

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

I Квартал 2021 г.

Нарьян-Мар 2021

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.
Сметные цены на перевозки грузов для строительства

Ненецкий автономный округ

I квартал 2021г.

Разработан:

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

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Общая часть

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны в ценах I квартала 2021 г. на основании данных мониторинга, и предназначены для определения сметной стоимости строительства ресурсным методом на стадии формирования цены (инвесторская смета). При расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком стоимость машино-часа эксплуатации строительных машин обосновывается подтверждающими документами (планово-расчетные цены, калькуляции, счета-фактуры на арендованную технику), если иное не предусмотрено договором подряда.

2. Номенклатура сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств представлена в составе номенклатуры строительных ресурсов (машин и механизмов), включенных в состав Классификатора строительных ресурсов (КСР) с учетом дополнений и изменений, и учтенных в составе Государственных элементных сметных норм на строительные, специальные строительные, монтажные работы, на монтаж технологического оборудования (в действующей редакции.), утвержденных приказами Минстроя России от 26.12.2019 года №871/пр «Об утверждении сметных нормативов» и приказом Минстроя России от 26.12.2019 года №876/пр «Об утверждении федеральных единичных расценок», с учетом дополнений и изменений.

3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительного-монтажных работ;

- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;

- время на ежесменное техническое обслуживание машин;

- время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

4. В затратах на перебазировку учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций, осуществляющих перебазировку, исчисляемые от ФОТ рабочих, участвующих в перебазировке.

5. Расценки сборника разработаны для машин отечественного и импортного производства. Для импортных строительных машин, не вошедших в сборник, но имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие сметные расценки настоящего сборника.

6. В составе сметных расценок на эксплуатацию машин, применительно к действующей редакции 2020 года, в разделе 91.14. «Средства транспортные для транспортировки строительных материалов» сметные расценки определены без учета нормы накладных расходов и сметной прибыли.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств г. Нарьян-Мар по состоянию на 01.01.2021 г.

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Книга 91: Машины и механизмы						
Раздел 91.01: Машины для земляных работ						
Группа 91.01.01: Бульдозеры						
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	3241,50	708,97	44,68	1	6
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2264,45	756,24	12,76	1	7
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2684,93	756,24	15,95	1	7
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	3054,05	756,24	19,14	1	7
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	1201,77	527,79	24,76	1	4
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1857,84	606,56	33,05	1	5
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2252,24	708,97	37,22	1	6
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	2189,89	708,97	44,66	1	6
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2440,26	708,97	48,39	1	6
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2526,12	708,97	52,11	1	6
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2695,43	708,97	59,55	1	6
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	4035,12	756,24	59,92	1	7
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	6917,96	807,44	75,40	1	8
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	8997,35	807,44	82,94	1	8
Группа 91.01.02: Грейдеры						
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	4121,39	708,97	82,86	1	6
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	4405,77	862,58	-	1	9
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	1992,23	756,24	28,93	1	7
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	2989,88	708,97	37,83	1	6
91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	3873,65	807,44	60,28	1	8
91.01.02-011	Грейдеры элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	2237,56	756,24	79,35	1	7
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	869,03	708,97	44,89	1	6
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	909,20	708,97	55,30	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.01.03: Скреперы						
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м3	1066,22	-	-	-	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м3	546,37	-	-	-	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м3	2987,65	807,44	-	1	8
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м3	4388,68	807,44	-	1	8
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м3	8435,53	933,48	-	1	10
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	1618,66	708,97	37,61	1	6
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	1986,64	756,24	42,05	1	7
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	2352,35	756,24	46,26	1	7
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	2579,75	756,24	50,46	1	7
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	3131,60	756,24	54,67	1	7
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	4256,92	807,44	62,56	1	8
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	2634,94	756,24	62,58	1	7
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	3377,40	756,24	71,73	1	7
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	4315,20	807,44	83,11	1	8
Группа 91.01.04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1838,47	756,24	41,47	1	7
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	1550,07	708,97	22,19	1	6
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1808,62	756,24	35,09	1	7
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	2056,92	756,24	38,28	1	7
Группа 91.01.05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	3117,78	933,48	40,59	1	10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	5967,58	1465,21	50,02	2	6+7
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	2970,88	1315,53	52,40	2	5+6
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	12877,48	1642,45	-	2	6+10
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	2089,03	708,97	37,35	1	6
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	2166,58	1417,94	28,27	2	6
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	3461,38	1417,94	33,16	2	6
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	4150,02	1417,94	39,79	2	6
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	2490,21	1315,53	47,84	2	5+6
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м3	2113,33	1315,53	-	2	5+6
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	3616,00	1417,94	49,74	2	6
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м3	2908,41	1465,21	60,03	2	6+7
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	2024,42	708,97	51,56	1	6
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	2389,46	708,97	61,01	1	6
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	1309,00	708,97	39,16	1	6
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	1775,00	708,97	56,97	1	6
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	2509,96	708,97	70,83	1	6
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	3810,34	1465,21	82,21	2	6+7
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	4637,49	1465,21	92,72	2	6+7
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	4026,38	1465,21	90,04	2	6+7
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	4922,60	1465,21	96,43	2	6+7
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	2068,51	708,97	53,41	1	6
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	2266,46	708,97	56,97	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	2603,68	708,97	63,30	1	6
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	3131,62	708,97	59,96	1	6
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	4822,92	1417,94	81,31	2	6
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	4277,52	1417,94	77,25	2	6
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	1802,71	606,56	57,15	1	5
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	2100,19	708,97	59,30	1	6
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	1657,01	606,56	52,79	1	5
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	2229,44	708,97	63,21	1	6
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	2173,71	708,97	42,46	1	6
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	3864,41	1512,48	-	2	7
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	4297,38	1512,48	-	2	7
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	5563,63	1512,48	-	2	7
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	5970,94	1512,48	-	2	7
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	2037,52	1417,94	28,27	2	6
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	2656,72	1417,94	49,74	2	6
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	5480,74	1512,48	-	2	7
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м ³	5979,83	1512,48	-	2	7
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м ³	10104,63	1512,48	-	2	7
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м ³	15370,61	2835,88	-	4	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м³	17893,25	2835,88	-	4	6
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м³	4009,07	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	6298,78	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	7749,78	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	8830,91	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	15109,44	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м³	18580,09	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м³	20976,36	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м³	21774,74	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	5590,75	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м³	3676,68	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м³	4072,97	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м³	5170,12	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м³	5772,50	1465,21	-	2	6+7

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	6227,35	1465,21	-	2	6+7
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	10644,43	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	12324,67	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 20 м3	16935,87	2174,18	-	3	6x2+7
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	3848,82	1315,53	68,92	2	5+6
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	3863,84	1315,53	73,48	2	5+6
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	6292,14	1315,53	77,75	2	5+6
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	2260,43	1213,12	41,34	2	5
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15л	2476,70	1213,12	47,25	2	5
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	3031,68	1417,94	66,61	2	6
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	3586,41	1417,94	72,66	2	6
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	3818,68	1417,94	78,72	2	6
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2822,42	1417,94	47,32	2	6
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	4591,12	1417,94	53,63	2	6
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	5328,80	1417,94	59,00	2	6
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ						
Группа 91.02.01: Вибропогружатели						
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	12901,92	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.02.01-003	Вибропогружатели высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	1007,66	606,56	39,62	1	5
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	1028,47	606,56	39,62	1	5
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	1816,79	606,56	49,52	1	5
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих						
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	2837,46	862,58	106,74	1	9
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	2231,68	862,58	75,94	1	9
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	3273,02	862,58	81,01	1	9
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	2797,61	862,58	117,71	1	9
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	2488,40	862,58	54,63	1	9
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	3533,09	862,58	80,35	1	9
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель- молотом 2,5 т	3304,66	807,44	57,25	1	8
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	2226,43	807,44	36,61	1	8
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	3180,73	807,44	40,68	1	8
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель- молотом, масса ударной части до 1,8 т	1846,73	708,97	130,78	1	6
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель- молотом, масса ударной части до 1,25 т	1545,88	708,97	97,26	1	6
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель- молотом, масса ударной части до 2,5 т	2270,64	708,97	168,75	1	6
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель- молотом, масса ударной части до 3,5 т	2594,82	708,97	207,48	1	6
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	888,82	708,97	36,38	1	6
Группа 91.02.03: Молоты						
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	5045,11	862,58	-	1	9
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	20247,30	933,48	-	1	10
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	306,87	-	24,67	-	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	706,92	-	34,95	-	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	558,84	-	30,84	-	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	1043,21	-	39,06	-	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	1149,47	-	43,17	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	1288,24	-	55,51	-	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	3144,65	606,56	-	1	5
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай						
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	10257,15	1516,41	-	2	6+8
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	2517,56	933,48	60,67	1	10
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	5813,53	1465,21	-	2	6+7
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3 для бурения скважин диаметром до 1,7 м	4252,99	1922,09	68,34	3	5х2+6
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	4822,11	1315,53	59,39	2	5+6
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	2353,10	756,24	61,14	1	7
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	4707,02	1315,53	50,91	2	5+6
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно- канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	7278,57	1315,53	59,39	2	5+6
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	4356,63	1315,53	59,39	2	5+6
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	2220,53	708,97	65,63	1	6
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	6659,76	1315,53	63,64	2	5+6
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	4344,37	1315,53	42,42	2	5+6
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	4091,52	708,97	44,66	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	9529,13	1465,21	-	2	6+7
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	13458,24	1465,21	-	2	6+7
91.02.04-042	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	12129,04	1417,94	-	2	6
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	6165,27	1465,21	-	2	6+7
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	1870,16	1618,82	-	2	7+9
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы						
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	2520,90	708,97	-	1	6
91.02.05-011	Сваедавляющая установка СВУ-В-б, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	2908,52	708,97	-	1	6
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 120 т	4209,62	1055,58	-	2	4
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 240 т	5696,06	1055,58	-	2	4
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай, 150 т	11537,61	807,44	-	1	8
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	12264,49	1563,68	69,93	2	7+8
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	14271,43	1563,68	74,30	2	7+8
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов						
Группа 91.03.01: Блокоукладчики						
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	3137,63	933,48	129,92	1	10
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м: бесщитовой	1663,83	933,48	69,72	1	10
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м: щитовой	1757,48	933,48	63,38	1	10
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомagnetателями	2292,67	933,48	95,07	1	10
Группа 91.03.02: Вентиляторы						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.02-001	Вентиляторы	208,15	-	12,92	-	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	227,18	-	-	-	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	63,33	-	28,59	-	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ - 5М2	217,88	-	18,89	-	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	369,62	-	-	-	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	693,46	-	-	-	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	1012,73	-	-	-	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	1914,78	-	-	-	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	2372,51	-	-	-	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	3014,83	-	-	-	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	5161,29	1134,35	-	2	4+5
Группа 91.03.03: Каретки буровые						
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно- рельсовом ходу	3129,88	-	-	-	-
91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесном ходу	2425,97	-	-	-	-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	1476,12	-	-	-	-
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные						
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	1970,53	606,56	-	1	5
91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: одной	1387,61	606,56	-	1	5
91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: трех	2745,09	606,56	-	1	5
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие						
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	20229,45	1796,06	-	2	9+10
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	18960,00	1796,06	-	2	9+10
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным	30704,82	1796,06	-	2	9+10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	органом и продольноосевой коронкой « Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт					
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	4150,74	-	-	-	-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	1592,68	-	-	-	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	1671,99	-	-	-	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	6970,72	-	-	-	-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	7719,16	-	-	-	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	1832,04	-	-	-	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7- 15 м ² (ГПКС, КМШ)	2814,98	933,48	-	1	10
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9- 25 м ² (4ПП-5)	5418,62	933,48	-	1	10
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9- 25 м ² (4ПП- 2М)	4687,91	933,48	-	1	10
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	62738,93	5187,30	-	8	3х2+5х2 +6х2+7+ 9
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметром 6,18 м	108325,5 1	4139,61	-	5	6+7+8+1 0х2
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	64293,40	5967,16	-	8	5х3+6х2 +9+10х2
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунтопригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	118494,3 9	4139,61	-	5	6+7+8+1 0х2
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART- 13210», диаметром 13,21 м	222143,7 4	4139,61	-	5	6+7+8+1 0х2
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с с грунтопригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	177327,9 1	4139,61	-	5	6+7+8+1 0х2
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	22352,40	3257,33	-	4	4+9+10х 2
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	30325,22	3257,33	-	4	4+9+10х 2
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие,	39024,84	3257,33	-	4	4+9+10х 2

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм					
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 2000/2400 мм	48350,98	2828,01	-	4	5+6+7x2
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м:	5688,73	1866,96	-	2	10
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	13271,86	1866,96	-	2	10
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	26730,54	3733,92	-	4	10
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ГЦПК-3,5)	2223,74	-	-	-	-
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	86935,40	4139,61	-	5	6+7+8+1 0x2
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	2562,37	933,48	-	1	10
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	3359,88	933,48	-	1	10
Группа 91.03.06: Машины погрузочные						
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	1808,90	-	-	-	-
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	1249,78	-	-	-	-
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	1244,51	-	-	-	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	3375,98	933,48	150,31	1	10
91.03.06-012	Машина погрузочно- доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	6626,15	708,97	-	1	6
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	963,87	-	-	-	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	2106,29	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , электрические	1007,39	-	-	-	-
91.03.06-024	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 100 м	10772,04	-	-	-	-
91.03.06-025	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: до 300 м	8756,72	-	-	-	-
91.03.06-026	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: свыше 300 м	8354,65	-	-	-	-
91.03.06-027	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	6465,25	-	-	-	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	5089,52	-	-	-	-
91.03.06-029	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	4685,06	-	-	-	-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	1092,02	-	-	-	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (ПНБ-2У)	2123,53	-	-	-	-
91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «ковш»	2522,60	-	-	-	-
91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	1251,18	-	-	-	-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	2096,11	-	-	-	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	2642,50	-	-	-	-
91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:	2612,51	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	«нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин					
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин	5551,77	-	-	-	-
91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин	4683,76	-	-	-	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м³/мин	470,28	-	27,06	-	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м³/мин	637,83	-	39,96	-	-
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные пневматические	1192,29	-	-	-	-
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	892,26	-	-	-	-
Группа 91.03.07: Опалубки						
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	7205,62	3584,23	-	6	4x2+5x3 +6
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	6537,19	1563,68	-	2	7+8
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые						
91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 25 м	544,17	-	-	-	-
91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: глубиной до 50 м	830,48	-	-	-	-
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	260,20	-	-	-	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	357,33	-	-	-	-
Группа 91.03.09: Подъемы						
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	1634,74	708,97	-	1	6
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	1608,73	708,97	-	1	6
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	1609,48	708,97	-	1	6
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	1605,88	708,97	-	1	6
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки	5216,14	2631,06	-	4	5x2+6x2

