
01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 175х6х32 мм	шт	0,26	90,47
01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 200х25х32 мм	шт	1,41	163,24
01.7.17.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №400	шт	2,50	406,37
01.7.17.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №800	шт	2,50	402,97
01.7.17.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №1500	шт	2,50	405,51
01.7.17.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №3000	шт	2,50	406,09
01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175х32х32 мм	шт	1,37	20,90
01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 180х10х32 мм	шт	0,56	77,06
01.7.17.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №800	шт	0,96	98,66
01.7.17.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №1200	шт	1,05	108,29
01.7.17.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №3000	шт	1,48	151,49
01.7.17.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №50	шт	2,50	406,02
01.7.17.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №120	шт	2,50	406,28
01.7.17.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №200	шт	2,50	405,69
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	1010,00	2951,03
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	1010,00	2736,02
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	1,02	1328,20
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	1,02	821,85
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	1,02	676,85
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	1,00	2425,68
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	1,02	26,18
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	1,02	317,64
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	-	265,34
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	1,02	585,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры				
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт	0,20	3748,76
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт	0,25	4807,93
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт	0,36	6870,43
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт	0,40	10996,79
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт	0,43	11628,37
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт	0,41	3870,48
01.7.17.09-0085	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 202 мм	шт	-	41163,82
01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт	-	5239,49
01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт	-	24869,39
01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм	шт	3,10	2299,79
01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт	3,60	6263,95
01.7.17.09-0081	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 25 мм	шт	-	7551,55
01.7.17.09-0082	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 32 мм	шт	-	8623,31
01.7.17.09-0083	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 42 мм	шт	-	9406,11
01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт	-	12915,06
01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм	шт	1,60	1094,31
01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм	шт	1,80	1191,95
01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм	шт	2,00	1186,63
01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм	шт	2,20	1691,40
01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм	шт	2,50	2176,50
01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм	шт	2,80	1896,61
01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм	шт	0,70	725,85
01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм	шт	0,90	782,04
01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм	шт	1,00	816,09
01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм	шт	1,10	841,77
01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм	шт	1,10	998,65
01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм	шт	1,30	1160,93
01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S	шт	-	35295,29
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт	-	202667,05
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа A+B диаметром 163 мм	шт	-	60746,26
01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм	шт	0,10	159,21
01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм	шт	0,40	763,25
01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	шт	0,60	782,77
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт	0,46	5063,49
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт	-	148332,64
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа B диаметром 163 мм	шт	-	73122,98
01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт	0,11	7946,73
01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт	0,18	9498,78
01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт	0,31	12047,57
Группа 01.7.17.10: Фрезы				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	3,50	5129,35
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт	4,20	56126,88
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт	85,00	327099,04
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)				
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	136,00	56264,61
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	1,13	188,40
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	276,74
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,25	98,78
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	0,25	900,62
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	1,40	61,38
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм	шт	0,26	170,85
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 125 мм	шт	0,26	184,08
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм	шт	0,30	188,90
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 175 мм	шт	0,30	259,12
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 200 мм	шт	0,30	325,24
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт	28,00	32847,17
Раздел 01.7.18: Полы теплые				
Группа 01.7.18.01: Изолоны				
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м2	1,96	175,28
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт	2,94	242,84
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт	8,82	727,59
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт	14,70	1214,93
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт	29,40	2470,61
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт	44,10	3207,02
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт	58,80	4177,69
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа				
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	0,30	174,71
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	0,30	80,53
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	0,50	165,52
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	0,50	541,84
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	0,50	873,78
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов				
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	0,80	730,69
01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	0,70	7270,80
01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	0,72	7420,43
01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	0,83	7813,68
01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	0,95	8955,42
01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	1,26	11905,96
01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	1,34	12655,89
01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	3,68	33318,01
01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	1,62	15254,13
01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	1,76	16567,66
01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	1,81	16983,73
01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	2,23	20921,09
01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	2,60	24375,09
01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	2,98	28012,09
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные				
01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	0,15	1979,09
01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	0,30	3767,33
01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	0,45	5578,34
01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	0,60	7435,10
01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	0,75	8681,27
01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	0,90	9705,34
01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	1,65	20281,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	1,80	22044,04
01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	1,95	22862,59
01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	2,10	25487,45
01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	2,25	27389,42
01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	3,00	39376,76
01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	0,75	9772,71
01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	0,90	10988,31
01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	1,05	12908,59
01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	1,20	14641,88
01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	1,35	16558,78
01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	1,50	18346,11
01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	2,85	35089,75
01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	3,00	37512,27
01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	0,15	2147,21
01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	0,30	4087,30
01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	0,45	6244,31
01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	0,60	8114,74
01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	1,95	21777,82
01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	2,10	23370,87
01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	2,25	25120,34
01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	2,40	26672,09
01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	2,55	28468,10
01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	2,70	30072,42
01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	1,05	11467,01
01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	1,20	14305,96
01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	1,35	16179,37
01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	1,50	17862,34
01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	1,65	19750,20
01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	1,80	21432,21
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)				
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические				
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	1,20	223,65
01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические: водостойкие	кг	1,30	254,37
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические: морозостойкие	кг	1,30	203,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	1,00	33,71
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	52,00	4024,80
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,				
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	473,92
01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	489,60
01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	394,22
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	360,51
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	384,74
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт	1,02	2057,03
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт	0,51	1435,85
01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт	-	7299,88
01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт	-	8632,51
01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт	-	9586,25
01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт	-	12162,63
01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт	-	12270,75
01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт	-	14011,71
01.7.19.02-0011	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 50 мм	100 шт	1,00	1247,77
01.7.19.02-0012	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 110 мм	100 шт	1,00	1985,31
01.7.19.02-0032	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм	100 шт	40,00	10572,49
01.7.19.02-0033	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт	30,00	12302,76
01.7.19.02-0034	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм	100 шт	40,00	11110,32
01.7.19.02-0035	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	30,00	15282,64
01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	100 шт	180,00	742510,58
01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	100 шт	260,00	1096403,76
01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	100 шт	35,00	28170,29
01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм	100 шт	40,00	36065,61
01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	100 шт	60,00	65023,16
01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	100 шт	80,00	121643,97
01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм	100 шт	110,00	226375,35
01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	100 шт	150,00	308397,87
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт	5,00	2960,25
01.7.19.02-0061	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт	5,00	4172,57
01.7.19.02-0062	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт	10,00	7623,06
01.7.19.02-0063	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	100 шт	11,00	9917,25
01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	100 шт	13,00	10258,15
01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 шт	15,00	11801,92
01.7.19.02-0036	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 200 мм	100 шт	40,00	14832,71
01.7.19.02-0037	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 250 мм	100 шт	21,00	17492,31
01.7.19.02-0038	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 300 мм	100 шт	30,00	20983,53
01.7.19.02-0039	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 400 мм	100 шт	39,00	27356,48
01.7.19.02-0040	Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 500 мм	100 шт	48,00	34730,77
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт	3,00	1580,81
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые				
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт	0,11	42,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт	0,60	71,74
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт	0,60	32,18
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт	0,75	754,04
01.7.19.03-0021	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 300х280 мм	100 шт	19,00	16065,43
01.7.19.03-0022	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 320х300 мм	100 шт	23,00	19141,79
01.7.19.03-0023	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 340х320 мм	100 шт	24,00	7716,19
01.7.19.03-0024	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 360х335 мм	100 шт	24,00	25894,85
01.7.19.03-0025	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 385х360 мм	100 шт	31,00	28236,29
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)				
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1160,00	245743,34
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1160,00	1022579,98
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	1160,00	182985,64
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010,00	112257,13
01.7.19.04-0021	Пластины резиновые технические: МБС-С	т	1200,00	96792,55
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,30	258,51
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,30	105,46
01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические: МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1,16	86,02
01.7.19.04-0023	Пластины резиновые технические: ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	1,20	68,69
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические: ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1,16	68,24
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	78,98
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты				
01.7.19.05-0005	Полуэбонит: 6631-1	т	1160,00	85446,70
01.7.19.05-0006	Полуэбонит: ИРП-1391-8	т	1160,00	94113,18
01.7.19.05-0007	Полуэбонит: ИРП-1394-1	т	1160,00	84799,26
01.7.19.05-0008	Полуэбонит: ИРП-1395-1	т	1160,00	115460,04
01.7.19.05-0011	Эбонит: 51-1626	т	1160,00	84135,76
01.7.19.05-0012	Эбонит: 51-1627	т	1160,00	89166,09
01.7.19.05-0001	Полуэбонит: 51-1629	кг	1,29	90,99
01.7.19.05-0002	Полуэбонит: 60-343	кг	1,29	80,94
01.7.19.05-0003	Полуэбонит: 60-344	кг	1,29	89,18
01.7.19.05-0004	Полуэбонит: 1751-7	кг	1,29	58,43
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
01.7.19.06-0001	Прокладки ПРП уплотнительные: Д=10 мм	м	0,20	9,74
01.7.19.06-0002	Прокладки ПРП уплотнительные: Д=15 мм	м	0,36	16,85
01.7.19.06-0003	Прокладки ПРП уплотнительные: Д=20 мм	м	0,83	40,13
01.7.19.06-0004	Прокладки ПРП уплотнительные: Д=25 мм	м	1,29	61,63
01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные: Д=40 мм	м	3,00	109,22
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	1200,00	173866,78
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	1200,00	455615,18
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	1,20	197,21
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,30	108,84
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	1,20	71,51
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	1,20	219,74
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,30	115,78
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)				
01.7.19.08-0001	Рукав: всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,30	211,17
01.7.19.08-0002	Рукав: В (II)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,50	263,01
01.7.19.08-0003	Рукав: Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,80	409,51
01.7.19.08-0004	Рукав: Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,50	107,24
01.7.19.08-0005	Рукав: Г (IV)-10-16-28-У	м	1,50	148,48
01.7.19.08-0006	Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,30	81,13
01.7.19.08-0011	Рукав: резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	15,00	1116,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	1,50	40,19
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)				
01.7.19.09-0001	Рукав: III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,50	80,59
01.7.19.09-0002	Рукав: брезентовый	м	0,30	48,42
01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	м	2,20	124,81
01.7.19.09-0012	Рукав резинотканевый: для ацетилена диаметром 6 мм	м	0,90	25,86
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 9 мм	м	2,30	63,35
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 12 мм	м	2,82	65,65
01.7.19.09-0015	Рукав резинотканевый: для кислорода диаметром 9 мм	м	0,80	43,62
01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый: с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	3,10	545,22
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм	м	1,20	110,01
01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	м	1,50	98,21
01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	м	1,50	161,35
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	м	1,80	207,97
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые				
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 60-340	т	1160,00	195071,68
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10	т	1160,00	388684,90
01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341	т	1160,00	241318,30
01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-4	кг	1,29	224,15
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,				
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1160,00	199346,28
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1160,00	181092,66
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,16	214,46
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	-	152,25
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	-	149,95
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	-	16091,01
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)				
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	0,28	45,26
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	15,00	2451,95
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой диаметром: 63 мм	шт	0,50	593,65
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой диаметром: 75 мм	шт	0,65	592,55
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой диаметром: 90 мм	шт	0,80	708,65
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой диаметром: 100 мм	шт	0,90	840,71
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой диаметром: 110 мм	шт	0,99	841,53
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой диаметром: 125 мм	шт	1,13	842,76
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой диаметром: 145 мм	шт	1,31	1074,73
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой диаметром: 160 мм	шт	1,44	1077,18
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой диаметром: 180 мм	шт	1,62	1084,34
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой диаметром: 200 мм	шт	1,80	1081,96
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой диаметром: 225 мм	шт	2,03	1147,63
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000,00	19914,78
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром: 300-400 мм	кг	1,12	197,26
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм	кг	1,12	214,74
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт	5,90	1809,29
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт	4,30	1567,67
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт	9,40	2405,89
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт	12,10	3151,23
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт	24,10	6341,26
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт	31,80	7282,20
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм	шт	1,00	1987,84
01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм	шт	1,25	2065,42
01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм	шт	1,50	2136,37
01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм	шт	2,00	3143,79
01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм	шт	2,50	3448,47
01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм	шт	3,00	4246,06
01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный диаметром: 900 мм	шт	9,00	14273,62
01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный диаметром: 1000 мм	шт	10,00	16714,40
01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный диаметром: 1200 мм	шт	12,00	20240,10
01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный диаметром: 1400 мм	шт	14,00	23002,70
01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм	шт	3,50	4607,51
01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм	шт	4,00	4719,82
01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм	шт	5,00	6238,68
01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм	шт	6,00	9019,92
01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм	шт	7,00	10834,25
01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный диаметром: 800 мм	шт	8,00	12771,16
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 5,8 г	т	1160,00	183750,82
01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 9,2 г	т	1160,00	144941,55
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 39,9 г	т	1160,00	107690,79
01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: 7,8 г	т	1160,00	193100,89
01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: от 27,9 г	т	1160,00	119842,63
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1160,00	341508,79
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1160,00	232511,56
01.7.19.17-0031	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: до 2,5 мм	кг	1,10	218,15
01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,10	136,55
01.7.19.17-0033	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,10	138,46
01.7.19.17-0034	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,10	154,78
01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,10	135,61
01.7.19.17-0036	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 8,0 до 11 мм	кг	1,10	145,22
01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм ²	кг	1,10	152,79
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	1,10	115,48
01.7.19.17-0041	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 5,0 до 10 мм ²	кг	1,10	233,93
01.7.19.17-0042	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 10 до 20 мм ²	кг	1,10	213,27
01.7.19.17-0043	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 20 до 30 мм ²	кг	1,10	173,31
01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ²	кг	1,10	145,79
01.7.19.17-0045	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 50 до 100 мм ²	кг	1,10	161,88
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы				
01.7.19.18-0001	Рукав: герметичный гибкий	шт	0,27	406,90
01.7.19.18-0002	Рукав: присоединительный	шт	0,08	88,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные				
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)				
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000,00	178677,09
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	1,00	611,61
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	-	56,24
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	1,00	192,22
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	328,00	36626,69
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	1030,00	178379,66
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	1,03	175,91
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м2	1,03	231,25
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м2	2,80	502,64
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	431,35
01.7.20.02-0011	Фетр	м2	0,14	385,51
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0011	Мешковина	м2	-	71,80
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2	4,20	126,17
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	1,00	640,54
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт	5,00	1076,21
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	0,50	3375,16
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	0,55	4659,09
Группа 01.7.20.04: Нитки				
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	1,00	627,82
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	1,00	577,05
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	1,00	255,27
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,00	411,42
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	1,00	606,71
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)				
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	3,00	789,03
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м2	0,34	56,49
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий: МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,80	267,35
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий: МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	0,97	505,28
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий: МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,06	478,29
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий: МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,10	633,74
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий: МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,19	588,80
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий: МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,25	461,50
Группа 01.7.20.07: Шпагаты				
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	1000,00	184590,05
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	1,00	184,06
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	1,13	112,85
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	81,60	1216,74
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	81,60	326,69
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1,00	143,97
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,20	384,36
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,20	875,16
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	5,00	650,53
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130,00	167881,70
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	1000,00	45972,59
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010,00	208293,29
01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010,00	363595,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,00	52,46
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	1,10	97,04
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	1,02	189,35
01.7.20.08-0001	Байка	м2	0,40	309,66
01.7.20.08-0021	Брезент	м2	1,00	96,82
01.7.20.08-0091	Марля	м2	-	27,96
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м2	-	57,28
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	1,00	69,56
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,05	42,23
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м2	-	731,31
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	0,60	48,49
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2	0,27	186,27
01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная: обивочная	м2	0,50	69,73
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная: техническая	м2	0,50	75,22
01.7.20.08-0181	Фланель	м2	0,60	133,63
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,25	106,98
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	0,06	3,58
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт	-	630,80
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)				
01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3	м3	302,00	10606,87
01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3	м3	402,00	12902,73
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт	0,90	136,91
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт	2500,00	197433,80
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190х190х80 мм	1000 шт	1250,00	113909,61
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194х194х98 мм	1000 шт	936,00	130661,30
01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244х244х98 мм	1000 шт	1400,00	332480,38
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194х194х98 мм	1000 шт	936,00	151188,65
01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х75 мм	1000 шт	936,00	244853,81
01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х98 мм	1000 шт	1400,00	349627,73
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)				
01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м2	7,90	720,63
01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м2	18,00	1819,31
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м2	18,00	1930,24
01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м2	7,90	661,41
01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м2	7,90	1590,87
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	1000,00	465029,61
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)				
01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	1,37	505,63
01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	кг	5,00	294,89
01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	кг	10,00	318,04
01.8.01.04-0061	Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг	1,37	439,12
01.8.01.04-0062	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	1,37	459,07
01.8.01.04-0063	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	1,37	306,45
01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	1,37	210,84
01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	1,37	215,87
01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	1,37	218,61
01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	1,37	187,59
01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	1,37	180,65
01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	1,37	208,54
01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	1,37	212,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	1,37	217,18
01.8.01.04-0070	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	1,37	400,67
01.8.01.04-0071	Оргстекло литьевое, толщиной: 16-18 мм	кг	1,37	400,90
01.8.01.04-0072	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	1,37	414,72
01.8.01.04-0073	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	1,37	403,02
01.8.01.04-0074	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	1,37	414,61
01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	1,37	231,27
01.8.01.04-0064	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	1,37	331,37
01.8.01.04-0065	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	1,37	312,59
01.8.01.04-0066	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	1,37	325,25
01.8.01.04-0067	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	1,37	352,13
01.8.01.04-0068	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	1,37	367,08
01.8.01.04-0069	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	1,37	367,25
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2	4,00	497,42
01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное	м2	4,40	626,03
01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное	м2	4,40	870,96
01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м2	4,50	1166,18
01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное	м2	5,00	1453,72
01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное	м2	5,60	1742,94
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2	3,00	838,06
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2	3,00	901,25
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2	3,50	1023,55
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2	3,50	1076,37
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2	1,53	323,76
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2	1,53	341,40
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2	1,73	379,42
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2	1,73	390,63
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2	2,75	796,41
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2	2,75	798,82
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	12,00	3318,32
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м2	12,00	3569,81
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2	0,82	169,46
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2	0,82	189,38
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2	1,33	279,44
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2	1,33	303,94
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м2	6,00	1772,22
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м2	6,00	1859,81
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м2	7,20	2135,78
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м2	7,20	2222,14
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м2	9,60	2848,87
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м2	9,60	2971,95
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м2	2,40	714,74
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м2	2,40	781,90
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м2	3,60	1066,91
01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м2	3,60	1073,97
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м2	4,80	1406,78
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м2	4,80	1482,78
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м2	5,00	1615,84
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м2	5,60	1871,76
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м2	10,00	3809,56
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м2	13,00	6001,76
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м2	19,00	8626,24
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м2	1,30	366,16
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	4,20	680,61
01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м2	4,20	607,99
01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м2	4,60	662,02
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм флюоресцентное цветное	м2	4,60	1403,33
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м2	4,60	683,74
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м2	4,50	1035,16
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)				
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	25,30	1546,65
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	25,30	1176,45
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	25,30	1215,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	0,60	175,99
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	0,80	222,88
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	1,50	91,59
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,62	94,14
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	0,50	115,97
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная CC-1	м2	0,42	84,51
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	1190,00	45213,37
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	1,19	46,53
Раздел 01.8.02: Стекло строительное				
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные				
01.8.02.01-0001	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м2	32,80	6496,35
01.8.02.01-0002	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м2	39,30	7218,54
01.8.02.01-0003	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м2	49,10	8138,52
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое	м2	20,00	1503,56
01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое	м2	20,00	1581,62
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное				
01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 6 мм	м2	22,00	654,75
01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 7-10 мм	м2	28,50	1034,89
01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 11-12 мм	м2	28,00	1468,18
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28,50	1309,52
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	17,50	625,97
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)				
01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м2	16,40	1554,02
01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м2	19,70	1741,75
01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м2	22,90	1981,64
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное				
01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	м2	6,30	377,97
01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	м2	9,00	415,81
01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	м2	12,60	465,99
01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	м2	15,80	636,32
01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм	м2	17,50	680,91
01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм	м2	6,30	378,45
01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм	м2	9,00	395,95
01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм	м2	12,60	461,32
01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм	м2	15,80	621,42
01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм	м2	17,50	678,54
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)				
01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	1310,00	135670,40
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	16,00	1197,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	22,00	2096,21
01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	17,50	3056,42
01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	20,50	3275,98
01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	23,50	3621,14
01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	24,00	3744,54
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	15,40	1269,65
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	6,00	482,91
01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2	6,00	615,15
01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2	19,70	727,42
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	15,80	1382,70
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	14,40	1141,37
01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое,.: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	14,40	623,48
01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое,.: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	348,96
01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое,.: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	445,35
01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое,.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	389,60
01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое,.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	9,60	414,69
01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое,.: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	14,40	1398,92
01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое,.: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	14,40	340,98
01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое,.: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	14,40	522,81
01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое,.: РИТМ, 6 мм, бронза	м2	15,80	463,88
01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое,.: РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	9,60	465,72
01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое,.: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	14,40	414,70
01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое,.: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	14,40	542,73
01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2	22,10	635,50
01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое,.: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	601,73
01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое,.: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	433,69
01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое,.: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	9,60	445,99
01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое,.: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	14,40	427,90
01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое,.: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	9,60	895,37
01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС	м2	55,00	21629,78
01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2	55,00	26338,28
01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2	55,00	29489,29
01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2	11,00	287,09
01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2	15,80	458,87
01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2	18,90	896,83
01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2	55,00	17458,07
01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2	48,00	9690,20
01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2	55,00	12502,96
01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2	55,00	17732,83
01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2	55,00	17829,93
01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС	м2	55,00	20322,23
01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты В2	м2	33,00	7034,96
01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты В3	м2	35,00	10723,22
01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2	м2	48,00	9995,85
01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2	48,00	13525,23
01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2	48,00	13788,28
01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2	48,00	13804,30
01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное,.: М1, мерное, 6 мм	м2	20,00	3831,51
01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное,.: М1, мерное, 8 мм	м2	16,00	2770,13
01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2	31,00	6282,45
01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2	26,00	6127,38
01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2	31,00	8459,93
01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты В1	м2	33,00	6183,68
01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7	м2	22,90	1206,10
01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7	м2	22,90	1313,60
01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм	м2	11,50	3472,09
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,80	270,67
01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное,.: М1, мерное, 4 мм	м2	13,00	1638,08
01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное,.: М1, мерное, 5 мм	м2	16,00	2545,94
01.8.02.06-0095	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М5	м2	19,70	403,22
01.8.02.06-0096	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М6	м2	19,70	417,79
01.8.02.06-0101	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М7	м2	22,90	773,08
01.8.02.06-0102	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М8	м2	22,90	850,11
01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7	м2	22,90	820,97
01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7	м2	22,90	1108,58
01.8.02.06-0085	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М5	м2	15,80	355,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0086	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М6	м2	15,80	338,72
01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1	м2	19,70	788,61
01.8.02.06-0092	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М2	м2	19,70	747,71
01.8.02.06-0093	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М3	м2	19,70	653,82
01.8.02.06-0094	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М4	м2	19,70	607,41
01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м2	12,60	429,74
01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6	м2	12,60	412,17
01.8.02.06-0081	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М1	м2	15,80	640,22
01.8.02.06-0082	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М2	м2	15,80	597,33
01.8.02.06-0083	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М3	м2	15,80	528,10
01.8.02.06-0084	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4	м2	15,80	410,10
01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м2	9,40	365,13
01.8.02.06-0066	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М6	м2	9,40	317,29
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м2	12,60	522,12
01.8.02.06-0072	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М2	м2	12,60	505,23
01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м2	12,60	488,00
01.8.02.06-0074	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4	м2	12,60	360,64
01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5	м2	6,30	283,53
01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6	м2	6,30	210,45
01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1	м2	9,40	524,79
01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2	м2	9,40	446,82
01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3	м2	9,40	411,48
01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4	м2	9,40	354,04
01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2	16,00	616,43
01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2	20,00	656,61
01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1	м2	6,30	430,87
01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2	м2	6,30	346,33
01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3	м2	6,30	315,88
01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4	м2	6,30	139,31
01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	12,60	362,76
01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	15,80	464,19
01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	19,70	567,91
01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2	6,30	350,20
01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2	9,00	338,24
01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2	13,00	610,22
01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	12,60	333,23
01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	9,40	308,47
01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	12,60	361,12
01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	15,80	467,46
01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	19,70	565,80
01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	9,40	308,35
01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	24,60	4054,14
01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	25,80	4718,80
01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	27,00	4630,55
01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	31,60	5849,52
01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	36,20	8776,21
01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	6,30	259,27
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения	м2	55,00	1882,57
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения	м2	28,00	904,46
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29,00	1815,42
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	47,00	2827,24
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	м2	31,00	2157,84
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	м2	38,00	2337,89
01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	м2	47,00	2718,82
01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+6+4=14 мм	м2	52,00	2124,69
01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+12+6=22 мм	м2	59,70	4710,62
01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+14+6=24 мм	м2	61,30	4806,18
01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+16+6=26 мм	м2	62,36	4857,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+18+6=28 мм	м2	64,26	4983,35
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	64,26	2844,31
01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+16+6=26 мм	м2	62,36	2516,47
01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+18+6=28 мм	м2	64,26	2584,35
01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+20+6=30 мм	м2	65,90	2631,66
01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+6+6=16 мм	м2	56,20	4519,57
01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+8+6=18 мм	м2	57,30	4845,15
01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+10+6=20 мм	м2	58,42	4871,70
01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+20+4=28 мм	м2	64,26	2476,94
01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+6+6=16 мм	м2	56,20	2313,94
01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+8+6=18 мм	м2	57,30	2317,00
01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+10+6=20 мм	м2	58,42	2298,23
01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+12+6=22 мм	м2	59,70	2389,86
01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+14+6=24 мм	м2	61,30	2477,11
01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+8+4=16 мм	м2	56,20	2193,29
01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+10+4=18 мм	м2	57,30	2251,62
01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+12+4=20 мм	м2	58,42	2262,07
01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+14+4=22 мм	м2	59,70	2325,00
01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+16+4=24 мм	м2	61,30	1865,35
01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+18+4=26 мм	м2	62,36	2404,03

Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты

Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие

Раздел 02.1.01: Глины, грунты

Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)

02.1.01.01-0001	Глина	м3	1950,00	6546,49
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3	1950,00	2076,58
02.1.01.01-0002	Глина	т	1000,00	741,81
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	1000,00	16112,87

Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)

02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	2420,00	3058,37
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	1750,00	1300,22
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	2420,00	884,62
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	-	3426,63

Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие

Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)

02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2420,00	3175,10
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2420,00	3692,20

Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)

02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	2420,00	3873,81
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	2420,00	2864,93
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2420,00	4336,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)				
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная				
02.2.01.01-0001	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	1,00	32,82
02.2.01.01-0002	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	1,00	30,64
02.2.01.01-0003	Камень декоративный: галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	1,00	16,51
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3	2600,00	19477,56
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	7649,52
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7228,44
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6344,20
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	5410,42
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	5702,39
02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	5588,32
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	5834,95
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	5496,23
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	5135,19
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	4687,87
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3	2600,00	2259,17
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	6928,68
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	5564,56
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	6104,76
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	5430,61
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	5063,11
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	5673,47
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250	м3	250,00	4011,01
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м3	300,00	4324,95
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 350	м3	350,00	4674,00
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	400,00	4162,90
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	450,00	5982,64
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	м3	500,00	5963,59
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 450	м3	450,00	5268,67
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	м3	500,00	5228,85
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 550	м3	550,00	5145,04
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	м3	600,00	5122,04
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	м3	700,00	4971,68
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	м3	800,00	4989,68
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	м3	700,00	5471,90
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	800,00	7669,81
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 250	м3	250,00	4133,17
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300	м3	300,00	4428,59
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 350	м3	350,00	4583,98
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	м3	400,00	4971,08
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 350	м3	350,00	4275,40
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	400,00	5658,53
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 450	м3	450,00	5365,00
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	м3	500,00	5490,47
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 550	м3	550,00	5695,19
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	600,00	4896,61
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 550	м3	550,00	6189,97
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	600,00	6450,93
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	м3	700,00	6636,34
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 800	м3	800,00	7285,88
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 250	м3	250,00	3613,24
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300	м3	300,00	3986,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)				
02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 600	м3	600,00	8470,35
02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 700	м3	700,00	9202,98
02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 800	м3	800,00	9315,92
02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 900	м3	900,00	9223,17
02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1000	м3	1000,00	9189,99
02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1100	м3	1100,00	9240,04
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м3	300,00	8299,39
02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	400,00	5870,61
02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	м3	500,00	6813,12
02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	600,00	7816,01
02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	м3	700,00	8307,58
02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300	м3	300,00	5267,34
02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	м3	500,00	6969,24
02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	м3	600,00	7830,66
02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	м3	700,00	8032,36
02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	400,00	6140,80
02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	м3	500,00	7063,76
02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м3	600,00	7801,93
02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	м3	700,00	8232,22
02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300	м3	300,00	5281,88
02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	м3	400,00	6087,94
Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)				
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1010,00	12334,99
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1,00	163,98
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	-	476,84
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	-	129957,91
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	1000,00	4232,27
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)				
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	14,00	246,78
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	37,00	3808,05
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	1000,00	3270,42
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный	т	1000,00	5827,33
02.2.02.03-0032	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: из основных доменных шлаков	т	1000,00	7394,58
02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: неактивированный	т	1000,00	6335,52
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)				
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)				
02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка: 100	м3	1800,00	8720,22
02.2.03.01-0002	Камень бутовый марка: 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4576,24
02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка: 200	м3	1800,00	9263,19
02.2.03.01-0004	Камень бутовый марка: 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4566,86
02.2.03.01-0005	Камень бутовый марка: 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4122,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800,00	4322,77
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3	1800,00	5883,13
02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка: 1000	м3	1800,00	3856,19
02.2.03.01-0014	Камень бутовый марка: 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4472,97
02.2.03.01-0015	Камень бутовый марка: 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	5534,68
02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800,00	8769,91
02.2.03.01-0017	Камень бутовый марка: 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4402,06
02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800,00	10525,11
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м3	1800,00	5941,29
02.2.03.01-0008	Камень бутовый марка: 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4322,79
02.2.03.01-0009	Камень бутовый марка: 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	4018,23
02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800,00	3507,09
02.2.03.01-0011	Камень бутовый марка: 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1800,00	3811,50
02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800,00	5745,73
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600,00	4466,60
02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600,00	6158,29
02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600,00	5524,92
02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600,00	4829,04
02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600,00	6747,65
02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600,00	5241,77
02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600,00	5112,03
02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600,00	11056,79
02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600,00	6420,33
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600,00	2379,96
02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600,00	2815,00
02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600,00	2672,10
02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600,00	2468,47
02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600,00	2941,04
02.2.03.03-0006	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600,00	2799,28
02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1600,00	6253,74
02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	1600,00	3936,31
02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1600,00	4178,20
02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1600,00	4716,17
02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1600,00	5170,84
02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1600,00	5878,53

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	1600,00	3412,11
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	1600,00	3894,29
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	1600,00	2960,97
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.02-0001	Керамзито-дробленая смесь, марка: 500	м3	500,00	7201,77
02.2.04.02-0002	Керамзито-дробленая смесь, марка: 600	м3	600,00	7478,25
02.2.04.02-0003	Керамзито-дробленая смесь, марка: 700	м3	700,00	7409,56
02.2.04.02-0004	Керамзито-дробленая смесь, марка: 800	м3	800,00	7422,39
02.2.04.02-0005	Керамзито-дробленая смесь, марка: 900	м3	900,00	7222,44
02.2.04.02-0006	Керамзито-дробленая смесь, марка: 1000	м3	1000,00	7223,29
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	1600,00	1518,30
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1600,00	1274,73
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600,00	3102,49
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 %	м3	1600,00	2710,15
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 %	м3	1600,00	1563,38
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50%	м3	1600,00	2908,56
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 %	м3	1600,00	1863,96
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 %	м3	1600,00	2917,92
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1600,00	4542,59
02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1600,00	4659,43
02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1600,00	4728,72
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1600,00	4931,99
02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1600,00	4758,17
02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1600,00	4550,99
02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C7, размер зерен 0-10 мм	м3	1600,00	4572,88
02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1600,00	4490,83
02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C9, размер зерен 0-80 мм	м3	-	2301,29
02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C10, размер зерен 0-40 мм	м3	-	2246,05
02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1600,00	4574,14
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.01-0001	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 250	м3	250,00	5238,14
02.2.05.01-0002	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 300	м3	300,00	5437,02
02.2.05.01-0003	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 350	м3	350,00	5572,91
02.2.05.01-0004	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	400,00	5762,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.2.05.01-0005	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	450,00	5923,18
02.2.05.01-0006	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 500	м3	500,00	6068,16
02.2.05.01-0025	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 550	м3	550,00	4798,84
02.2.05.01-0026	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 600	м3	600,00	4741,21
02.2.05.01-0027	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 700	м3	700,00	4813,79
02.2.05.01-0019	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 250	м3	250,00	4248,41
02.2.05.01-0020	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 300	м3	300,00	4458,73
02.2.05.01-0021	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 350	м3	350,00	4800,27
02.2.05.01-0022	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 400	м3	400,00	4985,42
02.2.05.01-0023	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 450	м3	450,00	5117,18
02.2.05.01-0024	Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 500	м3	500,00	4976,89
02.2.05.01-0013	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	400,00	5078,27
02.2.05.01-0014	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 450	м3	450,00	5207,98
02.2.05.01-0015	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 500	м3	500,00	5126,89
02.2.05.01-0016	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 550	м3	550,00	5117,46
02.2.05.01-0017	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 600	м3	600,00	5053,33
02.2.05.01-0018	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 700	м3	700,00	5147,87
02.2.05.01-0007	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 550	м3	550,00	6072,66
02.2.05.01-0008	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	600,00	5909,86
02.2.05.01-0009	Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 700	м3	700,00	5773,32
02.2.05.01-0010	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 250	м3	250,00	4388,97
02.2.05.01-0011	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 300	м3	300,00	4625,11
02.2.05.01-0012	Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 350	м3	350,00	4849,76
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	400,00	4505,76
02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	м3	500,00	4452,70
02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	600,00	4466,82
02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	м3	700,00	4538,49
02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 800	м3	800,00	4634,80
02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 900	м3	900,00	4706,25
02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	м3	400,00	3623,25
02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 500	м3	500,00	3642,34
02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 600	м3	600,00	3691,84
02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 700	м3	700,00	3821,30
02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	м3	800,00	3970,72
02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 900	м3	900,00	4058,11
02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	400,00	4210,25
02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	м3	500,00	4164,45
02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м3	600,00	4195,59
02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	м3	700,00	4314,72
02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	800,00	4441,89
02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 900	м3	900,00	4492,07
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700,00	1020,18
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700,00	2584,69
02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный марки: № 2 от 15 до 30 мм	м3	1700,00	4099,47
02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный марки: № 3 от 30 до 50 мм	м3	1700,00	3777,96
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1600,00	6300,70
02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	1600,00	7433,33
02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	1600,00	7467,41
02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7480,63
02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6362,08
02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	1600,00	5914,03
02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм	м3	1700,00	6653,67
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600,00	5483,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1600,00	7480,20
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1600,00	7524,65
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7161,41
02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	9325,98
02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	9538,78
02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 3-10 мм	м3	1600,00	5748,26
02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1600,00	7871,12
02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм	м3	1700,00	8377,85
02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм	м3	1700,00	7270,21
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	9499,57
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	8646,67
02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	7383,73
02.2.05.04-0111	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1600,00	9326,59
02.2.05.04-0112	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	9538,36
02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	9430,27
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7619,66
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	7973,01
02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1600,00	6231,76
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	8931,47
02.2.05.04-0106	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5-20 мм	м3	1600,00	9804,38
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	10221,34
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	7466,55
02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70-120 мм	м3	1600,00	5160,85
02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120-150 мм	м3	1600,00	4691,75
02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5-20 мм	м3	1600,00	8266,43
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	8134,16
02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1600,00	8860,71
02.2.05.04-0090	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5-20 мм	м3	1600,00	7803,53
02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	8226,70
02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7363,02
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	7510,37
02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1600,00	6139,06
02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м3	1600,00	7219,22
02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1600,00	8136,75
02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1600,00	7904,99
02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	8936,54
02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	9672,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	8767,27
02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	7803,81
02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	8254,86
02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1600,00	8085,66
02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	9826,08
02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	9418,88
02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6698,65
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	6548,09
02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7160,55
02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6305,62
02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	5475,13
02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	8113,44
02.2.05.04-0076	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	8078,29
02.2.05.04-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6646,31
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	9496,30
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	8976,17
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	6944,42
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	6949,16
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1600,00	7743,39
02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	7523,26
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	7320,13
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	5300,98
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	9683,81
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	7488,99
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	7211,05
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	6131,87
02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	6755,79
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	5723,12
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	4643,01
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600,00	4361,81
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600,00	8005,85
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	6737,27
02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	1600,00	12136,46
02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	1600,00	11867,74
02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600,00	12481,64
02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600,00	11852,68
02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	1600,00	11944,71
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	-	2652,97
02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1600,00	9418,88
02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1600,00	7871,12
02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1600,00	8767,27
02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	1600,00	7383,73
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1600,00	7363,02
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)				
02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м3	1000,00	5890,20
02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м3	1000,00	5230,35
02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м3	1000,00	4215,31
02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м3	1000,00	5047,62
02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м3	1000,00	4264,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1600,00	8762,28
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)				
02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 5-10 мм	т	1000,00	42557,66
02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 10-20 мм	т	1000,00	27343,17
02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 20-40 мм	т	1000,00	18390,02
02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 5-10 мм	т	1000,00	5238,14
02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 10-20 мм	т	1000,00	3876,66
02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 20-40 мм	т	1000,00	2504,31
02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1000,00	8725,77
02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1000,00	7900,64
02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1000,00	7240,55
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	1000,00	18004,97
02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1000,00	7468,90
02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1000,00	6911,82
02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1000,00	7908,23
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1000,00	7786,22
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	-	7203,47
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1000,00	6644,41
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м3	1600,00	9447,12
02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м3	1600,00	8443,27
02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м3	1600,00	7567,56
Группа 02.2.05.08: Щебень черный				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм	т	1000,00	5877,41
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм	т	1000,00	5498,80
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм	т	1000,00	5229,87
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм	т	1000,00	5183,06
Часть 02.3: Песок				
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)				
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3	2600,00	14312,58
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1500,00	5302,71
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1500,00	2209,79
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3	1500,00	2145,90
02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	1500,00	990,09
02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м3	1500,00	1107,92
02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500,00	1116,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	1500,00	981,42
02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	м3	1500,00	1114,81
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1500,00	1491,45
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1263,46
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500,00	1244,48
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500,00	1224,76
02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1022,64
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1500,00	1137,18
02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500,00	1122,66
02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных: растворов мелкий	м3	1500,00	1029,54
02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м3	1500,00	1126,82
02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500,00	1078,80
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	1000,00	2857,30
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	2700,00	175567,95
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1500,00	1137,18
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: крупная	м3	1000,00	3739,38
02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: мелкая	м3	1000,00	2748,10
02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: средняя	м3	1000,00	3311,78
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)				
02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000,00	2639,20
02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000,00	1368,55
02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000,00	1365,50
02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000,00	1486,82
02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1000,00	1492,14
02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000,00	1650,93
02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000,00	1841,14
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.05-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 мелкий	м3	1500,00	1545,68
02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м3	1500,00	1518,78
02.3.01.05-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1991,95
02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний	м3	1500,00	1676,99
02.3.01.05-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 мелкий	м3	1500,00	1557,81
02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м3	1500,00	1522,51
02.3.01.05-0013	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 мелкий	м3	1500,00	1622,66
02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3	1500,00	1592,21
02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1921,64
02.3.01.05-0016	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 средний	м3	1500,00	1759,14
02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	2854,25
02.3.01.05-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	2049,07
02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний	м3	1500,00	1687,09
02.3.01.05-0009	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 мелкий	м3	1500,00	1432,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м3	1500,00	1347,60
02.3.01.05-0011	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	2134,79
02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний	м3	1500,00	1761,20
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.06-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1574,93
02.3.01.06-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 средний	м3	1500,00	1445,84
02.3.01.06-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1618,18
02.3.01.06-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 средний	м3	1500,00	1458,09
02.3.01.06-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1661,56
02.3.01.06-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 средний	м3	1500,00	1496,77
02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500,00	1630,99
02.3.01.06-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 средний	м3	1500,00	1515,14
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)				
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1600,00	13570,04
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	1500,00	7564,35
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000,00	8273,51
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	1020,00	9292,31
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	1,50	12,50
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1,50	82,44
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,00	7,01
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	1,00	3,78
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка: 600	м3	600,00	6651,14
02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый, марка: 700	м3	700,00	7757,74
02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка: 800	м3	800,00	8044,19
02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка: 900	м3	900,00	8246,71
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1,00	1,73
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)				
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый				
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 600	м3	850,00	5653,11
02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 700	м3	850,00	6093,42
02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 800	м3	850,00	5865,07
02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 900	м3	850,00	5225,21
02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 1000	м3	850,00	4971,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства: крупный, фракция 2,5 мм	м3	850,00	4369,81
02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства: мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	850,00	4434,70
02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства: очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	850,00	2966,03
02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850,00	4572,87
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
02.4.02.01-0001	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 300	м3	1000,00	4940,05
02.4.02.01-0002	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 600	м3	1000,00	5194,69
02.4.02.01-0003	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 800	м3	1000,00	5551,40
02.4.02.01-0004	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 1000-1200	м3	1000,00	5864,33
02.4.02.01-0005	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 300	м3	1000,00	4689,59
02.4.02.01-0006	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 600	м3	1000,00	4857,39
02.4.02.01-0019	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 800	м3	1000,00	4052,46
02.4.02.01-0020	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 1000-1200	м3	1000,00	4149,74
02.4.02.01-0013	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 300	м3	1000,00	4219,63
02.4.02.01-0014	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 600	м3	1000,00	4406,66
02.4.02.01-0015	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 800	м3	1000,00	4664,83
02.4.02.01-0016	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 1000-1200	м3	1000,00	4881,26
02.4.02.01-0017	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 300	м3	1000,00	3666,86
02.4.02.01-0018	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 600	м3	1000,00	3804,33
02.4.02.01-0007	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 800	м3	1000,00	5141,37
02.4.02.01-0008	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 1000-1200	м3	1000,00	5327,76
02.4.02.01-0009	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 300	м3	1000,00	4604,57
02.4.02.01-0010	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 600	м3	1000,00	4821,37
02.4.02.01-0011	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 800	м3	1000,00	5171,76
02.4.02.01-0012	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 1000-1200	м3	1000,00	5253,90
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м3	850,00	2847,17
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1010,00	4717,13
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.01-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100,00	7578,73
02.4.03.01-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1100,00	6156,28
02.4.03.01-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1100,00	4856,99
02.4.03.01-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1100,00	3948,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.4.03.01-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100,00	6278,66
02.4.03.01-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1100,00	5151,49
02.4.03.01-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100,00	4056,48
02.4.03.01-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1100,00	3384,53
02.4.03.01-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	1100,00	2818,52
02.4.03.01-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	1100,00	2347,87
02.4.03.01-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1100,00	4199,72
02.4.03.01-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	1100,00	3349,86
02.4.03.01-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1100,00	4897,61
02.4.03.01-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1100,00	4105,72
02.4.03.01-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	1100,00	3374,03
02.4.03.01-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	1100,00	2802,00
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	303,00	2658,41
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	900,00	3941,07
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 450	м3	900,00	3816,07
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 500	м3	900,00	3737,39
02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 550	м3	900,00	3610,01
02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	900,00	3385,90
02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	900,00	3947,70
02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 500	м3	900,00	3416,01
02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 550	м3	900,00	3178,15
02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 600	м3	900,00	3344,17
02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 650	м3	900,00	3351,30
02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 700	м3	900,00	3231,40
02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 750	м3	900,00	3289,42
02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 650	м3	900,00	3542,67
02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 700	м3	900,00	3441,75
02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 750	м3	900,00	3290,19
02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 800	м3	900,00	3198,47
02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	900,00	3304,02
02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 450	м3	900,00	3376,04
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 300	м3	1000,00	3062,75
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	1000,00	2769,49
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 800	м3	1000,00	3509,63
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	1000,00	3940,38
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1200	м3	1000,00	4311,33
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 300	м3	1000,00	3706,66
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3	1000,00	3278,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1200	м3	1000,00	3459,43
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800	м3	1000,00	3506,26
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	1000,00	3650,70
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200	м3	1000,00	3612,48
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 300	м3	1000,00	2712,93
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 600	м3	1000,00	2953,69
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3	1000,00	3334,06
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 600	м3	1000,00	4045,99
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	1000,00	4277,11
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000	м3	1000,00	4306,58
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1200	м3	1000,00	4683,74
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 300	м3	1000,00	3095,78
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 600	м3	1000,00	3253,28

Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)

Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)

Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)

Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)

03.1.01.01-0001	Гипсовые вяжущие, марка: Г2	т	1000,00	11276,04
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	1000,00	12353,71
03.1.01.01-0003	Гипсовые вяжущие, марка: Г4	т	1000,00	16392,07
03.1.01.01-0004	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	т	1000,00	17739,54
03.1.01.01-0006	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	т	1000,00	16374,22
03.1.01.01-0008	Гипсовые вяжущие, марка: Г7	т	1000,00	15813,38
03.1.01.01-0009	Гипсовые вяжущие, марка: Г16	т	1000,00	25579,98
03.1.01.01-0010	Гипсовые вяжущие, марка: Г19	т	1000,00	20562,10
03.1.01.01-0011	Гипсовые вяжущие, марка: Г22	т	1000,00	24342,94
03.1.01.01-0012	Гипсовые вяжущие, марка: Г25	т	1000,00	25100,93
03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	1,00	16,46
03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	1,00	19,26

Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)

03.1.01.02-0001	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 100	т	1000,00	11939,05
03.1.01.02-0002	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 150	т	1000,00	13310,97
03.1.01.02-0003	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 200	т	1000,00	14585,85
03.1.01.02-0004	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 250	т	1000,00	15511,34
03.1.01.02-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 300	т	1000,00	16410,34

Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)

Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)

03.1.02.01-0001	Известкосодержащее вяжущее (ИВС)	т	1000,00	10453,16
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000,00	10882,29
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	1000,00	6122,09

Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)

03.1.02.02-0011	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000,00	18205,29
03.1.02.02-0012	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000,00	13079,48
03.1.02.02-0013	Известь строительная: гидравлическая порошкообразная	т	1000,00	13267,41
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,00	17,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000,00	11119,92
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	1000,00	9279,08
03.1.02.03-0013	Известь строительная: негашеная молотая (кипелка)	т	1000,00	12669,23
03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	1000,00	24811,35
03.1.02.03-0016	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Б	т	1000,00	19609,84
03.1.02.03-0012	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	кг	1,00	6,06
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	1,00	19,33
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т	1000,00	13465,27
03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т	1000,00	11567,48
03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т	1000,00	10316,40
03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	1000,00	9495,06
03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	1000,00	8792,82
03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	1000,00	8706,18
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	1000,00	15746,91
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1000,00	13426,62
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	1000,00	5425,90
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	1,00	3,89
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	1000,00	19494,54
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)				
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)				
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	1010,00	11515,26
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т	1010,00	19009,72
03.2.01.01-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 550	т	1010,00	18716,70
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600	т	1010,00	21099,99
03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	кг	1,01	13,46
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	т	1010,00	19046,98
03.2.01.02-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 500	т	1010,00	19709,38
03.2.01.02-0003	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 550	т	1010,00	20919,85
03.2.01.02-0004	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 600	т	1010,00	23824,44
03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	1010,00	12435,63
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	1010,00	14772,78
03.2.01.02-0014	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 550	т	1010,00	17127,05
03.2.01.02-0015	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 600	т	1010,00	18604,19
03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	1010,00	13406,07
03.2.01.02-0022	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 500	т	1010,00	15416,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки: 400	т	1010,00	49220,83
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки: 500	т	1010,00	46238,36
03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	т	1010,00	46368,32
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.04-0001	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 300	т	1010,00	11726,24
03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	1010,00	13019,82
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	т	1010,00	9800,30
03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	1010,00	11421,94
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	т	1010,00	10458,17
03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 быстротвердеющий	т	1010,00	14337,04
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ Ш 32,5)	т	1010,00	12774,19
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500	т	1010,00	11730,35
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)				
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	т	1010,00	12671,95
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500	т	1010,00	16090,32
03.2.02.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400	кг	1,01	12,21
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	1010,00	15527,02
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	1010,00	16515,04
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				
03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400	т	1010,00	18237,54
03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 500	т	1010,00	21503,10
03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 400	т	1010,00	17801,23
03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 500	т	1010,00	19575,22
03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 400	т	1010,00	17195,70
03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 500	т	1010,00	18971,13
03.2.02.03-0002	Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400	кг	1,01	22,80
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный: голубой марки 300	т	1010,00	29545,31
03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный: голубой марки 400	т	1010,00	31892,07
03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный: желтый марки 300	т	1010,00	30812,49
03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный: желтый марки 400	т	1010,00	32961,46
03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный: зеленый марки 400	т	1010,00	31515,50
03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 300	т	1010,00	29823,70
03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 400	т	1010,00	31908,11
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т	1010,00	11488,67
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т	1010,00	19045,84
03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400	т	1010,00	13885,39
03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500	т	1010,00	17695,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010,00	16013,76
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	1010,00	18850,12
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	1010,00	11060,60
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	1010,00	11197,52
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	1,10	112,44
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010,00	20128,84
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	1010,00	32684,40
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 400	т	1010,00	14641,73
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II42,5Н СС)	т	1010,00	19006,87
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010,00	14154,31
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	т	1010,00	11594,81
03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный: облегченный	т	1010,00	16679,90
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т	1010,00	11515,52
03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный: с минеральными добавками	т	1010,00	12698,79
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1010,00	11766,26
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1010,00	7287,37
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
04.1.01.01-0001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	820,00	11251,12
04.1.01.01-0002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	820,00	11004,12
04.1.01.01-0003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	820,00	11279,96
04.1.01.01-0004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	820,00	11545,77
04.1.01.01-0005	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	820,00	10967,56
04.1.01.01-0006	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	820,00	10936,52
04.1.01.01-0243	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1840,00	12140,81
04.1.01.01-0244	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1840,00	10952,11
04.1.01.01-0245	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1840,00	13121,47