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м					
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	5068,12	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	3642,67	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	3642,61	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	4046,91	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	4043,41	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	6070,65	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	5028,17	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	5664,99	2631,06	-	4	5x2+6x2
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях						
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	557,67	-	-	-	-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300- 400 мм и глубиной до 160 м	5324,24	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	744,87	-	-	-	-
91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	3879,72	-	-	-	-
91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях, установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	978,95	-	-	-	-
91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 105 мм и глубиной до 50 м	156,23	-	-	-	-
91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	2473,94	-	-	-	-
Группа 91.03.11: Тележки						
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	826,87	606,56	15,81	1	5
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	42,39	-	2,58	-	-
91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	73,76	-	3,87	-	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	32,04	-	3,23	-	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	155,50	-	6,66	-	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	625,51	-	9,99	-	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	583,44	-	12,68	-	-
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	126,53	-	10,15	-	-
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	2,48	-	-	-	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток						
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	1649,84	1315,53	-	2	5+6
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	1617,89	1315,53	-	2	5+6
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	1635,46	1315,53	-	2	5+6
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики						
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	2329,77	-	-	-	-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	1091,67	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	1440,48	-	-	-	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	1715,31	933,48	76,05	1	10
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	2039,67	933,48	95,07	1	10
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	2297,08	933,48	95,07	1	10
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные						
91.03.14-001	Узлы тампонажные: 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	1730,09	-	-	-	-
91.03.14-002	Узлы тампонажные: на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	263,35	-	-	-	-
91.03.14-003	Узлы тампонажные: на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	441,21	-	-	-	-
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	3409,83	-	-	-	-
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	2997,37	-	-	-	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	5792,55	-	-	-	-
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	4248,18	-	-	-	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно- рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	1115,97	-	-	-	-
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно- рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	1051,44	-	-	-	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно- рельсовом ходу, самоходные с 2-	2879,30	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных					
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно- рельсовом ходу, самоходные с 2- мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	2615,31	-	-	-	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ- 532Д	7264,96	-	24,75	-	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические						
91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	6627,09	-	-	-	-
91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	11115,65	-	-	-	-
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	5649,29	-	-	-	-
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	8189,14	-	-	-	-
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	5469,37	-	-	-	-
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	7547,56	-	-	-	-
91.03.16-011	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	7977,24	-	-	-	-
91.03.16-012	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при	5788,86	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	конечной длине ствола: до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)					
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	5213,87	-	-	-	-
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические						
91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно- вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	4499,31	-	-	-	-
91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно- вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	2789,16	-	-	-	-
91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	1432,82	-	-	-	-
91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	1017,41	-	-	-	-
91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	3717,15	-	-	-	-
91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	2346,01	-	-	-	-
91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	2628,95	-	-	-	-
91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: околоствольного двора	1600,26	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: горизонтальных и наклонных	1788,05	-	-	-	-
91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: околоствольного двора	1231,14	-	-	-	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие						
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	2381,30	933,48	-	1	10
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	4072,44	933,48	-	1	10
91.03.18-003	Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	1331,96	933,48	-	1	10
91.03.18-004	Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ- 2,56)	2369,19	933,48	-	1	10
91.03.18-005	Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ- 3,6)	2988,19	933,48	-	1	10
91.03.18-006	Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 4 м (ПЩ- 4,0)	4596,56	933,48	-	1	10
91.03.18-007	Щиты проходческие не механизированные, диаметр: 5,5 м (ГЩН-1С)	5079,80	1866,96	-	2	10
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы						
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	157,76	-	-	-	-
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	39,78	-	-	-	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2679,15	708,97	-	1	6
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	117,67	-	1,83	-	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	3262,26	807,44	-	1	8
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	2042,93	756,24	-	1	7
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	8816,02	933,48	-	1	10
91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: пневматические	5359,69	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: электрические	2327,24	-	-	-	-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	161,38	-	16,66	-	-
91.03.19-071	Откатка концевая	198,59	-	-	-	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	248,72	-	-	-	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	118,48	-	15,84	-	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	19,10	-	1,96	-	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	18,42	-	1,47	-	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	246,05	-	-	-	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	76,23	-	-	-	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7- 11RRC»	9660,16	1642,45	-	2	6+10
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	12319,62	1315,53	-	2	5+6
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	9313,37	1315,53	-	2	5+6
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11- S-315С»	19465,50	1642,45	-	2	6+10
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	19648,06	1642,45	-	2	6+10
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения						
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения						
91.04.01-001	Барражная машина	5251,30	1315,53	46,98	2	5+6
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	30899,88	1465,21	-	2	6+7
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	1654,44	708,97	63,03	1	6
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	2013,82	606,56	63,82	1	5
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	1783,78	606,56	41,48	1	5
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	2539,11	862,58	58,22	1	9
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	3089,34	-	51,58	-	-
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 160 мм	3830,39	-	57,65	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм	7758,04	708,97	73,63	1	6
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм	6723,72	708,97	66,93	1	6
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	37,18	-	-	-	-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	163,19	-	-	-	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	216,40	-	-	-	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	227,38	-	-	-	-
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	76,87	-	-	-	-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	261,38	-	-	-	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	2072,72	708,97	33,47	1	6
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	1022,63	527,79	19,60	1	4
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1807,39	708,97	28,76	1	6
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	4490,89	606,56	77,92	1	5
91.04.01-061	Турбобуры: двухсекционные	53,69	-	-	-	-
91.04.01-062	Турбобуры: односекционные	44,43	-	-	-	-
91.04.01-063	Турбобуры: трехсекционные	68,49	-	-	-	-
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	1804,38	-	30,34	-	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	1961,59	-	36,41	-	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	4507,10	1315,53	-	2	5+6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	343,08	-	-	-	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	2911,97	807,44	50,85	1	8
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	2102,64	708,97	71,66	1	6
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	2447,45	708,97	71,66	1	6
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	3292,80	708,97	65,59	1	6
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	6143,86	1417,94	102,51	2	6
91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 100 м	363,60	-	-	-	-
91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 350 м	1240,88	-	-	-	-
91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 700 м	2123,78	-	-	-	-
91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: до 2000 м	1861,09	-	-	-	-
91.04.01-084	Установки ударно- вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	13491,81	1465,21	-	2	6+7
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения						
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	7211,90	807,44	-	1	8
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	12064,58	1922,09	-	3	5x2+6
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325- 630 мм	2236,94	756,24	33,67	1	7
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720- 1020 мм	2574,88	756,24	43,78	1	7
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	2626,31	862,58	47,80	1	9

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	5451,51	862,58	51,22	1	9
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	6431,01	708,97	-	1	6
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	9163,63	1315,53	-	2	5+6
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	9517,80	1465,21	-	2	6+7
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	17847,01	1563,68	-	2	7+8
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения						
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	765,58	-	48,55	-	-
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	2205,84	807,44	70,55	1	8
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	2396,51	708,97	63,90	1	6
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	1951,41	807,44	69,24	1	8
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих						
Группа 91.05.01: Краны башенные						
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	3965,10	708,97	-	1	6
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	5541,32	862,58	-	1	9
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	2116,23	606,56	-	1	5
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	2376,38	606,56	-	1	5
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	1906,31	708,97	-	1	6
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	3492,86	807,44	-	1	8
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	2095,86	708,97	-	1	6
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	1205,27	708,97	-	1	6
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1701,30	708,97	-	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	1705,09	708,97	-	1	6
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	1898,70	708,97	-	1	6
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	2736,58	862,58	-	1	9
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	2678,32	807,44	-	1	8
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	2312,84	606,56	-	1	5
Группа 91.05.02: Краны козловые						
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	1287,90	756,24	39,03	1	7
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	1958,22	756,24	66,62	1	7
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	1296,88	708,97	66,74	1	6
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	1592,10	807,44	68,48	1	8
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	1831,32	807,44	73,66	1	8
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	2461,65	1315,53	86,82	2	5+6
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	3740,83	1315,53	-	2	5+6
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	3425,32	1417,94	168,19	2	6
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	4294,06	1417,94	178,17	2	6
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	4799,60	1417,94	167,24	2	6
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	1941,62	1315,53	85,69	2	5+6
Группа 91.05.03: Краны консольные						
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	2785,53	708,97	147,80	1	6
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	4621,76	708,97	182,46	1	6
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	837,21	708,97	46,43	1	6
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	7250,09	3544,85	157,77	5	6
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	11334,06	3544,85	174,32	5	6
Группа 91.05.04: Краны мостовые						
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	7540,05	4253,82	204,20	6	6
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	1560,36	756,24	-	1	7
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	928,14	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	1253,42	708,97	-	1	6
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	1497,86	708,97	-	1	6
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	1663,94	708,97	-	1	6
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	1943,38	708,97	-	1	6
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	2154,68	756,24	-	1	7
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	2596,42	756,24	-	1	7
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	2836,38	756,24	-	1	7
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	2905,25	756,24	-	1	7
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	3114,84	756,24	-	1	7
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	3266,49	756,24	-	1	7
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	3484,38	756,24	-	1	7
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	3842,59	756,24	-	1	7
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	7671,77	1465,21	-	2	6+7
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	8335,08	1465,21	-	2	6+7
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	8931,83	1465,21	-	2	6+7
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	55,51	-	-	-	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	72,17	-	-	-	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	1154,44	708,97	13,33	1	6
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	997,32	393,87	24,22	1	1
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу						
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	7387,19	1796,06	-	2	9+10
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	3343,37	708,97	41,74	1	6
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	1598,45	606,56	52,61	1	5
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2390,27	708,97	58,66	1	6
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	2627,10	708,97	64,14	1	6
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	4310,75	933,48	88,63	1	10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	5565,69	1315,53	108,87	2	5+6
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	7137,39	1315,53	128,14	2	5+6
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	2258,89	708,97	-	1	6
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	2824,60	756,24	-	1	7
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	3434,86	1315,53	-	2	5+6
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	4710,57	1465,21	-	2	6+7
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	6267,05	1465,21	-	2	6+7
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	1670,73	708,97	-	1	6
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	9713,01	1563,68	59,92	2	7+8
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	11011,85	1670,02	-	2	8+9
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	12960,65	1796,06	-	2	9+10
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 280 т	18244,06	1796,06	-	2	9+10
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	7621,13	1796,06	-	2	9+10
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	14620,09	1796,06	-	2	9+10
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу						
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	2308,86	1315,53	41,53	2	5+6
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	2836,61	1315,53	48,71	2	5+6
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	2914,66	1315,53	-	2	5+6
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	3751,83	1417,94	-	2	6
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	8321,34	2835,88	-	4	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу						
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	1847,20	708,97	-	1	6
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	2078,22	756,24	-	1	7
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	2695,89	807,44	-	1	8
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	2833,34	756,24	-	1	7
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	4857,60	1417,94	-	2	6
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	5675,86	807,44	42,04	1	8
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	10271,37	933,48	78,70	1	10
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	13270,35	1417,94	292,01	2	6
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	3247,43	807,44	94,20	1	8
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	4732,60	1465,21	127,69	2	6+7
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	11212,72	1417,94	207,88	2	6
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	12256,78	1417,94	247,79	2	6
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	21553,86	1796,06	100,32	2	9+10
Группа 91.05.10: Краны ползучие						
91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 5 т	3671,91	2426,24	48,41	4	5
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	5599,66	3032,80	85,47	5	5
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	6034,29	3032,80	110,46	5	5
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	6647,88	3032,80	135,49	5	5
Группа 91.05.11: Краны порталные						
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	2619,65	606,56	174,13	1	5
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	2941,20	708,97	180,69	1	6
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	8234,24	4293,22	150,21	8	3х4+4х2 +5+7
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	6469,45	3032,80	161,17	5	5
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа						
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	5027,68	933,48	-	1	10
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	8093,40	933,48	-	1	10
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы						
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	1950,96	606,56	-	1	5
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	2508,96	606,56	-	1	5
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	1687,38	708,97	54,35	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	1163,11	527,79	21,31	1	4
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	2676,33	862,58	118,26	1	9
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	1059,53	527,79	37,88	1	4
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы						
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	763,04	527,79	22,43	1	4
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	522,23	393,87	30,22	1	1
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	2875,01	606,56	68,53	1	5
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	3269,87	708,97	70,89	1	6
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	2022,30	606,56	33,49	1	5
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	1294,03	606,56	40,80	1	5
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	689,61	527,79	8,97	1	4
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	10271,30	3749,67	513,05	7	1х3+4х2 +7х2
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов						
Группа 91.06.01: Домкраты						
91.06.01-510	Домкраты гидравлические 1200 т	424,08	-	41,44	-	-
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	16,27	-	-	-	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	18,97	-	-	-	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	18,86	-	2,06	-	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	49,41	-	2,06	-	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	74,25	-	4,11	-	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	76,05	-	4,11	-	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	386,09	-	10,78	-	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные						
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	613,28	527,79	11,84	1	4
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	641,03	527,79	-	1	4
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	683,72	527,79	-	1	4
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	645,42	527,79	11,84	1	4
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	936,63	527,79	13,46	1	4

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.06.03: Лебедки						
91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	232,93	-	-	-	-
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	1760,09	527,79	23,39	1	4
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	2618,52	527,79	-	1	4
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	278,95	-	-	-	-
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	259,64	-	-	-	-
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	396,16	-	-	-	-
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	371,77	-	-	-	-
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	928,38	-	-	-	-
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	753,52	-	-	-	-
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	87,92	-	-	-	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	88,74	-	-	-	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	128,45	-	-	-	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	184,04	-	-	-	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	206,77	-	-	-	-
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	215,81	-	-	-	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	353,01	-	-	-	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	1342,44	393,87	13,95	1	1

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	1448,59	393,87	11,62	1	1
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	777,05	527,79	-	1	4
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	990,21	527,79	-	1	4
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	1492,95	606,56	-	1	5
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	1839,09	708,97	-	1	6
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	16,25	-	0,90	-	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	17,93	-	0,90	-	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	21,29	-	0,90	-	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	43,72	-	2,70	-	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	49,06	-	3,59	-	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	17,21	-	0,90	-	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	348,50	-	14,32	-	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	1038,08	527,79	18,71	1	4
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	75,52	-	3,59	-	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	4801,18	1315,53	54,99	2	5+6
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	175,59	-	-	-	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	59,47	-	1,90	-	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	615,70	527,79	4,68	1	4
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	1191,87	606,56	-	1	5
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	1069,34	606,56	-	1	5
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	4156,99	708,97	-	1	6
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	13,99	-	2,70	-	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	31,40	-	3,59	-	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	65,92	-	3,59	-	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	74,64	-	4,49	-	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	491,56	468,71	-	1	3
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ. 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость	1135,41	708,97	28,76	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт					
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	1282,08	393,87	11,48	1	1
Группа 91.06.04: Мачты монтажные						
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	1045,94	-	-	-	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	1316,79	-	-	-	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	1529,67	-	-	-	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	2726,96	-	-	-	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	1037,42	933,48	4,73	1	10
Группа 91.06.05: Погрузчики						
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	4828,85	756,24	-	1	7
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	1540,27	527,79	44,35	1	4
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	1235,55	527,79	21,05	1	4
91.06.05-013	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность до 2 т	1286,48	527,79	23,39	1	4
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	1335,60	527,79	25,72	1	4
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	1431,52	527,79	28,06	1	4
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	1553,78	527,79	30,40	1	4
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	1932,10	527,79	32,74	1	4
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	1213,58	527,79	16,63	1	4
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	1536,07	527,79	12,78	1	4
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	1342,20	527,79	17,91	1	4
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	1893,72	708,97	34,46	1	6
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	2120,86	708,97	45,33	1	6
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	3185,50	708,97	34,03	1	6
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	1818,62	-	-	-	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1751,53	708,97	24,60	1	6
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	1495,63	606,56	51,40	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	2153,62	606,56	68,00	1	5
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	2468,62	606,56	70,26	1	5
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	1515,15	606,56	25,97	1	5
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	1729,20	606,56	27,45	1	5
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	3921,47	708,97	55,22	1	6
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	1477,88	606,56	18,88	1	5
Группа 91.06.06: Подъемники						
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	1479,56	527,79	42,02	1	4
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	1543,81	527,79	42,02	1	4
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	2212,97	606,56	54,15	1	5
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	2654,96	708,97	59,27	1	6
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	3857,74	756,24	132,25	1	7
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	1983,34	756,24	52,71	1	7
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	1314,59	708,97	33,95	1	6
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	629,71	527,79	11,21	1	4
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	753,58	527,79	11,21	1	4
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	735,76	527,79	15,70	1	4
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	610,75	527,79	-	1	4
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	622,01	527,79	-	1	4
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	700,57	606,56	-	1	5
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	703,12	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	835,76	708,97	-	1	6
91.06.06-049	Подъемники скиповые	1548,51	708,97	-	1	6
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м	1891,44	708,97	46,08	1	6
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	1271,34	708,97	67,22	1	6
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	4026,48	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 180 м	5376,12	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 250 м	5696,80	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 330 м	7681,32	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	3683,52	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м	4566,02	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м	5082,39	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м	5966,95	2631,06	-	4	5x2+6x2
Группа 91.06.07: Тали						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	12,22	-	0,95	-	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	15,23	-	2,78	-	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	25,56	-	5,55	-	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	39,12	-	5,55	-	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	49,27	-	8,33	-	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	67,43	-	4,16	-	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	215,49	-	4,16	-	-
Группа 91.06.08: Тельферы						
91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	33,46	-	4,78	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	42,84	-	5,46	-	-
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	60,65	-	9,10	-	-
91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	79,85	-	10,92	-	-
91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	113,59	-	12,74	-	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы						
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	2470,74	708,97	53,03	1	6
91.06.09-011	Люльки	88,44	-	16,28	-	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	64,03	-	8,09	-	-
91.06.09-031	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	14373,97	1642,45	-	2	6+10
91.06.09-041	Машина самоходная подъемно- монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	667,40	-	19,79	-	-
91.06.09-051	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	66,52	-	4,74	-	-
91.06.09-061	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	684,45	527,79	22,15	1	4
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	768,33	527,79	24,37	1	4
91.06.09-071	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	1887,18	1134,35	38,41	2	4+5
91.06.09-081	Постаменты с кантователями	8919,42	2631,06	-	4	5x2+6x2
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градилен	29587,69	3946,59	-	6	5x3+6x3
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	84,19	-	8,33	-	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	1407,55	756,24	26,84	1	7
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора						
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента						
91.07.01-001	Бадьи 1 м ³	10,64	-	-	-	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	16,04	-	-	-	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	37,24	-	-	-	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	134,86	-	-	-	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	96,90	-	-	-	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы						
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	3308,47	708,97	100,84	1	6
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	4231,27	756,24	59,13	1	7
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	5367,39	708,97	-	1	6
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч	7107,51	708,97	-	1	6
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	1747,40	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	4693,00	708,97	111,04	1	6
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	1883,92	862,58	46,13	1	9
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	3853,56	708,97	74,46	1	6
Группа 91.07.03: Бетономесители						
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные: 65 л	603,97	527,79	13,17	1	4
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	616,80	527,79	14,49	1	4
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	631,66	527,79	15,81	1	4
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	617,69	527,79	20,18	1	4
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	670,88	527,79	22,43	1	4
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	698,41	527,79	24,67	1	4
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	866,53	606,56	20,40	1	5
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	600,30	527,79	-	1	4
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные: 165 л	595,91	527,79	33,23	1	4
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные: 250 л	667,20	527,79	35,45	1	4
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	648,73	527,79	17,94	1	4
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные: 500 л	737,01	527,79	20,18	1	4
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	804,70	527,79	22,43	1	4
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные: 1000 л	879,53	527,79	24,67	1	4
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	6006,52	4245,92	63,98	7	5
Группа 91.07.04: Виброоборудование						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	30,62	-	5,39	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	18,25	-	-	-	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	73,03	-	-	-	-
91.07.04-021	Вибробункеры	25,01	-	10,03	-	-
91.07.04-031	Виброжелоба	25,79	-	9,83	-	-
91.07.04-041	Виброрейки	270,77	-	-	-	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	1704,00	756,24	31,90	1	7
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	1503,19	756,24	28,71	1	7
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные						
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	5693,28	4245,92	-	7	5
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м³/ч	8061,44	4852,48	-	8	5
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м³/ч	9168,70	5459,04	-	9	5
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м³/ч	14269,07	7885,28	-	13	5
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м³/ч	16081,84	8491,84	-	14	5
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов						
91.07.06-001	Комплексы бентонито- смесительные на базе автомобиля	2773,74	708,97	80,81	1	6
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	6332,04	1670,02	-	2	8+9
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	305,17	-	12,34	-	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы						
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	82,41	-	4,49	-	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м³/ч, напор 150 м	129,65	-	6,29	-	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м³/час	59,56	-	5,39	-	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м³/час	76,01	-	6,29	-	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м³/час	111,57	-	7,19	-	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность: 16 м³/час	740,19	606,56	6,80	1	5
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	4000,67	756,24	-	1	7

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	587,58	527,79	-	1	4
91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м³/ч	690,27	468,71	17,44	1	3
91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м³/ч	675,74	468,71	21,18	1	3
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	479,89	393,87	8,81	1	1
Группа 91.07.08: Растворосмесители						
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	467,00	393,87	22,02	1	1
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	690,09	527,79	30,50	1	4
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	55,65	-	7,19	-	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	89,30	-	8,09	-	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	179,61	-	8,98	-	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	574,02	527,79	6,35	1	4
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	640,46	527,79	7,41	1	4
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	621,01	527,79	17,94	1	4
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	879,45	527,79	20,18	1	4
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	558,69	527,79	-	1	4
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные: 150 л	570,08	527,79	-	1	4
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	9,26	-	-	-	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	1152,43	527,79	-	1	4
Группа 91.07.09: Установки цементационные						
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	322,96	-	16,45	-	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	1410,38	708,97	34,05	1	6
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	2555,17	1563,68	-	2	7+8
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели						
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	771,34	-	8,68	-	-
91.07.10-011	Растворагнетатели	48,76	-	-	-	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	954,85	606,56	19,14	1	5
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	608,94	393,87	25,57	1	1

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы						
91.07.11-001	Установки инъекционные	248,24	-	-	-	-
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	133,40	-	14,19	-	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства						
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики						
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	19304,45	3643,32	-	5	6x4+8
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	13171,46	862,58	-	1	9
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	7462,54	862,58	-	1	9
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	4673,99	862,58	51,17	1	9
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	4947,97	708,97	79,41	1	6
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	2608,16	756,24	64,62	1	7
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	6100,62	862,58	136,49	1	9
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	4742,90	862,58	68,22	1	9
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	6055,87	862,58	90,01	1	9
Группа 91.08.02: Гудронаторы						
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	2198,34	1134,35	45,68	2	4+5
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	2530,05	1134,35	47,20	2	4+5
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	6461,81	1134,35	110,43	2	4+5
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	4120,54	1134,35	68,18	2	4+5
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	2198,34	1134,35	45,68	-	-
Группа 91.08.03: Катки						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	3927,17	708,97	73,53	1	6
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	206,44	-	5,42	-	-
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	44,63	-	7,11	-	-
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	102,94	-	11,84	-	-
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	148,96	-	8,29	-	-
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	210,57	-	18,97	-	-
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	343,96	-	21,68	-	-
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	508,94	-	24,39	-	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	1286,47	527,79	43,04	1	4
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	2373,27	756,24	32,17	1	7
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	2775,01	756,24	38,60	1	7
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	1523,29	708,97	54,51	1	6
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	2262,53	756,24	54,33	1	7
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	1173,28	527,79	42,91	1	4
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	1577,04	756,24	56,71	1	7
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1611,93	606,56	30,95	1	5
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	1558,65	756,24	56,71	1	7
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	2025,02	756,24	27,82	1	7
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	1920,39	756,24	27,72	1	7
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	1953,53	708,97	66,63	1	6
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые, масса 8 т	2066,91	708,97	60,57	1	6
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	4364,32	708,97	69,66	1	6
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные, масса 12 т	3567,93	756,24	42,66	1	7
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	1273,80	606,56	53,78	1	5
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних	1688,01	708,97	66,63	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т					
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	2031,85	708,97	75,71	1	6
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	1271,54	606,56	59,75	1	5
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	1803,14	708,97	46,89	1	6
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	2270,94	756,24	37,34	1	7
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	3241,27	756,24	76,24	1	7
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	2284,01	756,24	30,47	1	7
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	3032,96	756,24	57,48	1	7
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	3747,24	756,24	57,48	1	7
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	3044,84	606,56	35,85	1	5
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	1277,70	606,56	-	1	5
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	1767,61	606,56	-	1	5
91.08.03-041	Катки вибрационные, масса 12 т	3425,58	756,24	53,27	1	7
91.08.03-042	Катки вибрационные комбинированные, масса до 10 т	1853,96	606,56	31,54	1	5
91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	2527,54	708,97	69,66	1	6
91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	2683,96	708,97	44,75	1	6
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1562,11	708,97	-	1	6
91.08.03-046	Катки самоходные, тандемные гладковальцевые, масса 10 т	3235,67	708,97	-	1	6
91.08.03-047	Катки самоходные, тандемные на пневмоколесном ходу, масса 12 т	1600,18	708,97	-	1	6
91.08.03-048	Катки самоходные, тандемные гладковальцевые, масса 13 т	1848,88	708,97	-	1	6
91.08.03-049	Катки самоходные, тандемные гладковальцевые, масса 14 т	1957,47	708,97	-	1	6
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	2143,20	527,79	-	1	4
91.08.04-011	Котел КДМ-150	478,07	-	-	-	-
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	423,53	-	38,31	-	-
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	660,62	-	41,50	-	-
91.08.04-023	Котлы битумные: стационарные 15000 л	3095,42	606,56	15,77	1	5
91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	370,42	-	15,00	-	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	317,87	-	28,61	-	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	5445,52	708,97	-	1	6
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	2193,46	1134,35	33,38	2	4+5
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	1626,14	708,97	31,59	1	6
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	1960,62	708,97	37,91	1	6
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	50749,47	1315,53	-	2	5+6
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	1325,99	807,44	-	1	8
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные						
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	2129,30	468,71	-	1	3
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	1125,82	606,56	-	1	5
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	11682,94	1516,41	70,73	2	6+8
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	1627,09	-	-	-	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м	6798,91	4253,82	43,04	6	6
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м	12296,48	5671,76	53,91	8	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементно-бетонных покрытий	2070,69	1134,35	23,63	2	4+5
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	2048,40	708,97	60,74	1	6
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	1327,53	756,24	21,33	1	7
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	1412,80	756,24	22,52	1	7
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	5559,61	1315,53	62,68	2	5+6
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	297,24	-	26,09	-	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	2719,32	708,97	46,03	1	6
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	3062,76	1315,53	39,49	2	5+6
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	337,10	-	35,70	-	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	251,98	-	28,98	-	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	6038,15	1315,53	37,97	2	5+6
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементобетона со скользящими формами	5300,37	1315,53	48,33	2	5+6
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	258,05	-	11,59	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	2717,59	708,97	17,26	1	6
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	843,29	-	-	-	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения на брызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	484,75	-	-	-	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики: 1,5 м3	449,64	-	15,00	-	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м3	489,19	-	11,44	-	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	32,32	-	-	-	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов						
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	112,39	-	-	-	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	1134,53	-	-	-	-
91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	391,48	-	-	-	-
91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	1414,17	708,97	-	1	6
91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	2453,17	708,97	-	1	6
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	2309,07	606,56	59,75	1	5
Группа 91.08.07: Распределители						
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	3341,02	1614,88	29,38	2	8
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	1547,48	708,97	15,79	1	6
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	1601,50	-	-	-	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	6230,13	606,56	-	1	5
91.08.07-014	Распределители цемента	2021,19	606,56	23,61	1	5
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	1763,12	708,97	23,47	1	6
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	2516,77	708,97	56,86	1	6
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	2019,64	1134,35	28,46	2	4+5
Группа 91.08.08: Смесители						
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³,	8969,71	1614,88	-	2	8

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	производительность насоса эмульсии 400 л/мин					
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	2932,65	1315,53	49,06	2	5+6
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	10274,01	1315,53	-	2	5+6
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	3433,00	1315,53	42,51	2	5+6
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	1643,10	1315,53	51,78	2	5+6
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	12030,56	1614,88	79,00	2	8
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты						
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	525,81	-	19,71	-	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	94,48	-	-	-	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	465,35	-	-	-	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	121,45	-	-	-	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	2332,17	606,56	49,25	1	5
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	14,14	-	4,08	-	-
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	41,14	-	4,25	-	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	135,03	-	3,22	-	-
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования						
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	12054,76	708,97	47,57	1	6
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	367,20	-	-	-	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	3339,55	756,24	42,05	1	7
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	3776,99	807,44	29,63	1	8
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	18134,86	1614,88	-	2	8
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	2356,93	708,97	71,05	1	6
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	701,46	-	14,30	-	-
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	64,60	-	4,83	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2996,06	807,44	83,47	1	8
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	3441,48	756,24	68,02	1	7
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	8444,66	708,97	-	1	6
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	25416,61	708,97	-	1	6
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы						
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	13862,24	1796,06	-	2	9+10
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	2361,74	606,56	50,84	1	5
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	460,35	-	-	-	-
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	6141,82	756,24	79,90	1	7
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	268,58	-	-	-	-
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	18126,27	1563,68	-	2	7+8
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	25814,77	1563,68	-	2	7+8
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	11178,65	1465,21	52,16	2	6+7
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	3439,60	756,24	67,50	1	7
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	11130,27	6676,14	-	3	6x2+8
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	3819,36	708,97	-	1	6
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	11084,03	1563,68	55,14	2	7+8
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства						
Группа 91.09.01: Автомотрисы						
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	7035,13	1315,53	122,27	2	5+6
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	3813,63	1315,53	68,27	2	5+6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	3452,18	1134,35	59,41	2	4+5
91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	6035,75	1315,53	92,18	2	5+6
Группа 91.09.02: Вагонетки						
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м³	14,35	-	1,62	-	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	11,65	-	-	-	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м³	19,18	-	1,39	-	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	21,33	-	1,08	-	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	18,76	-	-	-	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	17,91	-	-	-	-
91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м³	32,28	-	-	-	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м³	44,60	-	-	-	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м³	53,08	-	-	-	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы						
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	462,07	-	-	-	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	357,79	-	-	-	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³	294,78	-	3,59	-	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП)	320,58	-	-	-	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	211,63	-	-	-	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	27,49	-	4,49	-	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	4304,82	933,48	35,07	1	10
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	42,78	-	4,49	-	-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	49,92	-	7,19	-	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	77,91	-	8,98	-	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71т	95,03	-	10,78	-	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	148,13	-	17,79	-	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	387,44	-	21,56	-	-
Группа 91.09.04: Дрезины						
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном: 1 т	2149,58	1213,12	41,96	2	5
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	3596,43	1417,94	66,94	2	6
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	2018,73	1315,53	90,07	2	5+6
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные						
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	1941,19	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	3382,10	606,56	-	1	5
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	3282,15	1213,12	-	2	5
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	6147,63	1213,12	-	2	5
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	5841,54	1213,12	-	2	5
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	1964,98	996,50	-	2	3+4
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети						
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	7876,24	2532,60	129,40	4	1+3+8+9
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	11490,40	3846,16	182,44	7	1+2+4x2 +5x2+7
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	3666,97	1315,53	53,08	2	5+6
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	1847,72	708,97	41,22	1	6
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	3432,87	708,97	38,05	1	6
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта						
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	1949,37	756,24	69,82	1	7
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	6185,07	2806,34	24,28	4	2+6+8+9
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	18818,98	4490,17	271,97	6	6+7x5
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	7431,12	2977,69	44,10	4	6+7x3
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	7864,37	3178,56	63,70	4	7+8x3
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	7535,58	3178,56	66,38	4	7+8x3

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	36498,42	5498,48	390,59	7	7x3+8x4
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	16428,28	4844,64	210,54	6	8
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	15981,99	3934,80	175,99	5	7x2+8x3
91.09.07-021	Планировщики балласта	4614,15	2221,45	46,07	3	6+7x2
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов						
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	3465,96	1922,09	-	3	5x2+6
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	3902,96	1055,58	-	2	4
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	7,26	-	-	-	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	5,14	-	-	-	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки						
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	1171,33	606,56	49,52	1	5
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах	4709,10	1866,96	54,00	2	10
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах	5287,99	1866,96	61,71	2	10
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	2866,40	1417,94	51,23	2	6
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	5295,08	1819,68	-	3	5
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	1905,88	1213,12	-	2	5
91.09.09-014	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	3684,10	1819,68	-	3	5
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	2614,97	1819,68	-	3	5
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	3394,01	2126,91	63,96	3	6
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	794,64	-	37,37	-	-
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей						
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	9526,55	4253,82	88,35	6	6
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	12399,80	2126,91	51,63	3	6
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	13548,98	2631,06	62,90	4	5x2+6x2
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для	14477,29	3178,56	141,50	4	7+8x3