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0026	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1020,00	10395,16
04.1.01.01-0027	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1020,00	10725,63
04.1.01.01-0028	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1020,00	10968,60
04.1.01.01-0015	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	920,00	10675,39
04.1.01.01-0016	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	920,00	10664,96
04.1.01.01-0017	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	920,00	10903,63
04.1.01.01-0018	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	920,00	11231,64
04.1.01.01-0021	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1020,00	10739,24
04.1.01.01-0022	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1020,00	10696,17
04.1.01.01-0007	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	820,00	11287,93
04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	820,00	17597,39
04.1.01.01-0011	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	920,00	11034,76
04.1.01.01-0012	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	920,00	11061,28
04.1.01.01-0013	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	920,00	11201,03
04.1.01.01-0014	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	920,00	11427,51
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)				
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м ³	2450,00	18385,47
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)				
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	820,00	9157,05
04.1.01.03-0011	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D150	м ³	-	6026,42
04.1.01.03-0012	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D200	м ³	-	6103,89
04.1.01.03-0013	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D250	м ³	-	6178,91
04.1.01.03-0014	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D300	м ³	-	6277,85
04.1.01.03-0015	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D400	м ³	-	6486,61
04.1.01.03-0016	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D500	м ³	-	6755,09
04.1.01.03-0017	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D600	м ³	-	6946,72
04.1.01.03-0018	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D800	м ³	-	7150,33
04.1.01.03-0019	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1000	м ³	-	7415,21
04.1.01.03-0020	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1200	м ³	-	7907,42
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50)	м ³	2450,00	14545,26
04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75)	м ³	2450,00	12504,18
04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м ³	2450,00	13268,55
04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150)	м ³	2450,00	13396,26
04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м ³	2450,00	13672,68
04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м ³	2450,00	13250,32
04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м ³	2450,00	13320,20
04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300)	м ³	2450,00	17299,65
04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350)	м ³	2450,00	15589,33
04.1.02.01-0010	Бетон мелкозернистый, класс: В30 (М400)	м ³	2450,00	15569,71
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.02-0001	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В3,5 (М50)	м ³	2450,00	11341,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0002	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В5 (М75)	м3	2450,00	11415,90
04.1.02.02-0003	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100)	м3	2450,00	11535,29
04.1.02.02-0004	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150)	м3	2450,00	12369,33
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м3	2450,00	12751,48
04.1.02.02-0006	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3	2450,00	12799,14
04.1.02.02-0034	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В45 (М600)	м3	2450,00	18800,31
04.1.02.02-0035	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В50 (М700)	м3	2450,00	19819,39
04.1.02.02-0036	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В55 (М700)	м3	2450,00	19980,48
04.1.02.02-0037	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В60 (М800)	м3	2450,00	20967,16
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	2450,00	20241,33
04.1.02.02-0029	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В25 (М350)	м3	2450,00	17919,19
04.1.02.02-0030	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В27,5 (М350)	м3	2450,00	13716,01
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м3	2450,00	12540,30
04.1.02.02-0032	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В35 (М450)	м3	2450,00	15611,91
04.1.02.02-0033	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В40 (М550)	м3	2450,00	17123,98
04.1.02.02-0022	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В5 (М75)	м3	2450,00	12067,99
04.1.02.02-0023	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В7,5 (М100)	м3	2450,00	12434,25
04.1.02.02-0024	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В10 (М150)	м3	2450,00	12660,33
04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150)	м3	2450,00	12406,57
04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200)	м3	2450,00	12630,75
04.1.02.02-0027	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В20 (М250)	м3	2450,00	14103,53
04.1.02.02-0013	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В40 (М550)	м3	2450,00	17376,06
04.1.02.02-0014	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В45 (М600)	м3	2450,00	19015,17
04.1.02.02-0015	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В50 (М700)	м3	2450,00	20045,76
04.1.02.02-0016	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В55 (М700)	м3	2450,00	21120,62
04.1.02.02-0017	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В60 (М800)	м3	2450,00	22898,31
04.1.02.02-0021	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В3,5 (М50)	м3	2450,00	12038,67
04.1.02.02-0007	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В20 (М250)	м3	2450,00	11227,98
04.1.02.02-0008	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В22,5 (М300)	м3	2450,00	13957,80
04.1.02.02-0009	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В25 (М350)	м3	2450,00	14785,65
04.1.02.02-0010	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В27,5 (М350)	м3	2450,00	14552,27
04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400)	м3	2450,00	15100,95
04.1.02.02-0012	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В35 (М450)	м3	2450,00	16725,37
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.03-0001	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В3,5 (М50)	м3	2450,00	14165,51
04.1.02.03-0002	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В5 (М75)	м3	2450,00	14099,52
04.1.02.03-0003	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100)	м3	2450,00	14531,29
04.1.02.03-0004	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В10 (М150)	м3	2450,00	14927,96
04.1.02.03-0005	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В12,5 (М150)	м3	2450,00	14956,41
04.1.02.03-0006	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В15 (М200)	м3	2450,00	15275,92
04.1.02.03-0088	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450,00	19203,90

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0015	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В50 (М700)	м3	2450,00	23257,58
04.1.02.03-0016	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В55 (М700)	м3	2450,00	24281,77
04.1.02.03-0017	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В60 (М800)	м3	2450,00	25801,82
04.1.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450,00	15761,79
04.1.02.03-0007	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250)	м3	2450,00	15658,02
04.1.02.03-0008	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В22,5 (М300)	м3	2450,00	15869,93
04.1.02.03-0009	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В25 (М350)	м3	2450,00	15888,27
04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350)	м3	2450,00	16941,34
04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400)	м3	2450,00	17420,41
04.1.02.03-0012	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В35 (М450)	м3	2450,00	18306,35
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.04-0001	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В3,5 (М150)	м3	-	7937,18
04.1.02.04-0002	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В5 (М75)	м3	-	8144,53
04.1.02.04-0003	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В7,5 (М100)	м3	-	8402,60
04.1.02.04-0004	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150)	м3	-	8656,43
04.1.02.04-0005	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В12,5 (М150)	м3	-	8907,95
04.1.02.04-0006	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В15 (М200)	м3	-	9158,27
04.1.02.04-0013	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В40 (М550)	м3	-	15108,46
04.1.02.04-0014	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В45 (М600)	м3	-	17408,28
04.1.02.04-0015	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В50 (М700)	м3	-	18914,46
04.1.02.04-0016	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В55 (М700)	м3	-	20303,56
04.1.02.04-0017	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В60 (М800)	м3	-	22027,46
04.1.02.04-0007	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В20 (М250)	м3	-	9969,14
04.1.02.04-0008	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В22,5 (М300)	м3	-	10609,42
04.1.02.04-0009	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В25 (М350)	м3	-	10946,22
04.1.02.04-0010	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В27,5 (М350)	м3	-	11817,43
04.1.02.04-0011	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В30 (М400)	м3	-	12730,70
04.1.02.04-0012	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В35 (М450)	м3	-	14270,34
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	2450,00	11391,77
04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс: В5 (М75)	м3	2450,00	11420,79
04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	2450,00	12089,28
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м3	2450,00	12888,91
04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	2450,00	13470,76
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2450,00	15432,27
04.1.02.05-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450,00	21743,81
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	2450,00	15704,85
04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450,00	15072,73
04.1.02.05-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450,00	15718,28
04.1.02.05-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	2450,00	16496,00
04.1.02.05-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450,00	18342,54
04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450,00	17781,32
04.1.02.05-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450,00	21261,08
04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450,00	13366,13
04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450,00	13922,53
04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450,00	13972,45
04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450,00	13940,29
04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450,00	14402,74
04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450,00	14826,05
04.1.02.05-0070	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700)	м3	2450,00	23061,61
04.1.02.05-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800)	м3	2450,00	24558,22
04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450,00	12237,33
04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450,00	12022,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450,00	13248,32
04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450,00	13402,35
04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450,00	15149,14
04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2450,00	15498,75
04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450)	м3	2450,00	15483,35
04.1.02.05-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (М550)	м3	2450,00	16847,82
04.1.02.05-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (М600)	м3	2450,00	19826,84
04.1.02.05-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2450,00	21512,76
04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2450,00	13512,10
04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450,00	13793,30
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2450,00	15432,27
04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250)	м3	2450,00	14384,62
04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450,00	14213,29
04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2450,00	14740,93
04.1.02.05-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (М700)	м3	2450,00	19548,15
04.1.02.05-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (М700)	м3	2450,00	20766,32
04.1.02.05-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (М800)	м3	2450,00	22116,56
04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450,00	12432,98
04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2450,00	12372,64
04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450,00	12655,62
04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2450,00	16629,41
04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450,00	12003,75
04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2450,00	14601,49
04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450)	м3	2450,00	13808,81
04.1.02.05-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (М550)	м3	2450,00	15291,12
04.1.02.05-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (М600)	м3	2450,00	18350,10
04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450,00	12475,53
04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2450,00	13205,88
04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450,00	13420,46
04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2450,00	15432,27
04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	2450,00	13865,93
04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450,00	13476,58
04.1.02.05-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600)	м3	2450,00	21485,54
04.1.02.05-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700)	м3	2450,00	23194,58
04.1.02.05-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700)	м3	2450,00	22066,40
04.1.02.05-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800)	м3	2450,00	23501,39
04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450,00	12079,47
04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75)	м3	2450,00	12463,83
04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2450,00	15473,33
04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2450,00	15833,94
04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2450,00	16206,11
04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2450,00	16682,46
04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450)	м3	2450,00	16616,46
04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550)	м3	2450,00	18490,33
04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3	2450,00	13677,31
04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2450,00	13981,85
04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3	2450,00	14652,00
04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2450,00	14253,65
04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2450,00	15365,02
04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3	2450,00	15575,68
04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс: В40 (М550)	м3	2450,00	15356,44
04.1.02.05-0014	Бетон тяжелый, класс: В45 (М600)	м3	2450,00	19209,14
04.1.02.05-0015	Бетон тяжелый, класс: В50 (М700)	м3	2450,00	20807,71
04.1.02.05-0016	Бетон тяжелый, класс: В55 (М700)	м3	2450,00	22753,41
04.1.02.05-0017	Бетон тяжелый, класс: В60 (М800)	м3	2450,00	24990,89
04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2450,00	13550,79
04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	2450,00	13732,16
04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	2450,00	13349,10
04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	2450,00	13937,02
04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3	2450,00	14109,50
04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	2450,00	17641,55
04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс: В35 (М450)	м3	2450,00	15057,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)				
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I	т	1000,00	8965,26
04.2.01.01-0002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II	т	1000,00	7946,80
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	7406,72
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	-	9778,21
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	-	9988,77
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	1000,00	8911,24
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д	т	1000,00	5669,92
04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В	т	1000,00	5987,94
04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	1000,00	5347,74
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д	т	1000,00	5218,16
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б	т	1000,00	6750,15
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В	т	1000,00	6103,29
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г	т	1000,00	5349,57
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	1000,00	7214,88
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка I, тип Б	т	1000,00	7775,28
04.2.01.01-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В	т	1000,00	6559,49
04.2.01.01-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Г	т	1000,00	5774,59
04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка II, тип А	т	1000,00	7907,49
04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	1000,00	6332,52
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	6805,06
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	-	9901,78
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	-	10174,97
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	1000,00	8803,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	6230,37
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	1000,00	8177,97
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	1000,00	4457,93
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	1000,00	4841,45
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000,00	6852,89
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000,00	6248,14
04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	1000,00	7385,86
04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	1000,00	6359,67
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	1000,00	6359,67
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	-	4733,79
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	-	5166,45
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	-	5248,54
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	-	4988,84
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	-	5622,97
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	-	5280,75
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	-	5056,19
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	-	5346,77
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	-	4385,89
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	-	5503,59
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1000,00	8880,45
04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: ковровая фактура	т	1000,00	20281,17
04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: мозаичная фактура	т	1000,00	17253,92
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000,00	48019,91
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м3	1700,00	16848,91
04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий)	т	1000,00	6806,38
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т	1000,00	7059,71
04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000,00	7743,36
04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	т	1000,00	7088,27
04.2.02.01-0021	Асфальт литой: тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	15936,00
04.2.02.01-0022	Асфальт литой: тип I с модификатором "ДОРСО"	т	-	11423,01
04.2.02.01-0023	Асфальт литой: тип II с модификатором "ДОРСО"	т	-	11914,40
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	1000,00	48137,00
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	1000,00	46292,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	1000,00	15847,60
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000,00	23827,82
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I	т	-	6794,36
04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	-	7072,90
04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	-	6801,02
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)				
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	1000,00	12412,93
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	1000,00	10570,16
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	1000,00	9945,07
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	12176,13
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	-	9426,06
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	-	9216,42
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	1000,00	10544,11
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	-	6653,71
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	1000,00	10685,82
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	-	6728,84
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	-	9085,64
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	11812,97
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	-	9098,03
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	-	8851,78
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	1000,00	10636,66
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	-	6998,91
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	-	10081,80
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000,00	11965,77
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	-	9155,18
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	-	8926,56
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	-	6554,61
04.2.03.02-0002	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	-	6643,08
04.2.03.02-0003	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	-	6589,52
04.2.03.02-0004	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	-	6461,26
04.2.03.02-0005	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	-	6397,49
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)				
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I	т	1000,00	7769,76
04.2.04.01-0002	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: II	т	1000,00	7161,65
04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Бх	т	1000,00	7635,71
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Вх	т	1000,00	6928,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Гх	т	1000,00	5848,88
04.2.04.01-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Дх	т	1000,00	11205,63
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх	т	1000,00	7460,26
04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх	т	1000,00	6910,73
04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх	т	1000,00	5981,27
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	7905,23
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	7899,99
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	9748,96
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	9567,38
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	9418,93
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	7968,62
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	9202,63
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	8467,03
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	8463,69
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	-	8419,70
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)				
Раздел 04.3.01: Растворы				
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные				
04.3.01.01-0001	Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1010,00	62544,40
04.3.01.01-0002	Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1010,00	71849,38
04.3.01.01-0003	Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1010,00	87583,33
04.3.01.01-0004	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1010,00	62905,00
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
04.3.01.02-0001	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1010,00	90983,03
04.3.01.02-0002	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1010,00	112706,42
04.3.01.02-0003	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1010,00	141151,78
04.3.01.02-0004	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1010,00	98427,73
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	2200,00	14295,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3	2200,00	5383,72
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2200,00	4943,74
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420,00	6884,69
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	1980,00	14936,60
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,0	м3	2420,00	13855,16
04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	2420,00	13847,40
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:3	м3	2420,00	12930,74
04.3.01.07-0021	Раствор известковый марки: 4	м3	2420,00	10847,67
04.3.01.07-0022	Раствор известковый марки: 25	м3	2420,00	7602,45
04.3.01.07-0029	Раствор известковый марки: 300	м3	2420,00	14116,33
04.3.01.07-0030	Раствор известковый марки: 400	м3	2420,00	19168,31
04.3.01.07-0023	Раствор известковый марки: 50	м3	2420,00	7662,70
04.3.01.07-0024	Раствор известковый марки: 75	м3	2420,00	8032,03
04.3.01.07-0025	Раствор известковый марки: 100	м3	2420,00	9140,85
04.3.01.07-0026	Раствор известковый марки: 150	м3	2420,00	9599,47
04.3.01.07-0027	Раствор известковый марки: 200	м3	2420,00	13867,97
04.3.01.07-0028	Раствор известковый марки: 250	м3	2420,00	13809,11
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2300,00	14382,85
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2420,00	9662,15
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3	2420,00	6453,31
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	2420,00	7669,69
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	м3	2420,00	8585,79
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	2420,00	8939,11
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный М150	м3	2420,00	10285,01
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3	м3	2420,00	8798,98
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	2420,00	10356,44
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки: 250	м3	2420,00	10858,00
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м3	2420,00	11583,05
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	м3	2420,00	12773,12
04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:1	м3	2420,00	10571,25
04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:2	м3	2420,00	12047,96
04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит: Jeres 140, цвет белый	т	1010,00	30528,16
04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит: Kilpis 154, цвет желтый	т	1010,00	25634,26
04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит: Maares 153	т	1010,00	26955,09
04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит: Menes 157	т	1010,00	25444,12
04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит: Mutus 152, цвет серый	т	1010,00	25823,09
04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит: Nattas 150, цвет белый	т	1010,00	30189,26
04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит: Olos 141, цвет серый	т	1010,00	24864,80
04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит: Ounas 144, цвет красный	т	1010,00	28978,36
04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит: Pallas 159, цвет красный	т	1010,00	26121,82
04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит: Ropis 149, цвет коричневый	т	1010,00	25556,83
04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит: Viipus 156, цвет серый	т	1010,00	26815,70
04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит: Vuontis 155, цвет серый	т	1010,00	27997,94
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	2200,00	11537,88
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	1010,00	16317,79
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.11-0001	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 10	м3	2420,00	6421,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.01.11-0002	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 25	м3	2420,00	7047,54
04.3.01.11-0003	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 50	м3	2420,00	7337,46
04.3.01.11-0004	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 75	м3	2420,00	8279,64
04.3.01.11-0005	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 100	м3	2420,00	8229,73
04.3.01.11-0006	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 150	м3	2420,00	9191,36
04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200	м3	2420,00	9952,95
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3	2420,00	8429,54
04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	2420,00	8690,82
04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М50	м3	2420,00	9306,83
04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М75	м3	2420,00	8858,70
04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	2420,00	8969,94
04.3.01.12-0006	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 150	м3	2420,00	9910,59
04.3.01.12-0007	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200	м3	2420,00	10550,38
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	1980,00	13313,01
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	2420,00	10988,21
04.3.01.12-0112	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:8	м3	2420,00	7584,09
04.3.01.12-0113	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:9	м3	2420,00	7389,59
04.3.01.12-0114	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:3:12	м3	2420,00	7891,72
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	1010,00	20980,59
04.3.01.12-0121	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-1	кг	1,01	115,88
04.3.01.12-0122	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-2	кг	1,01	121,82
04.3.01.12-0123	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-3	кг	1,01	129,45
04.3.01.12-0124	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-4	кг	1,01	131,76
04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	1,01	148,65
04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш	кг	1,01	109,54
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	-	30974,93
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	2420,00	7460,37
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	1,01	65,82
Раздел 04.3.02: Смеси				
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	1010,00	49254,08
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	1010,00	70521,23
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	1010,00	36300,09
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	1010,00	15223,75
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	1010,00	46445,58
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаано Плюс"	т	1010,00	44366,10
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	1010,00	56386,95
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	1010,00	23823,57
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	1010,00	20410,04
04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	1010,00	29850,53
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	1010,00	26046,38
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	1010,00	14923,39
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1010,00	10737,18
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	1010,00	27312,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	1010,00	65031,26
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	1010,00	51106,73
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	1010,00	42329,41
04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3000	т	1010,00	67101,07
04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	1010,00	49839,31
04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	1010,00	57741,84
04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 5000	т	1010,00	35716,12
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	-	184,62
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующий базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	-	74,14
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующий финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	-	106,45
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	1,01	65,24
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,02	16,01
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	1,01	110,53
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	1,10	243,54
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	1,10	308,57
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	-	2407,06
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	-	2606,05
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1260,00	371649,58
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	-	3176,67
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	1,10	231,37
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2420,00	9681,04
04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	м3	2420,00	8557,20
04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4	м3	2420,00	6915,25
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	м3	2420,00	9137,12
04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	м3	2420,00	9203,09
04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	м3	2420,00	9311,38
04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	2420,00	14001,23
04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	2420,00	13930,81
04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	2420,00	14096,66
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	2420,00	14041,65
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3	2420,00	12009,19
04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W8	м3	2420,00	13198,52
04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12	м3	2420,00	13112,26
04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10	м3	2420,00	13144,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), ПЗ, F400, W12	м3	2420,00	13133,24
04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	м3	2420,00	13086,47
04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), ПЗ, F300, W14	м3	2420,00	13090,65
04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2	м3	2420,00	11091,00
04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	2420,00	11040,67
04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2	м3	2420,00	11088,79
04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), ПЗ, F100, W2	м3	2420,00	13389,18
04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	м3	2420,00	13355,05
04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), ПЗ, F150, W6	м3	2420,00	13303,88
04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), ПЗ	м3	2420,00	11206,21
04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), ПЗ	м3	2420,00	11094,75
04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2	м3	2420,00	11082,17
04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2	м3	2420,00	11059,65
04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4	м3	2420,00	11054,31
04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), ПЗ, F50-100, W0-2	м3	2420,00	11048,74
04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м3	2420,00	7870,42
04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F150, W4	м3	2420,00	11132,25
04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	2420,00	10805,04
04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	2420,00	10842,20
04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50)	м3	2420,00	10448,99
04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75)	м3	2420,00	10443,24
04.3.02.04-0001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1010,00	11921,53