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час					
91.09.10-005	Машины выправочно- подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	12368,98	3178,56	141,50	4	7+8x3
91.09.10-006	Машины выправочно- подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	6254,72	2371,12	185,75	3	7+8x2
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	2899,12	1417,94	51,23	2	6
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	1868,83	708,97	60,24	1	6
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	16782,04	5372,43	312,01	7	3+7+8x3 +9x2
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	2050,48	1055,58	70,44	2	4
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	22,41	-	5,58	-	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	5400,97	2371,12	89,82	3	7+8x2
91.09.10-051	Шпалоподбойки	11,16	-	1,90	-	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	8,30	-	2,84	-	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети						
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	3799,39	1417,94	58,93	2	6
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка- мастерская) (СКБР КС)	12867,62	4555,13	205,25	7	1+2x3+5 +6+7+8
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана- манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ...	15330,92	5161,69	247,96	8	1+2+4x2 +5x3+6+ 7
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	13349,12	3846,16	215,95	7	1+2+4x2 +5x2+7
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в	14411,17	1417,94	-	2	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	скальных грунтах под опоры контактной сети					
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	3366,05	1614,88	46,13	2	8
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	5392,68	1866,96	25,58	2	10
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном- манипулятором (УСММ КС -ГП- 30)	3178,64	1315,53	53,08	2	5+6
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	4827,48	1315,53	86,59	2	5+6
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	2777,99	2024,50	52,34	3	6x2+5
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана- манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	4017,69	1315,53	68,58	2	5+6
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном- манипулятором (ССММ КС-3)	4505,83	1315,53	68,58	2	5+6
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном- манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	4491,44	1315,53	72,45	2	5+6
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути						
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	4478,15	1465,21	78,23	2	6+7
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	11,24	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.09.12-021	Домкраты путевые	44,75	-	3,79	-	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	11,19	-	0,95	-	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	3,96	-	-	-	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	15,08	-	0,95	-	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	1151,71	708,97	54,03	1	6
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	1105,29	606,56	39,62	1	5
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	56,69	-	2,84	-	-
91.09.12-091	Системы контрольно- измерительные	416,82	-	-	-	-
91.09.12-092	Системы путевые регулирующие	1250,46	-	-	-	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	124,04	-	1,90	-	-
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	29,61	-	2,84	-	-
91.09.12-103	Станки сверлильно- шлифовальные (сверлошлифовалки)	35,73	-	1,90	-	-
91.09.12-111	Струги путевые	1663,35	1417,94	54,89	2	6
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	9,03	-	-	-	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	1046,15	-	-	-	-
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые						
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	7976,03	2071,77	173,27	3	5+6+7
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	7842,39	3718,16	135,96	6	3x2+5+6 x2+7
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	1609,09	862,58	74,40	1	9
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	1697,34	862,58	87,34	1	9
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	2735,99	1213,12	60,86	2	5
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы						
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	6,66	-	0,95	-	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	1125,64	527,79	-	1	4
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	11244,99	2319,92	113,69	3	7x2+8
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	5482,80	2221,45	-	3	6+7x2
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	5524,50	1465,21	116,97	2	6+7
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	6576,27	1922,09	27,84	3	5x2+6
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	10,53	-	-	-	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	8,83	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.09.14-071	Составы для засорителей	5229,79	1922,09	-	3	5x2+6
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов						
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные						
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	2541,51	527,79	39,63	1	4
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	4564,76	606,56	48,06	1	5
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	5244,91	606,56	56,13	1	5
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	1340,43	527,79	39,20	1	4
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные						
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	5420,11	1819,68	53,70	3	5
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	9529,40	2426,24	73,86	4	5
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	9970,74	2426,24	77,96	4	5
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	18171,33	2426,24	65,65	4	5
Группа 91.10.03: Битумозаправщики						
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	2532,71	708,97	54,39	1	6
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	3315,73	708,97	64,46	1	6
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	2273,19	756,24	36,99	1	7
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб						
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	84,99	-	-	-	-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	1970,05	1315,53	41,08	2	5+6
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	2551,04	1315,53	44,51	2	5+6
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	3150,41	1465,21	48,81	2	6+7
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	4465,23	1465,21	52,29	2	6+7
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	2744,56	1315,53	43,37	2	5+6
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	3713,91	1315,53	46,98	2	5+6
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	5019,13	1465,21	49,68	2	6+7

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	6177,23	1922,09	58,22	3	5x2+6
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	6181,11	1922,09	62,10	3	5x2+6
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	1693,71	1315,53	41,08	2	5+6
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	2311,91	1315,53	46,98	2	5+6
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	3062,29	1465,21	55,20	2	6+7
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	1541,40	1315,53	37,66	2	5+6
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	2540,15	1465,21	51,52	2	6+7
91.10.04-031	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	2030,66	393,87	48,18	1	1
91.10.04-041	Установки для очистки трубопроводов	361,84	-	13,28	-	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики						
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	3073,80	756,24	57,90	1	7
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	5660,58	862,58	58,71	1	9
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	6703,87	862,58	63,60	1	9
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	2229,20	756,24	61,09	1	7
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	3085,22	756,24	64,67	1	7
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	1799,12	756,24	38,60	1	7
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	2569,47	756,24	48,25	1	7
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	3190,02	756,24	57,90	1	7
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	4151,05	756,24	67,55	1	7
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	5352,47	862,58	58,71	1	9
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	5587,51	807,44	68,00	1	8
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб						
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	741,63	606,56	23,80	1	5
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	1350,30	933,48	75,80	1	10
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	1188,00	933,48	27,56	1	10
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	1258,94	933,48	62,02	1	10
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	1178,69	933,48	31,01	1	10
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	5423,28	-	54,62	-	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	4420,44	-	39,45	-	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	5095,61	-	42,48	-	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	5435,18	-	51,58	-	-
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов						
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	97,76	-	-	-	-
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	223,32	-	-	-	-
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	190,76	-	-	-	-
Группа 91.10.10: Центраторы						
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	7078,37	708,97	-	1	6
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	127,93	-	11,63	-	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	84,26	-	7,16	-	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	92,98	-	8,05	-	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	102,62	-	9,84	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	127,67	-	10,74	-	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	83,36	-	6,26	-	-
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы						
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	8454,39	3032,80	74,53	5	5
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	119,78	-	4,74	-	-
91.10.11-071	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	7,78	-	-	-	-
91.10.11-021	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	349,72	-	27,31	-	-
91.10.11-031	Установки битумоплавильные 8000 л	3518,66	393,87	48,18	1	1
91.10.11-041	Установки для обработки кромок труб	3400,48	1236,76	47,47	2	4+6
91.10.11-042	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	2095,24	708,97	-	1	6
91.10.11-043	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	762,60	-	24,09	-	-
91.10.11-051	Фиксаторы модулей	228,87	-	30,54	-	-
91.10.11-061	Машины для резки труб переносные	37,21	-	2,64	-	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	682,41	-	28,75	-	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	2453,00	-	36,41	-	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач						
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики						
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	1165,12	-	36,89	-	-
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	955,25	-	10,43	-	-
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	586,38	-	32,24	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	3527,93	1922,09	-	3	5x2+6
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	9087,16	1315,53	51,80	2	5+6
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	541,44	-	42,67	-	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	2154,00	606,56	29,43	1	5
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	1577,10	606,56	30,04	1	5
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	243,47	-	6,17	-	-
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы						
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	89,70	-	-	-	-
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	304,23	-	36,89	-	-
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	5384,14	1417,94	-	2	6
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	1891,51	606,56	36,05	1	5
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	2943,90	708,97	46,26	1	6
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	83,03	-	12,34	-	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	149,18	-	-	-	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	98,76	-	13,02	-	-
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	4083,83	708,97	39,11	1	6
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	685,67	-	-	-	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ						
Группа 91.12.01: Бороны						
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	121,36	-	2,83	-	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	17,95	-	0,89	-	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	32,76	-	2,68	-	-
Группа 91.12.02: Корчеватели						
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1340,16	527,79	26,96	1	4
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1674,88	756,24	35,14	1	7
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	2059,61	756,24	38,58	1	7

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2677,09	756,24	40,86	1	7
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	254,25	-	26,74	-	-
Группа 91.12.03: Косилки						
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	165,53	-	11,68	-	-
91.12.03-011	Косилки-кусторе­зы навесные тракторные	52,64	-	1,80	-	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	62,95	-	8,09	-	-
Группа 91.12.04: Кусторезы						
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2024,63	756,24	35,14	1	7
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	3128,09	756,24	37,14	1	7
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	831,60	708,97	19,26	1	6
Группа 91.12.05: Плуги						
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1833,31	756,24	43,75	1	7
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	2580,53	756,24	46,48	1	7
91.12.05-011	Плуги выкоп­ные (без трактора)	9,28	-	-	-	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	43,52	-	4,40	-	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	48,71	-	5,34	-	-
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы						
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	92,36	-	11,33	-	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	19,79	-	1,79	-	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	45,56	-	2,68	-	-
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины						
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	311,02	-	3,90	-	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	101,41	-	-	-	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	2610,71	1417,94	65,86	2	6
91.12.07-021	Сеялки прицепные	149,41	-	0,49	-	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	10,56	-	0,46	-	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	5602,21	1465,21	112,32	2	6+7

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы						
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	134,65	-	11,38	-	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	110,69	-	7,19	-	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	36,98	-	2,84	-	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	43,99	-	6,64	-	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	2048,69	756,24	72,35	1	7
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м³	1692,25	1213,12	-	2	5
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	68,65	-	-	-	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	1234,76	606,56	33,09	1	5
91.12.08-071	Лушцыльщики	74,68	-	9,72	-	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	54,62	-	2,84	-	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	1631,94	708,97	38,05	1	6
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	59,30	-	2,84	-	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	31,19	-	2,70	-	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	27,90	-	2,70	-	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	17,70	-	0,90	-	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	46,86	-	3,79	-	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	269,64	-	15,19	-	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	103,04	-	13,28	-	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	66,51	-	10,28	-	-
91.12.08-161	Ямокопатели	44,00	-	3,59	-	-
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения						
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог						
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	1873,70	708,97	33,08	1	6
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	80,53	-	4,49	-	-
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	533,04	-	16,45	-	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	1081,40	468,71	15,35	1	3
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	1838,81	606,56	31,95	1	5
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	2317,54	708,97	80,81	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	5813,25	1614,88	53,16	2	8
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	1810,49	708,97	50,73	1	6
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	1631,04	606,56	32,87	1	5
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	3294,04	708,97	66,60	1	6
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	1988,46	708,97	41,41	1	6
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	2546,11	708,97	53,04	1	6
91.13.01-036	Машины маркировочные	1201,75	708,97	21,38	1	6
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	2677,91	1134,35	-	2	4+5
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	2262,43	606,56	40,93	1	5
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	2296,67	708,97	-	1	6
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	355,77	-	-	-	-
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	1407,62	606,56	27,20	1	5
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	3622,04	1465,21	72,41	2	6+7
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная						
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	1640,63	606,56	33,57	1	5
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	3615,96	606,56	75,98	1	5
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	2702,92	708,97	77,01	1	6
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	107,67	-	2,89	-	-
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы						
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	1494,94	756,24	-	1	7
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	1933,53	708,97	-	1	6
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	1731,46	606,56	-	1	5
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	3162,29	606,56	-	1	5
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	2676,30	708,97	-	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.13.03-041	Автоцистерна	1439,59	606,56	-	1	5
91.13.03-051	Машины бойлерные	4380,78	393,87	48,18	1	1
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	3772,26	708,97	121,97	1	6
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	4440,05	708,97	-	1	6
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1590,86	393,87	60,20	1	1
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	2387,55	393,87	37,59	1	1
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	2085,97	393,87	48,18	1	1
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1693,69	393,87	48,18	1	1
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1750,75	393,87	48,18	1	1
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	2880,83	708,97	-	1	6
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	1847,87	606,56	-	1	5
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	6207,35	708,97	-	1	6
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	8647,59	756,24	43,41	1	7
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	1148,32	527,79	-	1	4
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов						
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители						
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	1969,78	708,97	-	1	6
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	2166,84	708,97	-	1	6
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	2332,57	708,97	-	1	6
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	2244,84	708,97	-	1	6
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	1282,56	606,56	45,10	1	5
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	1290,77	606,56	-	1	5
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1581,03	606,56	-	1	5
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1869,73	606,56	-	1	5
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	1910,20	708,97	-	1	6
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	2255,18	708,97	-	1	6
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы						
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	1589,08	606,56	-	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	1937,36	708,97	-	1	6
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	2242,09	708,97	-	1	6
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	2847,98	756,24	-	1	7
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	3259,72	756,24	-	1	7
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	5816,13	807,44	-	1	8
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	7981,65	807,44	-	1	8
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	3616,61	756,24	-	1	7
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи						
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	1904,47	708,97	-	1	6
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15т	1881,90	708,97	-	1	6
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	2515,04	708,97	-	1	6
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы						
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	88,63	-	-	-	-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	126,75	-	-	-	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	179,19	-	-	-	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	50,35	-	-	-	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15т	89,88	-	-	-	-
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	94,38	-	-	-	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	94,38	-	-	-	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	183,08		9,48		
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	423,58	-	36,89	-	-
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	264,51	-	21,70	-	-
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	92,52	-	-	-	-
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	156,43	-	7,33	-	-
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы						
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	3342,36	756,24	64,78	1	7
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	2121,71	708,97	35,83	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	2207,14	708,97	38,94	1	6
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	3856,88	756,24	59,85	1	7
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	4321,42	862,58	71,68	1	9
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы						
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	2465,02	606,56	48,84	1	5
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	2077,89	606,56	68,05	1	5
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	54,85	-	3,24	-	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	45,40	-	0,93	-	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	2320,63	606,56	63,46	1	5
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	2259,04	708,97	-	1	6
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные						
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные						
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	71,37	-	-	-	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	77,07	-	-	-	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	174,06	-	8,98	-	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	151,17	-	9,88	-	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу						
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	2676,61	708,97	42,96	1	6
91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1833,77	756,24	44,66	1	7
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	2223,82	756,24	47,85	1	7
91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	4532,51	933,48	52,23	1	10
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	5386,88	933,48	58,76	1	10
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	1450,00	606,56	40,66	1	5
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1449,23	708,97	19,02	1	6
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1736,14	756,24	22,33	1	7
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1718,79	756,24	25,52	1	7
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2084,13	756,24	28,71	1	7
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2216,39	756,24	31,90	1	7
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	3132,06	807,44	35,33	1	8
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	2157,97	606,56	43,79	1	5
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	1085,19	606,56	21,78	1	5
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1549,55	708,97	28,24	1	6
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	2237,28	756,24	42,43	1	7
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	2835,42	756,24	54,63	1	7
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	990,27	606,56	19,17	1	5
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	1177,12	606,56	21,78	1	5
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	1358,81	606,56	24,42	1	5
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1586,87	708,97	28,24	1	6
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	2437,49	756,24	47,47	1	7
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2845,22	756,24	103,96	1	7
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	1340,93	527,79	-	1	4
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	887,00	527,79	-	1	4
Раздел 91.16: Электростанции						
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные						
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	753,74	606,56	17,91	1	5
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	866,28	606,56	20,15	1	5
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	1321,28	708,97	22,70	1	6
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	2034,97	708,97	24,97	1	6
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	2238,42	708,97	47,68	1	6
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	2576,93	708,97	27,24	1	6
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	5106,22	1315,53	31,90	2	5+6
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	11251,62	1315,53	34,35	2	5+6
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	20329,16	1417,94	37,27	2	6
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные						
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	13636,26	933,48	62,92	1	10
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений						
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные						
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	686,07	-	12,58	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	194,65	-	10,78	-	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	241,39	-	12,58	-	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60- 500 А	92,49	-	10,78	-	-
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	157,18	-	12,58	-	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений						
91.17.02-001	Аппараты рентгено- дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	44,15	-	2,78	-	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено- дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	17,39	-	1,85	-	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	55,52	-	-	-	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	47,88	-	-	-	-
91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	75,03	-	-	-	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	476,87	-	25,55	-	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	40,11	-	-	-	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	57,33	-	-	-	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	231,68	-	1,79	-	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	92,22	-	12,53	-	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	3296,08	756,24	62,22	1	7
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	1752,74	756,24	50,30	1	7
91.17.02-061	Перископы	43,46	-	-	-	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	611,91	527,79	29,33	1	4
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	29,57	-	-	-	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	86,82	-	-	-	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	33,23	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	102,60	-	12,58	-	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	758,18	-	61,18	-	-
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки						
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	559,10	-	10,28	-	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	1225,66	-	-	-	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	160,84	-	-	-	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	311,57	-	17,07	-	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	346,46	-	17,97	-	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	438,50	-	-	-	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные						
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	17,64	-	-	-	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	730,67	-	25,15	-	-
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	2653,00	756,24	31,90	1	7
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	1483,49	708,97	39,11	1	6
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	1774,10	606,56	50,25	1	5
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2467,34	708,97	54,13	1	6
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	165,12	-	8,98	-	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	232,98	-	11,68	-	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	278,45	-	16,64	-	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	1947,47	606,56	53,74	1	5
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной	2492,03	708,97	55,55	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)					
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	8,17	-	-	-	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	17,42	-	-	-	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	363,89	-	-	-	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	20,37	-	1,80	-	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	157,91	-	-	-	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	111,85	-	-	-	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	106,27	-	-	-	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	49,55	-	-	-	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	64,04	-	-	-	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	92,71	-	-	-	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	644,40	-	-	-	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	121,87	-	32,34	-	-
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	90,35	-	-	-	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	100,18	-	-	-	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	138,94	-	-	-	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	57,69	-	-	-	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки	69,26	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	"встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм					
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	95,29	-	-	-	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	143,76	-	-	-	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	413,14	-	-	-	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	86,83	-	-	-	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	120,65	-	-	-	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	22272,85	2473,52	54,70	4	4x2+6x2
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	156,99	-	-	-	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	1454,37	-	22,61	-	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырёхроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	35,76	-	5,39	-	-
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	34,04	-	10,52	-	-
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63- 225 мм	126,75	-	-	-	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	171,55	-	-	-	-
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	71,87	-	-	-	-
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	111,07	-	-	-	-
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	184,25	-	-	-	-
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с	198,62	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм					
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	34,01	-	-	-	-
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	45,79	-	-	-	-
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	70,54	-	-	-	-
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	104,96	-	-	-	-
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	115,33	-	-	-	-
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	0,98	-	-	-	-
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	2,35	-	-	-	-
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	4,15	-	-	-	-
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	7,32	-	-	-	-
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	12,41	-	-	-	-
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	18,29	-	-	-	-
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	27,44	-	-	-	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	321,56	-	6,17	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	238,02	-	16,17	-	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	463,51	-	12,34	-	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	667,53	-	10,28	-	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	407,71	-	12,34	-	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	65,84	-	-	-	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя одно дуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	1918,19	-	31,62	-	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	2937,86	-	43,12	-	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	99,51	-	8,98	-	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300- 500 мм	1955,51	-	23,03	-	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600- 800 мм	2427,63	-	28,78	-	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000- 1400 мм	4818,25	-	34,54	-	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	501,59	-	-	-	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	498,87	-	4,44	-	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	231,93	-	6,66	-	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	117,75	-	6,87	-	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	305,31	-	7,17	-	-
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры						
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные						
91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	987,46	527,79	8,86	1	4
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	1372,24	606,56	13,44	1	5
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	3623,88	527,79	11,08	1	4