04.3.02.04-0002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1010,00	12989,80
04.3.02.04-0003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1010,00	13400,03
04.3.02.04-0004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1010,00	13518,69
04.3.02.04-0005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1010,00	13625,31
04.3.02.04-0006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1010,00	14444,53
04.3.02.04-0007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1010,00	20414,19
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1010,00	8959,56
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	1,01	74,62
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	1,01	72,56
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	1,01	76,43
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	1,01	59,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	1,01	118,98
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	1,01	58,58
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	1,01	97,64
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	1,01	97,48
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	1,01	98,38
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	1,01	133,53
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	1,01	146,86
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	1,01	36,96
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	1,01	36,81
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	1,01	104,19
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	1,01	104,22
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	1,01	101,58
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	1,01	101,49
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	1,01	92,07
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	1,01	138,09
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	1,01	106,12
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	1,01	95,65
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	1,01	93,41
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	1,01	142,27
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)				
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	1010,00	18485,97
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	1010,00	21295,48
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	1010,00	19267,29
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,01	17,17
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,01	25,17
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,01	18,66
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	-	30,49
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе				
04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL	кг	1,01	102,95
04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний	кг	1,01	85,64
04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор	кг	1,01	117,51
04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый	кг	1,01	118,98
04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро	кг	1,01	82,47
04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт	кг	1,01	120,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1100,00	36160,00
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1100,00	45010,63
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,10	149,97
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,10	415,77
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,10	219,01
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)				
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	1010,00	14683,69
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	1010,00	16732,53
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	95,70
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	127,04
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,01	89,25
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,01	108,73
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,01	66,95
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,01	85,51
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.09-0871	Теплостоп	м3	2420,00	24214,19
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	1260,00	59199,41
04.3.02.09-0102	Смесь сухая водостойкая для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	1000,00	58624,05
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	1010,00	78924,71
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	1010,00	123464,82
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	1010,00	122553,17
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	1010,00	18156,46
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	1010,00	42786,68
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	1010,00	6736,38
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	1010,00	76315,52
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1010,00	32254,69
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	1010,00	26978,59
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	1010,00	76334,27
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	1010,00	22817,95
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезаститного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	1010,00	20449,63
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	1010,00	49310,07
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	1260,00	45007,43
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	1260,00	44927,02
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	1010,00	25583,20
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	1010,00	41165,66
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	1010,00	25806,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600)	т	1010,00	30978,05
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800)	т	1010,00	31758,36
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	1010,00	21894,33
04.3.02.09-0936	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1010,00	126338,89
04.3.02.09-1003	Смесь сухая: штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	-	19121,50
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	1010,00	33099,39
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	1010,00	31338,82
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	1010,00	26500,81
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	1010,00	58843,60
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	1010,00	27364,83
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	1010,00	25959,22
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	1010,00	47532,70
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	1010,00	68717,42
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	1010,00	54751,46
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	1010,00	53665,52
04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1020,00	58805,06
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	1010,00	21020,36
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	1010,00	43291,62
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	1010,00	37145,26
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	1010,00	39175,00
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	1010,00	49076,32
04.3.02.09-0750	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	1010,00	85520,37
04.3.02.09-0751	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	1010,00	108418,61
04.3.02.09-0752	Смесь сухая: АТЛАС мальва	т	1010,00	65091,16
04.3.02.09-0753	Смесь сухая: белая	т	1010,00	60333,40
04.3.02.09-0801	Смесь сухая: гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	1010,00	167342,93
04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1010,00	19202,04
04.3.02.09-0744	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	1010,00	76121,90
04.3.02.09-0745	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	1010,00	75938,45
04.3.02.09-0746	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	1010,00	188177,14
04.3.02.09-0747	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	1010,00	160647,28
04.3.02.09-0748	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	1010,00	95464,11
04.3.02.09-0749	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	1010,00	86196,66
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	1010,00	23227,76
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	1010,00	29514,99
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1010,00	14700,98
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	1010,00	18394,02
04.3.02.09-0741	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1110,00	99956,34
04.3.02.09-0743	Смесь сухая: арктика	т	1010,00	87148,72
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	1010,00	25057,78
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	1010,00	26454,37
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1010,00	15775,82
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	1010,00	15093,95
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	1010,00	25252,98
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	1010,00	24031,84
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	1010,00	33894,37
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	1010,00	26594,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	1010,00	26761,73
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	1010,00	23718,34
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1010,00	18204,23
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	1010,00	28610,47
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1010,00	12221,25
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	1010,00	14545,52
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	1010,00	26275,32
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	1010,00	38584,14
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	1010,00	27431,23
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	1010,00	33445,37
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп"	т	1010,00	67507,57
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	1010,00	96503,20
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	1010,00	77494,73
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	1010,00	111758,21
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	1010,00	27529,47
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1010,00	10695,37
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	-	46,75
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	-	41,04
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	-	38,22
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	110,70
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	1,01	95,98
04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	кг	1,01	85,53
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	59,52
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,01	19,26
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	1,01	147,09
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	1,01	77,94
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	1,01	46,71
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	64,07
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,01	57,23
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	63,18
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	54,44
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	43,84
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	49,34
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,01	51,72
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	37,52
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	37,02
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,01	47,39
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,01	44,93
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	1,01	26,91
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	-	251,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	-	176,36
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	-	56,40
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	-	67,27
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	-	27,89
04.3.02.09-1001	Смесь сухая: цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	1,01	239,38
04.3.02.09-1002	Смесь сухая: цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	1,01	275,34
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	1,01	147,80
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	77,88
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	79,24
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"	кг	1,01	118,68
04.3.02.09-0934	Смесь сухая: цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	1,01	270,79
04.3.02.09-0935	Смесь сухая: цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс- Водостop"	кг	1,01	48,71
04.3.02.09-0937	Смесь сухая: цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	229,86
04.3.02.09-0938	Смесь сухая: цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	1,01	310,39
04.3.02.09-0939	Смесь сухая: цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	-	269,27
04.3.02.09-0940	Смесь сухая: цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	-	389,42
04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	кг	1,01	49,12
04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	кг	1,01	53,88
04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	кг	1,01	72,52
04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	кг	1,01	88,80
04.3.02.09-0932	Смесь сухая: цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	1,01	171,03
04.3.02.09-0933	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	202,38
04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-10 2К	кг	-	234,99
04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-51 (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	-	342,66
04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-торкрет С	кг	-	46,26
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	-	104,83
04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ	кг	1,01	50,16
04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	кг	1,01	52,79
04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-4 Т600	кг	-	140,04
04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	-	106,32
04.3.02.09-0889	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	-	128,74
04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-6 (штукатурный)	кг	-	78,91
04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-7 (обмазочный)	кг	-	98,43
04.3.02.09-0892	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	-	264,64
04.3.02.09-0881	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-1 (проникающий)	кг	-	428,09
04.3.02.09-0882	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-2 эласт (шовный)	кг	-	170,50
04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-2 (шовный)	кг	-	390,67
04.3.02.09-0884	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-3 Л600 (литевой ремонтный состав)	кг	-	113,49
04.3.02.09-0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-3 Т500 (тиксотропный ремонтный состав)	кг	-	95,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	-	87,60
04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	1,01	390,10
04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,01	33,57
04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	1,01	47,60
04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	1,01	297,23
04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	1,01	110,55
04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	1,01	339,99
04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,01	138,89
04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литевой	кг	1,01	89,87
04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	1,01	42,33
04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	1,01	114,64
04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	1,01	272,16
04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	1,01	98,42
04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212	кг	1,01	71,83
04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	1,01	79,84
04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг	1,01	96,56
04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	1,01	294,44
04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	1,01	284,70
04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба	кг	1,01	294,88
04.3.02.09-0844	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	1,01	94,91
04.3.02.09-0845	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	1,01	130,33
04.3.02.09-0846	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	1,01	110,81
04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122	кг	1,01	219,26
04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112	кг	1,01	101,37
04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113	кг	1,01	282,80
04.3.02.09-0838	Смесь сухая: на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	91,61
04.3.02.09-0839	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT	кг	1,01	119,86
04.3.02.09-0840	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скреп М 600"	кг	1,01	85,59
04.3.02.09-0841	Смесь сухая: ремонтная марка "Скреп М 500"	кг	1,01	63,33
04.3.02.09-0842	Смесь сухая: ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	1,01	124,25
04.3.02.09-0843	Смесь сухая: ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	1,01	107,67
04.3.02.09-0832	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	192,12
04.3.02.09-0833	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	84,95
04.3.02.09-0834	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	119,48
04.3.02.09-0835	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	149,61
04.3.02.09-0836	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	145,17
04.3.02.09-0837	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	91,35
04.3.02.09-0826	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	1,01	155,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0827	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	173,72
04.3.02.09-0828	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	64,18
04.3.02.09-0829	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	89,79
04.3.02.09-0830	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	126,60
04.3.02.09-0831	Смесь сухая: на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	84,51
04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	1,01	53,66
04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	1,01	89,82
04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	1,01	133,47
04.3.02.09-0821	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1,01	425,94
04.3.02.09-0822	Смесь сухая: для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	1,01	397,22
04.3.02.09-0825	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	1,01	242,17
04.3.02.09-0755	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	1,01	359,94
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	1,01	124,65
04.3.02.09-0811	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б	кг	1,01	196,11
04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	1,01	92,21
04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	1,01	184,42
04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	1,01	377,04
04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция	кг	1,01	72,39
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	-	546,01
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	-	170,12
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	-	120,24
04.3.02.09-0742	Смесь сухая: «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	1,02	358,74
04.3.02.09-0754	Смесь сухая: водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1,01	223,84
04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка	кг	1,01	180,44
04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон	кг	1,01	96,67
04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция	кг	1,01	104,20
04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция	кг	1,01	180,74
04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый	кг	1,01	69,07
04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция	кг	1,01	127,95
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые				
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	1010,00	26023,79
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	1010,00	19512,77
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	1010,00	23955,62
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	-	27,54
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	1,02	13,83
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	1,02	22,07
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	1,02	27,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	1,02	25,83
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	1010,00	20113,48
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1010,00	12452,20
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1010,00	10334,66
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1010,00	15137,49
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	1010,00	15517,57
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	1010,00	27938,05
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1010,00	13220,58
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1010,00	12206,56
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	-	9238,11
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1010,00	12084,55
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1010,00	10033,43
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1010,00	16593,38
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1010,00	19216,37
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1010,00	19909,10
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1010,00	11264,86
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1010,00	14389,28
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1010,00	12852,30
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1010,00	14052,23
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1010,00	13491,42
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2420,00	6381,26
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2420,00	9215,07
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	1010,00	29471,67
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	1010,00	28701,50
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	1010,00	22465,34
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	1010,00	20804,93
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ- ГШ"	т	1010,00	37005,10
04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	т	1010,00	18116,43
04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100	т	1010,00	10864,94
04.3.02.13-0365	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 5, марка 150	т	1010,00	9889,66
04.3.02.13-0366	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 6, марка 200	т	1010,00	10834,66
04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1010,00	11097,31
04.3.02.13-0358	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	1010,00	9964,49
04.3.02.13-0359	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	1010,00	10187,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0360	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	1010,00	10355,97
04.3.02.13-0361	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 1, марка 25	т	1010,00	8825,78
04.3.02.13-0362	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 2, марка 50	т	1010,00	8943,10
04.3.02.13-0363	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 3, марка 75	т	1010,00	9137,37
04.3.02.13-0352	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1010,00	8025,14
04.3.02.13-0353	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1010,00	11698,09
04.3.02.13-0354	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1010,00	11429,01
04.3.02.13-0355	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1010,00	11707,68
04.3.02.13-0356	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1010,00	11932,86
04.3.02.13-0357	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	1010,00	9643,23
04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33	т	1010,00	23322,38
04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37	т	1010,00	25925,76
04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А	т	1010,00	25891,33
04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43173	т	1010,00	26201,13
04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д	т	1010,00	24408,84
04.3.02.13-0351	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1010,00	11540,60
04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л	т	1010,00	23686,33
04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43294	т	1010,00	23389,06
04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43386	т	1010,00	21166,42
04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27	т	1010,00	24048,07
04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28	т	1010,00	23872,89
04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31	т	1010,00	23311,99
04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43284	т	1010,00	23294,10
04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0	т	1010,00	23134,34
04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43135	т	1010,00	23396,09
04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43105	т	1010,00	23732,74
04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 42856	т	1010,00	24171,55
04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 43952	т	1010,00	23470,42
04.3.02.13-0319	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1010,00	14322,11
04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1010,00	10235,22
04.3.02.13-0321	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1010,00	11252,09
04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1010,00	12769,38
04.3.02.13-0331	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 1.0	т	1010,00	24279,65
04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0	т	1010,00	23993,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0313	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1010,00	14342,25
04.3.02.13-0314	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1010,00	12879,47
04.3.02.13-0315	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1010,00	13729,02
04.3.02.13-0316	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1010,00	12647,52
04.3.02.13-0317	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	1010,00	13324,31
04.3.02.13-0318	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1010,00	14292,44
04.3.02.13-0221	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 6, марка 50	т	1010,00	11203,38
04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50	т	1010,00	10049,76
04.3.02.13-0223	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 11, марка 100	т	1010,00	7921,44
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1010,00	13766,56
04.3.02.13-0311	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1010,00	12225,91
04.3.02.13-0312	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1010,00	15196,72
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	1010,00	7952,18
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	1010,00	17748,48
04.3.02.13-0211	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 1, марка 25	т	1010,00	7796,10
04.3.02.13-0212	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 2, марка 50	т	1010,00	8335,70
04.3.02.13-0213	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 3, марка 75	т	1010,00	8488,83
04.3.02.13-0214	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 4, марка 100	т	1010,00	8503,23
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	1010,00	21178,73
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1010,00	6366,38
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1010,00	11046,16
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1010,00	9806,27
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1010,00	10645,09
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1010,00	12397,38
04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя	т	1010,00	20805,05
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	1010,00	9067,63
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1010,00	10903,01
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	1010,00	7304,28
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	1010,00	5866,69
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1010,00	4513,74
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1010,00	20957,58
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1010,00	22377,99
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	1010,00	18595,90
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	1010,00	44807,22
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	1010,00	46328,96
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	-	183,93
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	1,01	148,38
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	-	47,17
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	1,02	19,99
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	1,02	13,51

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	1
ЧАСТЬ 01.1: МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
ХРИЗОТИЛСОДЕРЖАЩИЕ.....	3
РАЗДЕЛ 01.1.01: ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ (23.65.12 ОКПД2 ИЗДЕЛИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТА, ЦЕМЕНТА С ВОЛОКНАМИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЛИ АНАЛОГИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ).....	3
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012).....	3
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92).....	3
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные.....	3
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012).....	3
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012).....	3
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81).....	4
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные.....	4
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75).....	4
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83).....	4
РАЗДЕЛ 01.1.02: МАТЕРИАЛЫ ХРИЗОТИЛСОДЕРЖАЩИЕ.....	4
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78).....	4
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95).....	4
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93).....	5
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95).....	5
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84).....	5
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80).....	6
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси.....	6
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80).....	6
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94).....	7
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93).....	7
ЧАСТЬ 01.2: БИТУМЫ И БИТУМНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ДЕГТИ.....	7
РАЗДЕЛ 01.2.01: БИТУМЫ.....	7
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90).....	7
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п.1.3).....	8
РАЗДЕЛ 01.2.02: ДЕГТИ.....	8
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80).....	8
РАЗДЕЛ 01.2.03: ПРОДУКЦИЯ БИТУМНАЯ.....	8
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003).....	8
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000).....	8
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000).....	8
Группа 01.2.03.04: Маты битумные.....	10
Группа 01.2.03.05: Праймеры.....	10
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы.....	10
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000).....	10
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы.....	11
ЧАСТЬ 01.3: ГСМ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	11
РАЗДЕЛ 01.3.01: ГСМ, СМАЗКИ.....	11
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99).....	11
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76).....	11
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68).....	11
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013).....	11
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89).....	11
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...).....	12
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...).....	12
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82).....	12
РАЗДЕЛ 01.3.02: ГАЗЫ.....	13
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74).....	13
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79).....	13
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75).....	13
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80).....	13
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87).....	13
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода).....	13
Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-3123949-2005, ТУ 0271-005- 45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011).....	13
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78).....	13
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003).....	13
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84).....	13
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты).....	13
РАЗДЕЛ 01.3.03: КИСЛОТЫ.....	13
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные).....	13
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77).....	14
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78).....	14
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80).....	14

Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77).....	14
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)	14
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая).....	14
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы	14
РАЗДЕЛ 01.3.04: МАСЛА	15
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)	15
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)	15
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)	15
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)	15
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85).....	15
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)	15
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)	15
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы.....	15
РАЗДЕЛ 01.3.05: МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ ХИМИЧЕСКИЕ	16
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)	16
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92).....	16
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)	16
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ).....	16
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)	16
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)	16
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77).....	16
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73).....	17
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)	17
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)	17
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86).....	17
Группа 01.3.05.12: Диэтиленetriамины (ТУ 6-02-914-86).....	17
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)	17
Группа 01.3.05.14: Индикаторы	17
Группа 01.3.05.15: Калии	17
Группа 01.3.05.16: Кальции	18
Группа 01.3.05.17: Каннфоли (ГОСТ 19113-84)	18
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)	18
Группа 01.3.05.19: Купоросы	18
Группа 01.3.05.20: Магнии	18
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные	18
Группа 01.3.05.22: Меди	18
Группа 01.3.05.23: Натрии	18
Группа 01.3.05.24: Никели	19
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО).....	19
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77).....	20
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)	20
Группа 01.3.05.28: Реактивы	20
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)	20
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)	20
Группа 01.3.05.31: Тиокоты (ГОСТ 12812-80*).....	20
Группа 01.3.05.32: Толуиленидиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90).....	20
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93).....	20
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)	20
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)	20
Группа 01.3.05.36: Цинки	20
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78).....	21
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы	21
ЧАСТЬ 01.4: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БУРОВЫХ И ПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ	22
РАЗДЕЛ 01.4.01: ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОРОД ИЛИ ГРУНТОВ	22
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные.....	22
Группа 01.4.01.02: Буры.....	22
Группа 01.4.01.03: Долота	22
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном	24
Группа 01.4.01.05: Затяжки	24
Группа 01.4.01.06: Коронки	24
Группа 01.4.01.07: Патроны	25
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные.....	25
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные	25
Группа 01.4.01.10: Шнеки.....	25
РАЗДЕЛ 01.4.02: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ) БУРИЛЬНЫХ И ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН	25
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов	25
Группа 01.4.02.02: Резцы породные	25
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	25
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие.....	26
РАЗДЕЛ 01.4.03: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БУРОВЫХ И ПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ.....	26
Группа 01.4.03.01: Бентониты.....	26

Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные.....	26
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин	26
Группа 01.4.03.04: Стали буровые.....	26
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ.....	27
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы	27
РАЗДЕЛ 01.4.04: ФИЛЬТРЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАБОТ	27
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду	27
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные	27
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые.....	27
ЧАСТЬ 01.5: СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (ГОСТ Р 52289-2004).....	27
РАЗДЕЛ 01.5.01: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	27
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)	27
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006).....	28
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)	28
РАЗДЕЛ 01.5.02: ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ	28
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)	28
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)	30
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)	31
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные.....	32
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие	32
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие.....	32
РАЗДЕЛ 01.5.03: ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	33
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные	33
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы	33
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)	33
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков.....	34
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)	36
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)	36
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)	36
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004).....	36
ЧАСТЬ 01.6: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОБЛИЦОВочные И ОКЛЕЕчные.....	36
РАЗДЕЛ 01.6.01: ЛИСТЫ, ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ.....	36
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые	36
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные	37
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные	37
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные	37
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные.....	37
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные	37
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные.....	37
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла.....	38
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые	38
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные	38
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы	39
РАЗДЕЛ 01.6.02: ОБОИ И ДРУГИЕ ПОКРЫТИЯ	39
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*).....	39
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)	39
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы	39
РАЗДЕЛ 01.6.03: ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	39
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные	39
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые.....	40
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)	40
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	40
РАЗДЕЛ 01.6.04: ПОТОЛКИ ПОДВЕСНЫЕ И НАТЯЖНЫЕ	44
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические	44
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные	44
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков.....	45
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные.....	45
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков.....	45
ЧАСТЬ 01.7: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	45
РАЗДЕЛ 01.7.01: БАРЬЕРЫ И СЕТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	45
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие	45
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие.....	45
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные	45
РАЗДЕЛ 01.7.02: БУМАГИ И КАРТОНЫ (17.12 ОКПД2 БУМАГА И КАРТОН).....	46
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)	46
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)	46
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89).....	46
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88).....	46
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)	46

Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75).....	46
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)	47
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013).....	47
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)	47
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы	47
РАЗДЕЛ 01.7.03: ВОДА, ПАР, ВОЗДУХ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.....	47
Группа 01.7.03.01: Вода	47
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый.....	47
Группа 01.7.03.03: Пар.....	47
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия	47
РАЗДЕЛ 01.7.04: ИЗДЕЛИЯ СКОБЯНЫЕ И ФУРНИТУРА	47
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014).....	47
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)	48
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86).....	48
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)	48
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014).....	48
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)	48
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014).....	48
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)	48
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)	50
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)	50
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы	50
РАЗДЕЛ 01.7.05: ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ, СТЕКЛОТЕКСТОЛИТЫ, ТЕКСТОЛИТЫ	50
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89).....	50
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89).....	51
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89).....	51
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89).....	51
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75).....	52
Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009).....	52
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ 655РК-06948680ТОО-02-2001)	52
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)	52
Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74).....	53
Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасонные (ГОСТ 5385-74).....	53
РАЗДЕЛ 01.7.06: ЛЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	53
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие.....	53
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные.....	54
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты	54
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов	54
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные	54
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)	55
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80).....	55
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные.....	55
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)	55
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся	55
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные.....	55
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные	56
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена	56
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы	56
РАЗДЕЛ 01.7.07: МАТЕРИАЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	56
Группа 01.7.07.01: Аноды	56
Группа 01.7.07.03: Воски.....	57
Группа 01.7.07.04: Дисперсии.....	57
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон.....	57
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей	58
Группа 01.7.07.08: Мыло	58
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые	58
Группа 01.7.07.10: Патроны	59
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83).....	59
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)	59
Группа 01.7.07.13: Порошки.....	59
Группа 01.7.07.14: Прокладки.....	59
Группа 01.7.07.15: Пылесопосредствители.....	59
Группа 01.7.07.16: Ртуть.....	59
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)	60
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое.....	60
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие	60
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75).....	60
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)	60
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный	60
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)	60
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы	60
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79).....	61

Группа 01.7.07.26: Шнуры.....	61
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные	61
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные	61
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	62
РАЗДЕЛ 01.7.08: МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ И ДОБАВКИ, МЕЛ.....	62
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона	62
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные.....	63
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325- 01-2014)	63
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	63
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы.....	63
РАЗДЕЛ 01.7.09: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ.....	63
Группа 01.7.09.01: Аммониты	63
Группа 01.7.09.02: Детонаторы	63
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода.....	63
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы.....	64
РАЗДЕЛ 01.7.10: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	64
Группа 01.7.10.01: Глины	64
Группа 01.7.10.02: Добавки.....	64
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня.....	64
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии	75
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91).....	75
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты	76
Группа 01.7.10.07: Краски	76
Группа 01.7.10.08: Лаки.....	76
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78).....	76
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные.....	76
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы	76
Группа 01.7.10.12: Продукты	77
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости	77
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие	77
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика	78
Группа 01.7.10.16: Ткани	78
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы.....	78
РАЗДЕЛ 01.7.11: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.....	79
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные	79
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные	79
Группа 01.7.11.03: Присадки.....	79
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные	79
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные	80
Группа 01.7.11.06: Флюсы.....	80
Группа 01.7.11.07: Электроды.....	80
РАЗДЕЛ 01.7.12: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ (ГОСТ 55028-2012).....	83
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиаты	83
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые	83
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные	83
Группа 01.7.12.04: Геомембраны	83
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые	84
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые.....	86
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые	88
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые	92
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные.....	93
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные.....	95
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные.....	96
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые.....	98
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые.....	99
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные.....	99
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные	100
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы	100
РАЗДЕЛ 01.7.13: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ АСФАЛЬТА.....	100
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012).....	100
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые	100
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые	100
РАЗДЕЛ 01.7.14: МАТЕРИАЛЫ ПОЛИМЕРНЫЕ (ГОСТ 24888-81).....	101
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы	101
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86).....	101
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)	101
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)	101
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены	101
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)	101
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы	101
РАЗДЕЛ 01.7.15: МЕТИЗЫ	101
Группа 01.7.15.01: Анкеры	101
Группа 01.7.15.02: Болты.....	102

Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами	103
Группа 01.7.15.04: Винты	104
Группа 01.7.15.05: Гайки	104
Группа 01.7.15.06: Гвозди	105
Группа 01.7.15.07: Дюбели	105
Группа 01.7.15.08: Заклепки	107
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток	107
Группа 01.7.15.10: Скобы	107
Группа 01.7.15.11: Шайбы	108
Группа 01.7.15.12: Шпильки	109
Группа 01.7.15.13: Шплинты	110
Группа 01.7.15.14: Шурупы	110
РАЗДЕЛ 01.7.16: ОПАЛУБКИ, ЛЕСА, ПОДМОСТИ	112
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения	112
Группа 01.7.16.02: Леса строительные	113
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные	113
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	113
Группа 01.7.16.05: Подмости	113
РАЗДЕЛ 01.7.17: ОСНАСТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ	113
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза	113
Группа 01.7.17.02: Инъекторы	113
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные	114
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные	114
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)	114
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные	114
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные	115
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные	116
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры	117
Группа 01.7.17.10: Фрезы	117
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)	117
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные	117
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	118
РАЗДЕЛ 01.7.18: ПОЛЫ ТЕПЛЫЕ	118
Группа 01.7.18.01: Изолонь	118
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа	118
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов	118
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные	118
РАЗДЕЛ 01.7.19: РЕЗИНА И ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ (22.19 ОКПД2 ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ ПРОЧИЕ)	119
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические	119
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89)	120
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые	120
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)	121
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты	121
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)	121
Группа 01.7.19.07: Резина	121
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)	121
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)	122
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые	122
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)	122
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)	122
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые	122
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные	122
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов	122
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые	123
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	123
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы	123
РАЗДЕЛ 01.7.20: ТЕКСТИЛЬ И МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ	124
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	124
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр	124
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина	124
Группа 01.7.20.04: Нитки	124
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)	124
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей	124
Группа 01.7.20.07: Шпагаты	124
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	124
ЧАСТЬ 01.8: СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА	125
РАЗДЕЛ 01.8.01: ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА	125
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)	125
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)	125
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)	125
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)	125
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)	126

Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные.....	127
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73).....	127
РАЗДЕЛ 01.8.02: СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ.....	127
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные.....	127
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78).....	127
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное.....	127
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010).....	127
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное.....	127
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010).....	127
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83).....	129
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты.....	129
ЧАСТЬ 02.1: ГЛИНЫ, ГРУНТЫ, СМЕСИ ГРУНТОСОДЕРЖАЩИЕ.....	130
РАЗДЕЛ 02.1.01: ГЛИНЫ, ГРУНТЫ.....	130
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89).....	130
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011).....	130
РАЗДЕЛ 02.1.02: СМЕСИ ГРУНТОСОДЕРЖАЩИЕ.....	130
Группа 02.1.02.01: Смесии битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012).....	130
Группа 02.1.02.02: Смесии цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012).....	130
ЧАСТЬ 02.2: ГРАНУЛЫ КАМЕННЫЕ, КРОШКА И ПОРОШКИ, ГАЛЬКА, ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ, СМЕСИ.....	131
РАЗДЕЛ 02.2.01: ГАЛЬКА, ГРАВИЙ (08.12.12.120+130 ОКПД2 ГАЛЬКА, ГРАВИЙ).....	131
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная.....	131
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93).....	131
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90).....	131
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013).....	132
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90).....	132
РАЗДЕЛ 02.2.02: ГРАНУЛЫ КАМЕННЫЕ, КРОШКА И ПОРОШКИ (08.12.12.110 ОКПД2 ГРАНУЛЫ КАМЕННЫЕ, КРОШКА И ПОРОШОК).....	132
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000).....	132
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82).....	132
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003).....	132
РАЗДЕЛ 02.2.03: КАМНИ ПРИРОДНЫЕ ДРОБЛЕННЫЕ (08.12.12.150 ОКПД2 КАМЕНЬ ПРИРОДНЫЙ ДРОБЛЕННЫЙ).....	132
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76).....	132
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсеков дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84).....	133
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010).....	133
РАЗДЕЛ 02.2.04: СМЕСИ.....	135
Группа 02.2.04.01: Балласты.....	135
Группа 02.2.04.02: Смесии керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82).....	135
Группа 02.2.04.03: Смесии песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82).....	135
Группа 02.2.04.04: Смесии щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82).....	135
РАЗДЕЛ 02.2.05: ЩЕБЕНЬ (08.12.12.140 ОКПД2 ЩЕБЕНЬ).....	135
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90).....	135
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90).....	136
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77).....	136
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93).....	136
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76).....	138
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89).....	139
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	139
Группа 02.2.05.08: Щебень черный.....	139
ЧАСТЬ 02.3: ПЕСОК.....	139
РАЗДЕЛ 02.3.01: ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДЕКОРАТИВНЫЙ (08.12.11.130 ОКПД2 ПЕСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ).....	139
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84).....	139
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014).....	139
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84).....	140
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22856-89).....	140
Группа 02.3.01.05: Песок из отсеков дробления (ГОСТ 31424-2010).....	140
Группа 02.3.01.06: Песок из отсеков дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010).....	141
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77).....	141
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90).....	141
ЧАСТЬ 02.4: СМЕСИ ШЛАКА И АНАЛОГИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (08.12.13 ОКПД2 СМЕСИ ШЛАКА И АНАЛОГИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИЛИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ГАЛЬКИ, ГРАВИЯ, ЩЕБНЯ И КРЕМНЕВОЙ ГАЛЬКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ).....	141
РАЗДЕЛ 02.4.01: ПЕСОК ШЛАКОВЫЙ.....	141
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85).....	141
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85).....	142
РАЗДЕЛ 02.4.02: СМЕСИ ШЛАКОВЫЕ.....	142
Группа 02.4.02.01: Смесии щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии.....	142

Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы.....	142
РАЗДЕЛ 02.4.03: ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ.....	142
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85).....	142
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578- 94, ГОСТ 26644-85).....	143
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85).....	143
ЧАСТЬ 03.1: ИЗВЕСТЬ И ГИПС (23.52 ОКПД2 ИЗВЕСТЬ И ГИПС).....	144
РАЗДЕЛ 03.1.01: ГИПС (23.52.2 ОКПД2 ГИПС).....	144
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79).....	144
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89).....	144
РАЗДЕЛ 03.1.02: ИЗВЕСТЬ (23.52.1 ОКПД2 ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ, ГАШЕНАЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ).....	144
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известкосоудержающие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98).....	144
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77).....	144
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77).....	145
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77).....	145
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98).....	145
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы.....	145
ЧАСТЬ 03.2: ЦЕМЕНТЫ (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 ЦЕМЕНТ).....	145
РАЗДЕЛ 03.2.01: ЦЕМЕНТЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003).....	145
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003).....	145
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003).....	145
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91).....	146
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003).....	146
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85).....	146
РАЗДЕЛ 03.2.02: ЦЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ГОСТ 30515-2013).....	146
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85).....	146
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85).....	146
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89).....	146
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80).....	146
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012).....	146
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015).....	147
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85).....	147
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85).....	147
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94).....	147
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96).....	147
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы.....	147
ЧАСТЬ 04.1: БЕТОНЫ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ (ГОСТ 25192-2012).....	147
РАЗДЕЛ 04.1.01: БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ.....	147
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014).....	147
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012).....	154
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89).....	154
РАЗДЕЛ 04.1.02: БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ.....	154
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012).....	154
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012).....	154
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012).....	155
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012).....	158
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012).....	158
ЧАСТЬ 04.2: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОСТ 9128-2013).....	160
РАЗДЕЛ 04.2.01: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ГОРЯЧИЕ (23.99.13.110 ОКПД2 СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ГОРЯЧИЕ).....	160
Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013).....	160
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013).....	161
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	161
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	161
РАЗДЕЛ 04.2.02: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ГОРЯЧИЕ ЛИТЫЕ (23.99.13.110 ОКПД2 СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ГОРЯЧИЕ).....	161
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011).....	161
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный.....	162
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03).....	162
РАЗДЕЛ 04.2.03: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ГОРЯЧИЕ ЩЕБЕНО-МАСТИЧНЫЕ (23.99.13.114 ОКПД2 СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ГОРЯЧИЕ ЩЕБЕНО- МАСТИЧНЫЕ).....	162
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	162
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002).....	162
РАЗДЕЛ 04.2.04: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ХОЛОДНЫЙ (23.99.13.120 ОКПД2 СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН ХОЛОДНЫЕ).....	162
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013).....	162

РАЗДЕЛ 04.2.05: СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	163
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные.....	163
ЧАСТЬ 04.3: СМЕСИ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (23.64.10 ОКПД2 СМЕСИ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ).....	163
РАЗДЕЛ 04.3.01: РАСТВОРЫ.....	163
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные	163
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные.....	163
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные	163
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые.....	164
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам).....	164
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой	164
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98).....	164
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные	164
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)	164
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные	164
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98).....	164
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)	165
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы	165
РАЗДЕЛ 04.3.02: СМЕСИ	165
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе	165
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые	166
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные	166
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010).....	166
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008).....	168
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе.....	168
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего	169
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)	169
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	169
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые.....	174
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010).....	175
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	175
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)	175
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы	177