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин					
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	1654,32	527,79	57,60	1	4
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	2572,74	527,79	44,85	1	4
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	3041,43	527,79	58,31	1	4
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	1169,50	527,79	53,57	1	4
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	2125,31	606,56	26,87	1	5
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	5976,94	708,97	29,42	1	6
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м³/мин	6230,32	527,79	33,50	1	4
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	57,98	-	0,90	-	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	205,10	-	0,90	-	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	2173,42	527,79	55,83	1	4
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	5610,18	527,79	65,14	1	4
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	1355,98	527,79	47,53	1	4
Группа 91.18.02: Станции компрессорные						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	2988,50	1315,53	34,73	2	5+6
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	2929,53	1315,53	37,21	2	5+6
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы						
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	1591,96	606,56	-	1	5
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	563,78	527,79	-	1	4
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	1366,74	606,56	24,63	1	5
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	882,25	527,79	28,80	1	4
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие						
Группа 91.19.01: Илососы						
91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	1727,42	708,97	-	1	6
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	969,99	708,97	-	1	6
Группа 91.19.02: Маслонасосы						
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 1,4	14,40	-	-	-	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	22,32	-	-	-	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м³/час	34,64	-	1,85	-	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 5,8	52,02	-	1,85	-	-
Группа 91.19.03: Маслостанции						
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	264,36	-	-	-	-
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	606,86	-	-	-	-
Группа 91.19.04: Насосы буровые						
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	128,45	-	10,78	-	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	393,00	-	12,34	-	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м³/ч, напор 630 м	625,91	-	14,39	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	131,74	-	6,25	-	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	324,50	-	8,33	-	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей						
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м³/ч	75,07	-	-	-	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м³/ч	75,92	-	-	-	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м³/ч	78,47	-	-	-	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м³/ч при напоре 70 м	115,15	-	-	-	-
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м³/ч при напоре 200 м	136,48	-	-	-	-
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м³/ч при напоре 76 м	196,19	-	-	-	-
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м³/ч при напоре 190 м	221,78	-	-	-	-
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м³/ч при напоре 75 м	255,90	-	-	-	-
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м³/ч при напоре 190 м	290,01	-	-	-	-
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	127,95	-	-	-	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые						
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м³/ч, напор до 10 м	14,90	-	-	-	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м³/ч, напор до 16 м	30,04	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м³/ч, напор до 20 м	51,09	-	-	-	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м³/ч, напор до 25 м	70,19	-	-	-	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	136,10	-	-	-	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	264,84	-	-	-	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м³/ч, напор до 25 м	295,46	-	-	-	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м³/ч, напор до 30 м	501,95	-	-	-	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м³/ч, напор до 20 м	572,16	-	-	-	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	579,51	-	-	-	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	672,26	-	-	-	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	111,74	-	-	-	-
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	4,80	-	-	-	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	279,72	-	15,42	-	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	28,54	-	-	-	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости						
91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м³/ч, напор 18м	36,82	-	-	-	-
91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 90 м³/ч, напор 35 м	187,87	-	-	-	-
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	199,73	-	-	-	-
91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 160 м³/ч, напор 30 м	357,41	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 200 м³/ч, напор 36 м	482,77	-	-	-	-
91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 290 м³/ч, напор 30 м	680,11	-	-	-	-
91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м³/ч, напор 50 м	907,39	-	-	-	-
91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 320 м³/ч, напор 70 м	1208,08	-	-	-	-
91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 420 м³/ч, напор 24 м	1290,29	-	-	-	-
91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 460 м³/ч, напор 30 м	1310,76	-	-	-	-
91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м³/ч, напор 36 м	1343,51	-	-	-	-
91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 500 м³/ч, напор 65 м	1924,62	-	-	-	-
91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 630 м³/ч, напор 90 м	3070,79	-	-	-	-
91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 660 м³/ч, напор 380 м	3080,18	-	-	-	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды						
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	55,36	-	3,59	-	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	49,43	-	2,70	-	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	13,70	-	-	-	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	63,37	-	3,92	-	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	88,04	-	3,24	-	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	102,93	-	3,24	-	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	171,75	-	6,29	-	-
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	123,99	-	3,24	-	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	133,40	-	3,24	-	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	167,58	-	3,71	-	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	223,15	-	3,71	-	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	232,60	-	4,17	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	245,27	-	4,17	-	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	265,53	-	4,17	-	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	305,19	-	4,17	-	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	403,71	-	4,64	-	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	429,75	-	4,64	-	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	488,15	-	4,64	-	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	585,49	-	5,56	-	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	713,40	-	5,56	-	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	827,71	-	6,03	-	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	940,92	-	6,03	-	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	1368,89	-	6,49	-	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	1636,96	-	6,49	-	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	2003,43	-	6,95	-	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	2548,78	-	7,42	-	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	3163,32	-	8,81	-	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	4127,65	-	9,73	-	-
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные						
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	2379,85	896,06	25,69	2	2+3
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	3816,33	896,06	32,11	2	2+3
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	5037,21	1055,58	32,78	2	4
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71м	8991,97	1213,12	33,43	2	5
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	18557,53	1417,94	41,15	2	6
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих						
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	293,69	-	17,36	-	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	4726,36	2231,29	57,09	4	2+3+4+8
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	6376,07	2231,29	45,67	5	2+3+4+8
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	11056,64	2231,29	53,28	5	2+3+4+8
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч,	16189,75	2231,29	57,09	5	2+3+4+8

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м					
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	33435,97	2636,97	63,61	5	2+3+4+5 x2
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	719,33	606,56	9,25	1	5
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	1011,50	606,56	-	1	5
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	1025,57	896,06	6,50	2	2+3
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	1204,71	896,06	9,75	2	2+3
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	2088,58	1315,53	13,69	2	5+6
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	1463,19	606,56	37,53	1	5
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	1449,70	606,56	32,37	1	5
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	21,98	-	2,06	-	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	1566,42	708,97	-	1	6
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие						
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	1318,29	-	-	-	-
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	1553,10	-	-	-	-
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	8244,01	-	-	-	-
91.19.11-011	Градирни: малогабаритные передвижные	71,36	-	-	-	-
91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	313,97	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	3340,76	-	-	-	-
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	5363,57	-	-	-	-
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	3471,71	-	-	-	-
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	6540,67	-	-	-	-
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	1088,10	-	-	-	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	3885,12	1465,21	206,92	2	6+7
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	2777,20	1465,21	137,95	2	6+7
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы						
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м³/ч, напор 80 м	246,41	-	12,34	-	-
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м³/ч, напор 80 м	332,23	-	14,39	-	-
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м³/ч, напор 30 м	305,71	-	10,28	-	-
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой	1074,05	-	18,50	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	твердой фракцией, подача: до 250 м³/ч, напор 54 м					
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м³/ч, напор 120 м	247,55	-	10,28	-	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	69,04	-	4,49	-	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	1153,67	527,79	-	1	4
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	2227,08	1055,58	-	2	4
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	74,01	-	3,59	-	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м³/мин	108,69	-	5,39	-	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	4638,47	527,79	-	1	4
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	1614,37	708,97	49,95	1	6
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	1034,84	527,79	26,59	1	4
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	583,66	-	-	-	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	836,96	606,56	33,59	1	5
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	249,68	-	-	-	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	1772,63	708,97	50,54	1	6
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ						
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ						
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	1288,74	708,97	36,32	1	6
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	47,72	-	2,32	-	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	1658,36	708,97	46,31	1	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м³	2925,03	606,56	53,30	1	5

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.20.02: Баржи						
91.20.02-001	Баржи 100 т	754,32	606,56	39,69	1	5
91.20.02-002	Баржи 200 т	816,87	606,56	43,29	1	5
91.20.02-003	Баржи 300 т	919,38	606,56	48,71	1	5
91.20.02-004	Баржи 400 т	1042,54	708,97	53,04	1	6
91.20.02-005	Баржи 600 т	1210,40	708,97	56,69	1	6
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	1113,49	756,24	40,49	1	7
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400- 450 т	1383,66	756,24	42,33	1	7
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	3130,72	1512,48	48,59	2	7
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	8582,84	3781,20	168,20	5	7
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	1484,14	933,48	30,14	1	10
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	1687,78	933,48	32,02	1	10
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	4011,37	1866,96	40,11	2	10
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	11480,21	4324,72	195,75	7	3x2+5x2 +6x2+7
Группа 91.20.03: Буксиры						
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	3775,66	1843,32	44,99	3	4+5+6
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	5078,77	1843,32	53,40	3	4+5+6
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	6607,06	2449,88	70,01	4	4+5x2+6
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	4124,67	1843,32	82,12	3	4+5+6
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	5800,77	2449,88	118,23	4	4+5x2+6
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	9355,62	3206,12	185,54	5	4+5x2+6 +7
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	14655,77	3733,91	258,59	6	2x2+5+6 +7+8
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	5093,88	2071,77	94,51	3	5+6+7
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	6957,10	2780,74	137,28	4	5+6x2+7
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	11042,09	3536,98	213,84	5	5+6x2+7 x2
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	21861,61	4143,54	300,48	6	5x2+6x2 +7x2

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	4638,28	1843,32	-	3	4+5+6
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	4825,11	1843,32	-	3	4+5+6
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	5849,07	2449,88	-	4	4+5x2+6
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	6673,94	2449,88	-	4	4+5x2+6
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	7464,37	2449,88	-	4	4+5x2+6
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	7870,43	2449,88	-	4	4+5x2+6
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	8842,70	2449,88	-	4	4+5x2+6
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	11932,77	3206,12	-	5	4+5x2+6 +7
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	12184,49	3206,12	-	5	4+5x2+6 +7
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	12562,15	3206,12	-	5	4+5x2+6 +7
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	14198,22	3206,12	-	5	4+5x2+6 +7
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие						
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	677,65	527,79	-	1	4
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	717,92	527,79	-	1	4
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	691,82	527,79	-	1	4
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	859,58	527,79	-	1	4
Группа 91.20.05: Завозни						
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4732,83	1843,32	-	3	4+5+6
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	6223,34	1843,32	-	3	4+5+6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	12993,55	1843,32	-	3	4+5+6
91.20.05-004	Завозни моторизированные 66 кВт (90 л.с.)	2048,66	1134,35	44,70	2	4+5
Группа 91.20.06: Катера буксирные						
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	2696,23	1843,32	30,67	3	4+5+6
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	2914,91	1843,32	35,88	3	4+5+6
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие						
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	1386,69	756,24	53,92	1	7
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	2729,00	756,24	52,85	1	7
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	2451,00	933,48	-	1	10
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	2848,74	933,48	35,90	1	10
Группа 91.20.08: Копры плавучие						
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	9290,87	3733,91	173,36	6	2x2+5+6 +7+8
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	11842,40	4143,54	229,89	6	5x2+6x2 +7x2
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	3876,21	2071,77	66,79	3	5+6+7
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	6848,11	4143,54	84,57	6	5x2+6x2 +7x2
Группа 91.20.09: Краны плавучие						
91.20.09-001	Краны плавучие самоходные, 5 т	6491,70	3024,94	47,98	5	4x2+5x2 +7
91.20.09-002	Краны плавучие самоходные, 16 т	9637,40	4899,78	82,08	7	5x2+6x2 +7x3
91.20.09-003	Краны плавучие самоходные, 25 т	9922,65	4899,78	92,34	7	5x2+6x2 +7x3
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 5 т	7464,74	2977,67	128,61	5	4x2+5x2 +6
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	11286,22	4899,78	199,24	7	5x2+6x2 +7x3
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	14979,67	6384,70	263,76	8	7x5+8+9 +10
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	32108,96	10284,02	489,56	13	6x6+8x4 +10x3
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 5т	8989,82	3536,98	145,03	5	5+6x2+7 x2

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	14725,64	5002,19	212,37	7	5+6х3+7 х3
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	24144,49	7140,94	313,65	9	7х6+8+9 +10
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	40169,60	14598,90	448,63	18	2+6х7+8 +10х9
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	20578,25	7140,94	279,07	9	7х6+8+9 +10
Группа 91.20.10: Площадки и платформы						
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	142,16	-	15,71	-	-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	220,07	-	19,07	-	-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	448,97	-	20,19	-	-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	851,99	-	21,46	-	-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	1048,94	-	22,99	-	-
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	5681,96	-	22,99	-	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	10002,63	2020,56	52,78	3	5х2+8
Группа 91.20.11: Понтоны						
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	772,80	708,97	29,05	1	6
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	878,32	708,97	46,47	1	6
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	1533,65	708,97	50,35	1	6
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	2067,32	933,48	57,84	1	10
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	952,04	807,44	47,08	1	8
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	1078,19	807,44	49,05	1	8
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	2166,21	862,58	55,33	1	9
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	2271,53	933,48	57,84	1	10
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	19,00	-	2,96	-	-
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	28,87	-	3,95	-	-
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	51,97	-	4,94	-	-
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	72,76	-	5,92	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.20.12: Средства землесосные						
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	6165,70	4824,94	-	7	4+5+6х3 +7+8
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	6446,12	4824,94	-	7	4+5+6х3 +7+8
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	4715,59	2189,93	108,61	4	4х3+5
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	8399,14	2717,72	186,84	5	4х4+5
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	3603,03	1662,14	31,53	3	4х2+5
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	5064,43	1662,14	35,24	3	4х2+5
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	7727,03	2189,93	39,41	4	4х3+5
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	16380,61	3237,62	50,61	5	5х3+6х2
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	25097,43	4096,27	64,50	6	5х2+6х3 +7
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	9187,53	2189,93	43,36	4	4х3+5
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	20496,45	3237,62	55,01	5	5х3+6х2
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	155009,0 9	15439,81	-	21	5х5+6х5+7 х5+8х3+9х 2+10
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	182480,0 5	17511,58	-	24	5х6+6х6+7 х6+8х3+9х 2+10
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	217133,3 2	17511,58	-	24	5х6+6х6+7 х6+8х3+9х 2+10
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	223434,3 5	17511,58	-	24	5х6+6х6+7 х6+8х3+9х 2+10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	281962,5 6	32951,39	-	45	5x11+6x11 +7x11+8x6 +9x4+10x2
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	286799,4 3	32951,39	-	45	5x11+6x11 +7x11+8x6 +9x4+10x2
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	362445,7 4	32951,39	-	45	5x11+6x11 +7x11+8x6 +9x4+10x2
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	474680,5 7	32951,39	-	45	5x11+6x11 +7x11+8x6 +9x4+10x2
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	552752,8 5	43310,24	-	60	5x16+6x16 +7x16+8x6 +9x4+10x2
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м3	36499,56	7739,58	-	11	5x4+6x4+8 x2+9
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м3	49631,69	7739,58	-	11	5x4+6x4+8 x2+9
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м3	63115,19	7739,58	-	11	5x4+6x4+8 x2+9
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м3	72339,40	8448,55	-	12	5x4+6x5+8 x2+9
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м3	92768,45	8448,55	-	12	5x4+6x5+8 x2+9
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м3	101323,9 6	9988,59	-	14	5x5+6x5+8 x2+9+10
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м3	124888,6 5	11304,12	-	16	5x6+6x6+8 x2+9+10
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м3	153380,0 1	12619,65	-	18	5x7+6x7+8 x2+9+10
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м3	174557,5 6	14691,42	-	21	5x8+6x8+7 +8x2+9+10
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м3	210345,0 3	17322,48	-	25	5x10+6x10 +7+8x2+9+ 10
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м3	241733,4 1	20709,78	-	30	5x12+6x12 +7x2+8x2+ 9+10
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м3	284480,2 1	23340,84	-	34	5x14+6x14 +7x2+8x2+ 9+10
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м3	304539,0 0	23340,84	-	34	5x14+6x14 +7x2+8x2+ 9+10
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м3	360889,2 8	23340,84	-	34	5x14+6x14 +7x2+8x2+ 9+10
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м3	377458,6 5	24049,81	-	35	5x14+6x15 +7x2+8x2+ 9+10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м3	404181,4 9	24758,78	-	36	5х14+6х16 +7х2+8х2+ 9+10
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м3	513032,6 1	25467,75	-	37	5х14+6х17 +7х2+8х2+ 9+10
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м3	522833,2 1	27594,66	-	40	5х14+6х20 +7х2+8х2+ 9+10
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м3	748517,7 0	31943,01	-	46	5х16+6х21 +7х3х8х3+ 9х2+10
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	5586,95	708,97	-	1	6
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пухле (грунту)	8144,44	1417,94	-	2	6
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	13945,52	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	18793,27	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	21662,54	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	24501,23	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	29379,56	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	34522,19	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	39543,25	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	10254,77	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	44655,30	6550,09	-	9	5х3+6х3 +8+9+10
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	10517,88	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	15924,04	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	19035,90	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	20889,06	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	23391,01	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	28017,68	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	38631,57	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	51088,55	4427,12	-	6	5х2+6х2 +9+10
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	69661,16	5742,65	-	8	5х3+6х3 +9+10
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	114000,3 3	5742,65	-	8	5х3+6х3 +9+10

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.12-072	Земснаряды свайно- папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	45266,61	9653,81	-	14	5x5+6x5 +8x2+9+ 10
91.20.12-073	Земснаряды свайно- папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	53106,61	10516,39	-	15	5x5+ 6x5+7x3 +8+9
91.20.12-074	Земснаряды свайно- папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	86206,27	10516,39	-	15	5x5+ 6x5+7x3 +8+9
91.20.12-075	Земснаряды свайно- папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	99480,33	12080,07	-	17	5x5+6x5 +7x4+8x 2+9
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	7319,05	1213,12	-	2	5
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	2384,56	606,56	-	1	5
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	2311,40	606,56	-	1	5
Группа 91.20.13: Станции водолазные						
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	6037,67	4498,03	133,32	6	6x3+7+8 x2
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	7429,37	5612,69	162,85	9	3+4x2+5 x3+7x3
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	10461,29	7014,89	202,48	6	6+7x3+8 x5
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	2939,07	606,56	24,63	1	5
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие						
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	33362,52	2636,97	82,30	5	2+3+4+5 x2
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	4784,55	2231,29	116,80	4	2+3+4+8
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м³/ч, напор 105 м	2891,36	1315,53	12,27	2	5+6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 34 м	3534,15	1315,53	36,81	2	5+6
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 100 м	8567,84	1315,53	39,26	2	5+6
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м³/ч, напор 75 м	9109,34	1465,21	42,48	2	6+7
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м³/ч, напор 95 м	10713,63	1465,21	44,98	2	6+7
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м³/ч, напор 32 м	8020,65	1465,21	47,48	2	6+7
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные						
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	1147,34	1055,58	-	2	4
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	5647,48	1583,37	38,59	3	4
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71м	9482,27	1819,68	45,35	3	5
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	19199,16	2126,91	50,88	3	6
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки						
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	1756,37	1315,53	41,86	2	5+6
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	1921,30	1315,53	43,95	2	5+6
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6644,30	2835,88	144,33	4	6
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	6995,23	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	9032,91	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	10414,52	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	12149,05	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	13689,53	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	15800,75	1315,53	-	2	5+6
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	17214,36	1315,53	-	2	5+6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	22915,39	2071,77	-	3	5+6+7
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	30670,56	2071,77	-	3	5+6+7
91.20.16-021	Шлюпки	9,05	-	-	-	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие						
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные						
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	3,35	-	-	-	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	99,46	-	-	-	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	52,95	-	1,53	-	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	75,07	-	3,05	-	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	46,73	-	2,08	-	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно- штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	595,74	527,79	7,36	1	4
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	17,47	-	-	-	-
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	65,28	-	-	-	-
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	1907,55	1213,12	-	2	5
91.21.01-051	Краскотерки	77,21	-	-	-	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	1384,99	1315,53	8,63	2	5+6
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления						
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	77,89	-	2,08	-	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	470,20	-	-	-	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	471,80	-	-	-	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные						
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	116,63	-	-	-	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	218,56	-	-	-	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	2518,43	1213,12	-	2	5
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб						

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	87,89	-	-	-	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	126,47	-	-	-	-
Группа 91.21.06: Дрели						
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	2,09	-	-	-	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки						
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	28,31	-	1,61	-	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	29,57	-	4,30	-	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	22,98	-	-	-	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели						
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	23,54	-	2,32	-	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	9,50	-	0,93	-	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные						
91.21.09-001	Молотки клепальные	45,80	-	-	-	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	87,02	-	-	-	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	83,92	-	-	-	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	75,59	-	2,70	-	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	15,48	-	3,95	-	-
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	22,86	-	1,80	-	-
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	21,47	-	1,80	-	-
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	107,59	-	3,59	-	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	50,78	-	1,80	-	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	15,78	-	-	-	-
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные						
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина	75,59	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
	сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт					
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	15,48	-	-	-	-
Группа 91.21.12: Ножницы						
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	187,44	-	-	-	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	486,90	-	10,28	-	-
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	67,34	-	-	-	-
91.21.12-004	Ножницы электрические	236,22	-	-	-	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы						
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	172,81	-	-	-	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	316,31	-	-	-	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	448,45	-	-	-	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	884,59	-	-	-	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	1316,62	-	-	-	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	1757,93	-	-	-	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	2177,91	-	-	-	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	1290,67	-	28,78	-	-
Группа 91.21.15: Пилы						
91.21.15-001	Бензорезы	150,83	-	12,58	-	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	26,02	-	-	-	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	12,28	-	-	-	-
Группа 91.21.16: Прессы						
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	579,74	527,79	6,35	1	4
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	98,88	-	4,49	-	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	56,78	-	1,80	-	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	573,92	527,79	8,46	1	4
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	799,07	527,79	11,64	1	4
Группа 91.21.17: Пробойники						
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	1281,19	-	18,50	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	831,05	-	10,28	-	-
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	406,42	-	16,45	-	-
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	1277,45	-	16,45	-	-
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	791,55	-	12,34	-	-
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	988,24	-	16,45	-	-
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	2889,97	-	18,50	-	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели						
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	2,97	-	-	-	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	816,06	-	22,46	-	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВтч	2,55	-	-	-	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	145,84	-	7,19	-	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	41,00	-	10,67	-	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	138,08	-	7,19	-	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	290,44	-	-	-	-
Группа 91.21.19: Станки						
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	89,56	-	-	-	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	145,74	-	-	-	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	18,62	-	0,93	-	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	1046,61	527,79	34,04	1	4
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	5184,29	708,97	50,73	1	6
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	1407,50	527,79	43,33	1	4
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	1023,40	708,97	-	1	6
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	34,21	-	-	-	-
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	805,92	606,56	-	1	5
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	631,17	527,79	-	1	4
91.21.19-024	Станки для резки керамики	756,36	708,97	-	1	6
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	989,19	708,97	-	1	6

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	214,59	7,19	-	-	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	687,28	527,79	33,23	1	4
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	874,54	527,79	-	1	4
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	1172,71	606,56	-	1	5
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	592,55	527,79	11,08	1	4
91.21.19-031	Станки сверлильные	36,57	-	1,80	-	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	26,94	-	3,59	-	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	740,46	606,56	24,63	1	5
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	617,64	527,79	15,51	1	4
91.21.19-035	Станки трубонарезные	834,06	606,56	29,11	1	5
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	919,35	606,56	35,83	1	5
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	79,43	-	-	-	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	705,74	606,56	26,87	1	5
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	68,64	-	-	-	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения						
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	146,28	-	-	-	-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	1237,90	-	-	-	-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	1348,42	-	-	-	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	663,05	606,56	15,83	1	5
Группа 91.21.21: Шприцы						
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	19,12	-	-	-	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы						
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	250,46	-	-	-	-
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	1568,64	-	-	-	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	988,46	527,79	-	1	4
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	37,68	-	-	-	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	102,52	-	1,80	-	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	185,02	-	21,04	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	225,71	-	21,04	-	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	52,07	-	1,80	-	-
91.21.22-081	Вибросита	16,20	-	9,88	-	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	22,29	-	-	-	-
91.21.22-101	Горны	11,62	-	-	-	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	2,11	-	-	-	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	110,22	-	4,49	-	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	683,86	527,79	19,94	1	4
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	796,24	-	-	-	-
91.21.22-151	Кантователи шин	43,91	-	-	-	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	689,04	606,56	7,57	1	5
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	71,88	-	-	-	-
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	31,70	-	0,93	-	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	656,13	606,56	-	1	5
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	642,41	393,87	8,81	1	1
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л. с.	81,98	-	8,98	-	-
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	100,96	-	11,68	-	-
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	226,39	-	14,37	-	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	725,65	-	27,85	-	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	58,76	-	-	-	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	30,97	-	-	-	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	132,30	-	4,49	-	-
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	671,51	-	-	-	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	657,78	527,79	15,87	1	4
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	43,58	-	-	-	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	22,48	-	-	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	98,47	-	6,17	-	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	2,65	-	-	-	-
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	79,84	-	16,95	-	-
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	123,77	-	-	-	-
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	81,58	-	-	-	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно- монтажные	58,99	-	-	-	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	11,83	-	-	-	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	71,96	-	-	-	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	13,07	-	-	-	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	6,15	-	1,80	-	-
91.21.22-341	Рефлектометры	71,00	-	-	-	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	650,41	527,79	6,35	1	4
91.21.22-361	Сепараторы шлама	198,18	-	-	-	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	197,49	-	-	-	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	44,13	-	8,09	-	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	1064,64	-	-	-	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	66,37	-	6,29	-	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	358,88	-	-	-	-
91.21.22-421	Термосы 100 л	28,58	-	-	-	-
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м²	144,80	-	3,59	-	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	940,43	-	16,17	-	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	456,91	-	-	-	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	843,82	-	10,67	-	-
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	142,68	-	13,04	-	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	2299,84	-	-	-	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	311,72	-	6,29	-	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	497,39	-	8,09	-	-

Код строительного ресурса	Наименование ресурса	Сметная стоимость 1 маш/часа			Количество рабочих- механизаторов, чел.	Квалифика- ционный разряд
		прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)		
1	2	3	4	5	6	7
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	129,76	-	-	-	-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	424,03	-	-	-	-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	230,67	-	-	-	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	14,58	-	-	-	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	985,23	606,56	17,91	1	5
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	108,82	-	-	-	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	603,11	527,79	-	1	4
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	1618,25	1315,53	26,99	2	5+6
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	810,73	-	-	-	-
91.21.22-461	Фильтр-прессы	38,82	-	1,39	-	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	272,36	-	65,01	-	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	583,06	527,79	7,41	1	4

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сметные цены на перевозки грузов для строительства разработаны для применения на территории Ненецкого автономного округа.

2. Сметные цены на перевозки грузов для строительства разработаны в ценах по состоянию на I-й квартал 2021 года в соответствии с ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства», редакции 2020 г.

3. В сметных ценах на перевозки грузов для строительства оплата труда водителей приведена с учетом районного коэффициента 1,6 для Ненецкого АО (Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.03.1960 № 453/9) и процентной надбавки 80% (Указ Президиума ВС СССР от 10.02.1960 г).

4. Сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Раздел 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Раздел 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

По разделу 1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы

1.1 В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы в текущем уровне цен учтены накладные расходы в размере 100 % и сметная прибыль в размере 60 % от фонда оплаты труда.

1.2. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

По разделу 3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

3.1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

3.2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3.3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

3.4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

3.5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом в текущем уровне цен учтены накладные расходы в размере 120 % и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

3.6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в таблице 3.

3.7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице 1.

3.8. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно таблице 2.

3.9. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

3.10. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 03-21.

3.11. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

3.12. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

3.13. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

3.14. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

3.15. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

3.16. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом»:

Таблица 03-01. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т.

Таблица 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т.

Таблица 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера.

Таблица 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера.

3.17. Сметная цена на перевозку грузов определена в текущем уровне цен без учета НДС.

Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1 класс	1,0
2 класс	0,85 (0,99-0,71)
3 класс	0,605(0,70-0,51)
4 класс	0,45 (0,50-0,40)

Примечание: по грузам, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением наращенных бортов, сметная цена на перевозку определяется делением тарифа, установленного для первого класса груза, на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

Таблица 2

Надбавки к сметной цене на перевозку грузов специализированным подвижным составом

№п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка %
1	2	3
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

Таблица 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия		
1.	Аглопорит	4
2.	Аммоний	1
3.	Антисептик	2
4.	Асфальтобетон	1
5.	Апатиты	1
6.	Арматура товарная	1
7.	Арматура электроосветительная стеклянная	3
8.	То же фарфоровая	2
9.	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и	2
10.	Асбест в кусках и порошке в таре	1
11.	Асбест навалом	2
12.	Асфальт и асфальт навалом	1
13.	Асфальт и асфальтит в бочках	2
14.	Баббит	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
15.	Бакелит жидкий	2
16.	Баки разные металлические малоемкие	2
17.	Балки деревянные брусчатые	1
18.	Балки железобетонные и стальные всякие	1
19.	Балласт всякий	1
20.	Барий сернокислый	1
21.	Бетон товарный	1
22.	Битум в автоцистернах	3
23.	Битум в бочках	2
24.	Битум твердый	1
25.	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
26.	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
27.	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
28.	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
29.	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
30.	Блоки бетонные и железобетонные	1
31.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550КГ/М ³	4
32.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
33.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
34.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	1
35.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
36.	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
37.	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
38.	Борт (камень обработанный)	1
39.	Борюлин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
40.	Брезент	2
41.	Брусчатка мостовая каменная	1
42.	Бумага всякая	1
43.	Бура техническая сухая	1
44.	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
45.	Вата и ватин в кипах, пачках	4
46.	Веревка и канаты пеньковые	1
47.	Вермикулит вспученный	3
48.	Ветошь	3
49.	Вещества взрывчатые	4
50.	Винипласт листовой	1
51.	Вискозин (масло минеральное)	1
52.	Войлок строительный	2
53.	Воск всякий	2
54.	Вулканист в листах и плитах	1
55.	Вулканист в порошке	2
56.	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном	3
57.	Гвозди	1
58.	Гидроизол и изол	1
59.	Гипс	2
60.	Глина разная	1
61.	Глицерин технический	2
62.	Горбыль, обапол	1
63.	Горюче-смазочные материалы	2
64.	Гравий керамзитовый	3
65.	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
66.	Графит серебристый сухой	1
61.	Грунт (земля разная)	1
68.	Гудрон, деготь каменноугольный	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
69.	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
70.	Двери деревянные	2
71.	Деготь в бочках	1
72.	Деревья (саженцы) и кусты	3
73.	Дерн	1
74.	Диатомит, трепел	1
75.	Дихлорэтан технический	2
76.	Дома деревянные в разобранном виде	3
77.	Доски асбестоцементные электротехнические	1
78.	Доски паркетные	2
79.	Доски шпунтованные	1
80.	Дрань кровельная и штукатурная	3
81.	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и	1
82.	Дрова	1
83.	Дюбели	1
84.	Жерди	1
85.	Жесть всякая	1
86.	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
87.	Замазки и шпатлевки	1
88.	Знаки дорожные	1
89.	Известь негашеная	1
90.	Известь гашеная (пушенка)	2
91.	Известь хлорная	1
92.	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
93.	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
94.	Изделия деревянные всякие	3
95.	Изделия и конструкции алюминиевые	1 сК=3
96.	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
97.	Изделия лепные	2
98.	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
99.	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
100.	Изоляторы в ящиках	2
101.	Изразцы (кафель) всякие	1
102.	Инвентарь садово-огородный	3
103.	Инструменты моторизованные (электродрели, электромолотки, электроключи и др.)	1
104.	Кабели на деревянных катушках	3
105.	Камень природный разный	1
106.	Камень-ракушечник и туфовый	2
107.	Канаты стальные	1
108.	Канифоль	1
109.	Карбид кальция	1
110.	Картон бумажный	2
111.	Катанка стальная	1
112.	Керосин в автоцистернах	3
113.	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
114.	Кирпич пористый и пустотелый	2
115.	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
116.	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
117.	Кокс разный	2
118.	Колчедан серый	1
119.	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
120.	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного	1
121.	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
122.	то же груженные	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
123.	Краски и лакокрасочные изделия	3
124.	Крошка мраморная электротехническая	1
125.	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
126.	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
127.	Купоросы всякие	1
128.	Лампы электрические	4
129.	Лед	1
130.	Лента изоляционная	2
131.	Лента стальная	1
132.	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более	1
133.	То же до 6 м	2
134.	Леса трубчатые инвентарные	2
135.	Лигроин в автоцистернах	3
136.	то же в бочках	2
137.	Линкруст	1
138.	Линолеум, релин	1
139.	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
140.	Листы сухой штукатурки	1
141.	Магнезит	2
142.	Магний хлористый технический	1
143.	Мазут	2
144.	Масла всякие в автоцистернах	3
145.	то же в бочках	1
146.	Масса кабельная	1
147.	Мастики всякие	2
148.	Материалы изоляционные	2
149.	Машины строительные, оборудование и их части	2
150.	Мебель встроенная	4
151.	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
152.	Мел в кусках	1
153.	Мел в порошке	2
154.	Метизы, поковки	1
155.	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
156.	Мешковина и миткаль	2
157.	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространстве иных)	1
158.	Мука картофельная (крахмал)	1
159.	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и	1
160.	Мусор строительный	1
161.	Муфты кабельные	1
162.	Мыло разное	1
163.	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
164.	Нефть в автоцистернах	3
165.	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
166.	Новоасбозурит	1
167.	Обои разные	1
168.	Опилки и стружки древесные навалом	4
169.	Пакля и пенька прессованные	2
170.	Паркет	1
171.	Паронит	1
172.	Паста антисептическая	2
173.	Пасты декоративные	1
174.	Патроны электрические	2
175.	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
176.	Пемза всякая	2
177.	Пенопласты (мипора), поропласты	1
178.	Пергамин	2
179.	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
180.	Песок всякий	1
181.	Пластикат всякий	4
182.	Пленка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
183.	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
184.	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
185.	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
186.	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
187.	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
188.	Плиты и маты изоляционные	4
189.	Победит (сплав)	1
190.	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
191.	Поковки стальные	1
192.	Порошок совелитовый	2
193.	Предохранители электрические	2
194.	Провода всякие	1
195.	Проволока разная	1
196.	Прокат черных металлов	1
197.	Прокладки уплотняющие пористые	3
198.	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
199.	Растворы строительные	1
200.	Резина листовая	1
201.	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и ЛР-)	1
202.	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203.	Рубероид	1
204.	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
205.	Руда всякая	1
206.	Сажа	4
207.	Свинец	1
208.	Семена трав	2
209.	Сено и солома прессованные	3
210.	Сера комовая	1
211.	Сетки металлические	2
212.	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213.	Смеси асфальтобетонные	1
214.	Смеси сухие штукатурные	1
215.	Смолы природные	1
216.	Смолы синтетические	2
217.	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
218.	Сода пищевая и техническая	1
219.	Сталь прокатная всех профилей	1
220.	Сталь листовая всякая	1
221.	Стеклобрус кварцевый	1
222.	Стекло (в т. ч. зеркальное) в ящиках	1
223.	Стружка металлическая	1
224.	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225.	Текстолит	1
226.	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227.	То же в кусках	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
228.	Толь и толь-кожа	1
229.	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230.	То же в бочках	2
231.	Торф брикетированный	1
232.	Тросы стальные	1
233.	Тюбинги	2
234.	Уголь древесный	3
235.	Уголь каменный	1
236.	Удобрения всякие	1
237.	Фанера	1
238.	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
239.	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240.	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241.	Хворост	4
242.	Шкура стеклянная	2
243.	Целлюлоза всякая	2
244.	Цемент	1
245.	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246.	Черепица кровельная	1
247.	Чугун всякий, в т. ч.. литейный и переплавный	1
248.	Шашка торцовая	3
249.	Шашка из камня	1
250.	Шевелин (плиты)	4
251.	Шины металлические	1
252.	Шлак всякий	1
253.	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
254.	Штукатурка сухая в плитках	2
255.	Шурупы (винты)	1
256.	Щебень	1
257.	Щепа в пачках, связках	2
258.	То же навалом	3
259.	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
260.	Электроды в пачках	2
261.	Электродная продукция	1
262.	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, трубы	
263.	Агрегаты воздушно отопительные	2
264.	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
265.	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	2
266.	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267.	Ванны фаянсовые	2
268.	Ванны из черных металлов	1
269.	Вентиляторы	3
270.	Воздуховоды из листовой стали	3
271.	Воздухосборники	2
272.	Грязевики	2
273.	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные,	3
274.	Задвижки металлические	1
275.	Изделия резиновые	2
276.	Изделия фаянсовые	2
277.	Калориферы	2
278.	Клапаны	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
279.	Колонки водоразборные и гидранты	1
280.	Колонки к ваннам	2
281.	Компенсаторы	2
282.	Конверторы	2
283.	Котлы отопительные	2
284.	Краны водоразборные, регулировочные	2
285.	Насосы	2
286.	Писсуары фаянсовые	3
287.	Плиты газовые	4
288.	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1
289.	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
290.	Рефлекторы	3
291.	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
292.	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
293.	Трубы глиняные керамические	2
294.	Трубы железобетонные и части к ним	1
295.	Трубы стальные и чугунные и их части	1
296.	Трубы стеклянные	3
297.	Трубы из синтетических материалов	2
298.	Трубы из цветных металлов	2
299.	Трубы смывные	3
300.	Фланцы металлические	1
301.	Шиберы из пластмасс	2
302.	Шиберы из цветных и черных металлов	1

По разделу 4. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

4.1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

4.2. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 30), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

4.3. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

4.4. Класс перевозимых грузов принимаются по соответствующим данным таблицы 3.

4.5. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более - округляются до 1 км.

4.6. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

4.7. В сметных ценах на перевозку грузов тракторами с прицепами в текущем уровне цен учтены накладные расходы в размере 120 % и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

4.8. Сметная цена на перевозку грузов тракторами с прицепами определена в текущем уровне цен без учета НДС.

II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена в текущем уровне, руб.	
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:			
-001	бетона или раствора	1490,25	1272,32
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	520,68	520,68
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	355,46	355,46
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	349,46	349,46
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	345,92	345,92
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	370,48	370,48
-007	леса круглого	462,72	462,72
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	354,56	354,56
-009	дров	416,84	416,84
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	126,83	126,83
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	126,83	126,83
-012	кирпича строительного	512,64	512,64
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	512,64	512,64
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	271,98	271,98
-015	металлических конструкций массой до 1 т	727,15	727,15
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	340,17	340,17
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	276,07	276,07
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	813,45	813,45
-019	материалов, перевозимых в бочках	642,13	642,13
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	370,04	370,04
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	748,65	748,65
-022	материалов, перевозимых в ящиках	845,19	845,19
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	845,19	845,19
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	340,17	340,17
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	727,15	727,15
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	273,09	273,09
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	329,48	329,48
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	271,98	271,98

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена в текущем уровне, руб.	
-029	труб асбестоцементных и керамических	451,48	451,48
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	329,48	329,48
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	591,10	591,10
-032	черепицы	649,76	649,76
-033	шлака	100,92	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	89,72	221,57
-035	глины	100,92	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	89,72	221,57
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	67,29	188,04
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	175,68	246,36
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	108,41	-
-040	дерна	325,21	358,61
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	1377,85	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	358,61	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	89,72	-
-044	скреплений рельсовых	182,40	182,40
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	592,96	398,53

Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Таблица 03-01 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние:								
-001	до 1 км	0,0569	190,44	0,0670	224,25	0,0940	314,62	0,1270	425,07
-002	до 2 км	0,0625	209,19	0,0736	246,34	0,1030	344,74	0,1390	465,23
-003	до 3 км	0,0681	227,93	0,0802	268,43	0,1130	378,21	0,1510	505,40
-004	до 4 км	0,0737	246,67	0,0867	290,18	0,1220	408,33	0,1640	548,91
-005	до 5 км	0,0793	265,42	0,0933	312,27	0,1310	438,46	0,1760	589,07
-006	до 6 км	0,0849	284,16	0,0999	334,36	0,1400	468,58	0,1890	632,58
-007	до 7 км	0,0905	302,90	0,1065	356,45	0,1500	502,05	0,2010	672,75
-008	до 8 км	0,0961	321,65	0,1131	378,54	0,1590	532,17	0,2140	716,26
-009	до 9 км	0,1017	340,39	0,1197	400,63	0,1680	562,29	0,2260	756,42
-010	до 10 км	0,1073	359,13	0,1263	422,72	0,1770	592,42	0,2390	799,93
-011	до 11 км	0,1097	367,16	0,1290	431,76	0,1810	605,81	0,2440	816,67
-012	до 12 км	0,1120	374,86	0,1318	441,13	0,1850	619,19	0,2490	833,40
-013	до 13 км	0,1143	382,56	0,1345	450,17	0,1890	632,58	0,2540	850,14

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-014	до 14 км	0,1167	390,59	0,1373	459,54	0,1930	645,97	0,2590	866,87
-015	до 15 км	0,1190	398,29	0,1400	468,58	0,1970	659,36	0,2640	883,61
-016	до 16 км	0,1213	405,99	0,1427	477,62	0,2010	672,75	0,2700	903,69
-017	до 17 км	0,1237	414,02	0,1455	486,99	0,2040	682,79	0,2750	920,42
-018	до 18 км	0,1260	421,72	0,1482	496,02	0,2080	696,17	0,2800	937,16
-019	до 19 км	0,1283	429,42	0,1510	505,40	0,2120	709,56	0,2850	953,89
-020	до 20 км	0,1307	437,45	0,1537	514,43	0,2160	722,95	0,2900	970,63
-021	до 21 км	0,1330	445,15	0,1565	523,80	0,2200	736,34	0,2960	990,71
-022	до 22 км	0,1353	452,85	0,1592	532,84	0,2240	749,73	0,3010	1007,44
-023	до 23 км	0,1377	460,88	0,1620	542,21	0,2280	763,11	0,3060	1024,18
-024	до 24 км	0,1400	468,58	0,1647	551,25	0,2310	773,15	0,3110	1040,91
-025	до 25 км	0,1423	476,28	0,1675	560,62	0,2350	786,54	0,3160	1057,65
-026	до 26 км	0,1447	484,31	0,1702	569,66	0,2390	799,93	0,3210	1074,38
-027	до 27 км	0,1470	492,01	0,1729	578,69	0,2430	813,32	0,3270	1094,47
-028	до 28 км	0,1493	499,71	0,1757	588,07	0,2470	826,71	0,3320	1111,20
-029	до 29 км	0,1517	507,74	0,1748	585,05	0,2510	840,09	0,3370	1127,94
-030	до 30 км	0,1540	515,44	0,1812	606,47	0,2550	853,48	0,3420	1144,67
-031	до 31 км	0,1563	523,13	0,1839	615,51	0,2580	863,52	0,3470	1161,41
-032	до 32 км	0,1587	531,17	0,1867	624,88	0,2620	876,91	0,3530	1181,49
-033	до 33 км	0,1610	538,87	0,1894	633,92	0,2660	890,30	0,3580	1198,22
-034	до 34 км	0,1633	546,56	0,1922	643,29	0,2700	903,69	0,3630	1214,96
-035	до 35 км	0,1657	554,60	0,1949	652,33	0,2740	917,08	0,3680	1231,69
-036	до 36 км	0,1680	562,29	0,1976	661,37	0,2780	930,46	0,3730	1248,43
-037	до 37 км	0,1703	569,99	0,2004	670,74	0,2820	943,85	0,3790	1268,51
-038	до 38 км	0,1727	578,03	0,2031	679,77	0,2850	953,89	0,3840	1285,24
-039	до 39 км	0,1750	585,72	0,2059	689,15	0,2890	967,28	0,3890	1301,98
-040	до 40 км	0,1773	593,42	0,2086	698,18	0,2930	980,67	0,3940	1318,71
-041	до 41 км	0,1797	601,45	0,2114	707,55	0,2970	994,06	0,3990	1335,45
-042	до 42 км	0,1820	609,15	0,2141	716,59	0,3010	1007,44	0,4040	1352,18
-043	до 43 км	0,1843	616,85	0,2169	725,96	0,3050	1020,83	0,4100	1372,27
-044	до 44 км	0,1867	624,88	0,2196	735,00	0,3090	1034,22	0,4150	1389,00
-045	до 45 км	0,1890	632,58	0,2224	744,37	0,3120	1044,26	0,4200	1405,74
-046	до 46 км	0,1913	640,28	0,2251	753,41	0,3160	1057,65	0,4250	1422,47
-047	до 47 км	0,1937	648,31	0,2278	762,44	0,3200	1071,04	0,4300	1439,21
-048	до 48 км	0,1960	656,01	0,2306	771,82	0,3240	1084,42	0,4360	1459,29
-049	до 49 км	0,1983	663,71	0,2333	780,85	0,3280	1097,81	0,4410	1476,02
-050	до 50 км	0,2007	671,74	0,2361	790,22	0,3320	1111,20	0,4460	1492,76
-051	до 51 км	0,2030	679,44	0,2388	799,26	0,3360	1124,59	0,4510	1509,49
-052	до 52 км	0,2053	687,14	0,2416	808,63	0,3390	1134,63	0,4560	1526,23
-053	до 53 км	0,2077	695,17	0,2443	817,67	0,3430	1148,02	0,4610	1542,96
-054	до 54 км	0,2100	702,87	0,2471	827,04	0,3470	1161,41	0,4670	1563,04
-055	до 55 км	0,2123	710,57	0,2498	836,08	0,3510	1174,79	0,4720	1579,78
-056	до 56 км	0,2147	718,60	0,2525	845,12	0,3550	1188,18	0,4770	1596,51
-057	до 57 км	0,2170	726,30	0,2553	854,49	0,3590	1201,57	0,4820	1613,25
-058	до 58 км	0,2193	733,99	0,2580	863,52	0,3630	1214,96	0,4870	1629,98
-059	до 59 км	0,2217	742,03	0,2608	872,90	0,3660	1225,00	0,4930	1650,07
-060	до 60 км	0,2240	749,73	0,2635	881,93	0,3700	1238,39	0,4980	1666,80
-061	до 61 км	0,2263	757,42	0,2663	891,30	0,3740	1251,77	0,5030	1683,54
-062	до 62 км	0,2287	765,46	0,2690	900,34	0,3780	1265,16	0,5080	1700,27
-063	до 63 км	0,2310	773,15	0,2718	909,71	0,3820	1278,55	0,5130	1717,01
-064	до 64 км	0,2333	780,85	0,2745	918,75	0,3860	1291,94	0,5190	1737,09

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-065	до 65 км	0,2357	788,89	0,2773	928,12	0,3900	1305,33	0,5240	1753,82
-066	до 66 км	0,2380	796,58	0,2800	937,16	0,3930	1315,37	0,5290	1770,56
-067	до 67 км	0,2403	804,28	0,2827	946,19	0,3970	1328,76	0,5340	1787,29
-068	до 68 км	0,2427	812,31	0,2855	955,57	0,4010	1342,14	0,5390	1804,03
-069	до 69 км	0,2450	820,01	0,2882	964,60	0,4050	1355,53	0,5440	1820,76
-070	до 70 км	0,2473	827,71	0,2910	973,97	0,4090	1368,92	0,5500	1840,84
-071	до 71 км	0,2497	835,74	0,2937	983,01	0,4130	1382,31	0,5550	1857,58
-072	до 72 км	0,2520	843,44	0,2965	992,38	0,4170	1395,69	0,5600	1874,31
-073	до 73 км	0,2543	851,14	0,2992	1001,42	0,4200	1405,74	0,5650	1891,05
-074	до 74 км	0,2567	859,17	0,3020	1010,79	0,4240	1419,12	0,5700	1907,78
-075	до 75 км	0,2590	866,87	0,3047	1019,83	0,4280	1432,51	0,5760	1927,87
-076	до 76 км	0,2613	874,57	0,3075	1029,20	0,4320	1445,90	0,5810	1944,60
-077	до 77 км	0,2637	882,60	0,3102	1038,24	0,4360	1459,29	0,5860	1961,34
-078	до 78 км	0,2660	890,30	0,3129	1047,27	0,4400	1472,68	0,5910	1978,07
-079	до 79 км	0,2683	898,00	0,3157	1056,64	0,4440	1486,06	0,5960	1994,81
-080	до 80 км	0,2707	906,03	0,3184	1065,68	0,4470	1496,10	0,6010	2011,54
-081	до 81 км	0,2730	913,73	0,3212	1075,05	0,4510	1509,49	0,6070	2031,62
-082	до 82 км	0,2753	921,43	0,3239	1084,09	0,4550	1522,88	0,6120	2048,36
-083	до 83 км	0,2777	929,46	0,3267	1093,46	0,4590	1536,27	0,6170	2065,09
-084	до 84 км	0,2800	937,16	0,3294	1102,50	0,4630	1549,66	0,6220	2081,83
-085	до 85 км	0,2823	944,86	0,3322	1111,87	0,4670	1563,04	0,6270	2098,56
-086	до 86 км	0,2847	952,89	0,3349	1120,91	0,4710	1576,43	0,6330	2118,64
-087	до 87 км	0,2870	960,59	0,3376	1129,94	0,4740	1586,47	0,6380	2135,38
-088	до 88 км	0,2893	968,28	0,3404	1139,32	0,4780	1599,86	0,6430	2152,11
-089	до 89 км	0,2917	976,32	0,3431	1148,35	0,4820	1613,25	0,6480	2168,85
-090	до 90 км	0,2940	984,02	0,3459	1157,72	0,4860	1626,64	0,6530	2185,58
-091	до 91 км	0,2963	991,71	0,3486	1166,76	0,4900	1640,03	0,6590	2205,67
-092	до 92 км	0,2987	999,75	0,3514	1176,13	0,4940	1653,41	0,6640	2222,40
-093	до 93 км	0,3010	1007,44	0,3541	1185,17	0,4980	1666,80	0,6690	2239,14
-094	до 94 км	0,3033	1015,14	0,3569	1194,54	0,5010	1676,84	0,6740	2255,87
-095	до 95 км	0,3057	1023,17	0,3596	1203,58	0,5050	1690,23	0,6790	2272,61
-096	до 96 км	0,3080	1030,87	0,3624	1212,95	0,5090	1703,62	0,6840	2289,34
-097	до 97 км	0,3103	1038,57	0,3651	1221,99	0,5130	1717,01	0,6900	2309,42
-098	до 98 км	0,3127	1046,60	0,3678	1231,02	0,5170	1730,39	0,6950	2326,16
-099	до 99 км	0,3150	1054,30	0,3706	1240,39	0,5210	1743,78	0,7000	2342,89
-100	до 100 км	0,3173	1062,00	0,3733	1249,43	0,5250	1757,17	0,7050	2359,63
-101	до 101 км	0,3197	1070,03	0,3761	1258,80	0,5280	1767,21	0,7100	2376,36
-102	до 102 км	0,3220	1077,73	0,3788	1267,84	0,5320	1780,60	0,7160	2396,44
-103	до 103 км	0,3243	1085,43	0,3816	1277,21	0,5360	1793,99	0,7210	2413,18
-104	до 104 км	0,3267	1093,46	0,3843	1286,25	0,5400	1807,37	0,7260	2429,91
-105	до 105 км	0,3290	1101,16	0,3871	1295,62	0,5440	1820,76	0,7310	2446,65
-106	до 106 км	0,3313	1108,86	0,3898	1304,66	0,5480	1834,15	0,7360	2463,38
-107	до 107 км	0,3337	1116,89	0,3925	1313,69	0,5520	1847,54	0,7410	2480,12
-108	до 108 км	0,3360	1124,59	0,3953	1323,07	0,5550	1857,58	0,7470	2500,20
-109	до 109 км	0,3383	1132,29	0,3980	1332,10	0,5590	1870,97	0,7520	2516,94
-110	до 110 км	0,3407	1140,32	0,4008	1341,47	0,5630	1884,36	0,7570	2533,67
-111	до 111 км	0,3430	1148,02	0,4035	1350,51	0,5670	1897,74	0,7620	2550,41
-112	до 112 км	0,3453	1155,72	0,4063	1359,88	0,5710	1911,13	0,7670	2567,14
-113	до 113 км	0,3477	1163,75	0,4090	1368,92	0,5750	1924,52	0,7730	2587,22
-114	до 114 км	0,3500	1171,45	0,4118	1378,29	0,5790	1937,91	0,7780	2603,96
-115	до 115 км	0,3523	1179,14	0,4145	1387,33	0,5820	1947,95	0,7830	2620,69

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-116	до 116 км	0,3547	1187,18	0,4173	1396,70	0,5860	1961,34	0,7880	2637,43
-117	до 117 км	0,3570	1194,88	0,4200	1405,74	0,5900	1974,72	0,7930	2654,16
-118	до 118 км	0,3593	1202,57	0,4227	1414,77	0,5940	1988,11	0,7990	2674,25
-119	до 119 км	0,3617	1210,61	0,4255	1424,14	0,5980	2001,50	0,8040	2690,98
-120	до 120 км	0,3640	1218,30	0,4282	1433,18	0,6020	2014,89	0,8090	2707,71
-121	до 121 км	0,3663	1226,00	0,4310	1442,55	0,6060	2028,28	0,8140	2724,45
-122	до 122 км	0,3687	1234,04	0,4337	1451,59	0,6090	2038,32	0,8190	2741,18
-123	до 123 км	0,3710	1241,73	0,4365	1460,96	0,6130	2051,70	0,8240	2757,92
-124	до 124 км	0,3733	1249,43	0,4392	1470,00	0,6170	2065,09	0,8300	2778,00
-125	до 125 км	0,3757	1257,46	0,4420	1479,37	0,6210	2078,48	0,8350	2794,74
-126	до 126 км	0,3780	1265,16	0,4447	1488,41	0,6250	2091,87	0,8400	2811,47
-127	до 127 км	0,3803	1272,86	0,4475	1497,78	0,6290	2105,26	0,8450	2828,21
-128	до 128 км	0,3827	1280,89	0,4502	1506,81	0,6330	2118,64	0,8500	2844,94
-129	до 129 км	0,3850	1288,59	0,4529	1515,85	0,6360	2128,69	0,8560	2865,02
-130	до 130 км	0,3873	1296,29	0,4557	1525,22	0,6400	2142,07	0,8610	2881,76
-131	до 131 км	0,3897	1304,32	0,4584	1534,26	0,6440	2155,46	0,8660	2898,49
-132	до 132 км	0,3920	1312,02	0,4612	1543,63	0,6480	2168,85	0,8710	2915,23
-133	до 133 км	0,3943	1319,72	0,4639	1552,67	0,6520	2182,24	0,8760	2931,96
-134	до 134 км	0,3967	1327,75	0,4667	1562,04	0,6560	2195,63	0,8810	2948,70
-135	до 135 км	0,3990	1335,45	0,4694	1571,08	0,6600	2209,01	0,8870	2968,78
-136	до 136 км	0,4013	1343,15	0,4722	1580,45	0,6630	2219,05	0,8920	2985,52
-137	до 137 км	0,4037	1351,18	0,4749	1589,49	0,6670	2232,44	0,8970	3002,25
-138	до 138 км	0,4060	1358,88	0,4776	1598,52	0,6710	2245,83	0,9020	3018,99
-139	до 139 км	0,4083	1366,58	0,4804	1607,89	0,6750	2259,22	0,9070	3035,72
-140	до 140 км	0,4107	1374,61	0,4831	1616,93	0,6790	2272,61	0,9130	3055,80
-141	до 141 км	0,4130	1382,31	0,4859	1626,30	0,6830	2285,99	0,9180	3072,54
-142	до 142 км	0,4153	1390,00	0,4886	1635,34	0,6870	2299,38	0,9230	3089,27
-143	до 143 км	0,4177	1398,04	0,4914	1644,71	0,6900	2309,42	0,9280	3106,01
-144	до 144 км	0,4200	1405,74	0,4941	1653,75	0,6940	2322,81	0,9330	3122,74
-145	до 145 км	0,4223	1413,43	0,4969	1663,12	0,6980	2336,20	0,9390	3142,82
-146	до 146 км	0,4247	1421,47	0,4996	1672,16	0,7020	2349,59	0,9440	3159,56
-147	до 147 км	0,4270	1429,16	0,5024	1681,53	0,7060	2362,97	0,9490	3176,29
-148	до 148 км	0,4293	1436,86	0,5051	1690,56	0,7100	2376,36	0,9540	3193,03
-149	до 149 км	0,4317	1444,90	0,5078	1699,60	0,7130	2386,40	0,9590	3209,76
-150	до 150 км	0,4340	1452,59	0,5106	1708,97	0,7170	2399,79	0,9640	3226,50
-151	до 151 км	0,4363	1460,29	0,5133	1718,01	0,7210	2413,18	0,9700	3246,58
-152	до 152 км	0,4387	1468,32	0,5161	1727,38	0,7250	2426,57	0,9750	3263,32
-153	до 153 км	0,4410	1476,02	0,5188	1736,42	0,7290	2439,96	0,9800	3280,05
-154	до 154 км	0,4433	1483,72	0,5216	1745,79	0,7330	2453,34	0,9850	3296,79
-155	до 155 км	0,4457	1491,75	0,5243	1754,83	0,7370	2466,73	0,9900	3313,52
-156	до 156 км	0,4480	1499,45	0,5271	1764,20	0,7400	2476,77	0,9960	3333,60
-157	до 157 км	0,4503	1507,15	0,5298	1773,24	0,7440	2490,16	1,0010	3350,34
-158	до 158 км	0,4527	1515,18	0,5325	1782,27	0,7480	2503,55	1,0060	3367,07
-159	до 159 км	0,4550	1522,88	0,5353	1791,64	0,7520	2516,94	1,0110	3383,81
-160	до 160 км	0,4573	1530,58	0,5380	1800,68	0,7560	2530,32	1,0160	3400,54
-161	до 161 км	0,4597	1538,61	0,5408	1810,05	0,7600	2543,71	1,0210	3417,28
-162	до 162 км	0,4620	1546,31	0,5435	1819,09	0,7640	2557,10	1,0270	3437,36
-163	до 163 км	0,4643	1554,01	0,5463	1828,46	0,7670	2567,14	1,0320	3454,09
-164	до 164 км	0,4667	1562,04	0,5490	1837,50	0,7710	2580,53	1,0370	3470,83
-165	до 165 км	0,4690	1569,74	0,5518	1846,87	0,7750	2593,92	1,0420	3487,56
-166	до 166 км	0,4713	1577,44	0,5545	1855,91	0,7790	2607,31	1,0470	3504,30

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-167	до 167 км	0,4737	1585,47	0,5573	1865,28	0,7830	2620,69	1,0530	3524,38
-168	до 168 км	0,4760	1593,17	0,5600	1874,31	0,7870	2634,08	1,0580	3541,12
-169	до 169 км	0,4783	1600,87	0,5627	1883,35	0,7910	2647,47	1,0630	3557,85
-170	до 170 км	0,4807	1608,90	0,5655	1892,72	0,7940	2657,51	1,0680	3574,59
-171	до 171 км	0,4830	1616,60	0,5682	1901,76	0,7980	2670,90	1,0730	3591,32
-172	до 172 км	0,4853	1624,29	0,5710	1911,13	0,8020	2684,29	1,0790	3611,40
-173	до 173 км	0,4877	1632,33	0,5737	1920,17	0,8060	2697,67	1,0840	3628,14
-174	до 174 км	0,4900	1640,03	0,5765	1929,54	0,8100	2711,06	1,0890	3644,87
-175	до 175 км	0,4923	1647,72	0,5792	1938,58	0,8140	2724,45	1,0940	3661,61
-176	до 176 км	0,4947	1655,76	0,5820	1947,95	0,8180	2737,84	1,0990	3678,34
-177	до 177 км	0,4970	1663,45	0,5847	1956,99	0,8210	2747,88	1,1040	3695,08
-178	до 178 км	0,4993	1671,15	0,5875	1966,36	0,8250	2761,27	1,1100	3715,16
-179	до 179 км	0,5017	1679,18	0,5902	1975,39	0,8290	2774,65	1,1150	3731,89
-180	до 180 км	0,5040	1686,88	0,5929	1984,43	0,8330	2788,04	1,1200	3748,63
-181	до 181 км	0,5063	1694,58	0,5957	1993,80	0,8370	2801,43	1,1250	3765,36
-182	до 182 км	0,5087	1702,61	0,5984	2002,84	0,8410	2814,82	1,1300	3782,10
-183	до 183 км	0,5110	1710,31	0,6012	2012,21	0,8450	2828,21	1,1360	3802,18
-184	до 184 км	0,5133	1718,01	0,6039	2021,25	0,8480	2838,25	1,1410	3818,92
-185	до 185 км	0,5157	1726,04	0,6067	2030,62	0,8520	2851,64	1,1460	3835,65
-186	до 186 км	0,5180	1733,74	0,6094	2039,66	0,8560	2865,02	1,1510	3852,39
-187	до 187 км	0,5203	1741,44	0,6122	2049,03	0,8600	2878,41	1,1560	3869,12
-188	до 188 км	0,5227	1749,47	0,6149	2058,06	0,8640	2891,80	1,1610	3885,86
-189	до 189 км	0,5250	1757,17	0,6176	2067,10	0,8680	2905,19	1,1670	3905,94
-190	до 190 км	0,5273	1764,87	0,6204	2076,47	0,8720	2918,58	1,1720	3922,67
-191	до 191 км	0,5297	1772,90	0,6231	2085,51	0,8750	2928,62	1,1770	3939,41
-192	до 192 км	0,5320	1780,60	0,6259	2094,88	0,8790	2942,00	1,1820	3956,14
-193	до 193 км	0,5343	1788,30	0,6286	2103,92	0,8830	2955,39	1,1870	3972,88
-194	до 194 км	0,5367	1796,33	0,6314	2113,29	0,8870	2968,78	1,1930	3992,96
-195	до 195 км	0,5390	1804,03	0,6341	2122,33	0,8910	2982,17	1,1980	4009,69
-196	до 196 км	0,5413	1811,73	0,6369	2131,70	0,8950	2995,56	1,2030	4026,43
-197	до 197 км	0,5437	1819,76	0,6396	2140,73	0,8990	3008,94	1,2080	4043,16
-198	до 198 км	0,5460	1827,46	0,6424	2150,11	0,9020	3018,99	1,2130	4059,90
-199	до 199 км	0,5483	1835,15	0,6451	2159,14	0,9060	3032,37	1,2190	4079,98
-200	до 200 км	0,5507	1843,19	0,6478	2168,18	0,9100	3045,76	1,2240	4096,72
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,0022	7,36	0,0026	8,70	0,0040	13,39	0,0050	16,74
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,002	6,69						

Таблица 03-02 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние:								
-001	до 1 км	0,1008	272,48	0,1186	320,60	0,1666	450,35	0,2240	605,51
-002	до 2 км	0,1176	317,89	0,1384	374,12	0,1944	525,50	0,2613	706,34
-003	до 3 км	0,1344	363,31	0,1581	427,37	0,2221	600,37	0,2987	807,44
-004	до 4 км	0,1512	408,72	0,1779	480,89	0,2499	675,52	0,3360	908,27
-005	до 5 км	0,1680	454,13	0,1976	534,15	0,2777	750,67	0,3733	1009,09
-006	до 6 км	0,1848	499,55	0,2174	587,67	0,3055	825,82	0,4107	1110,19
-007	до 7 км	0,2016	544,96	0,2372	641,19	0,3332	900,70	0,4480	1211,02
-008	до 8 км	0,2184	590,37	0,2569	694,44	0,3610	975,84	0,4853	1311,85
-009	до 9 км	0,2352	635,79	0,2767	747,97	0,3888	1050,99	0,5227	1412,95
-010	до 10 км	0,2520	681,20	0,2965	801,49	0,4165	1125,87	0,5600	1513,78
-011	до 11 км	0,2590	700,12	0,3047	823,66	0,4281	1157,23	0,5756	1555,94
-012	до 12 км	0,2660	719,04	0,3129	845,82	0,4397	1188,58	0,5911	1597,84
-013	до 13 км	0,2730	737,97	0,3212	868,26	0,4512	1219,67	0,6067	1640,01
-014	до 14 км	0,2800	756,89	0,3294	890,42	0,4628	1251,03	0,6222	1681,91
-015	до 15 км	0,2870	775,81	0,3376	912,59	0,4744	1282,38	0,6378	1724,08
-016	до 16 км	0,2940	794,73	0,3459	935,03	0,4860	1313,74	0,6533	1765,98
-017	до 17 км	0,3010	813,65	0,3541	957,19	0,4975	1344,83	0,6689	1808,15
-018	до 18 км	0,3080	832,58	0,3624	979,63	0,5091	1376,18	0,6844	1850,05
-019	до 19 км	0,3150	851,50	0,3706	1001,79	0,5207	1407,54	0,7000	1892,22
-020	до 20 км	0,3220	870,42	0,3788	1023,96	0,5322	1438,63	0,7156	1934,39
-021	до 21 км	0,3290	889,34	0,3871	1046,40	0,5438	1469,98	0,7311	1976,29
-022	до 22 км	0,3360	908,27	0,3953	1068,56	0,5554	1501,34	0,7467	2018,46
-023	до 23 км	0,3430	927,19	0,4035	1090,73	0,5669	1532,43	0,7622	2060,36
-024	до 24 км	0,3500	946,11	0,4118	1113,17	0,5785	1563,78	0,7778	2102,53
-025	до 25 км	0,3570	965,03	0,4200	1135,33	0,5901	1595,14	0,7933	2144,42
-026	до 26 км	0,3640	983,95	0,4282	1157,50	0,6017	1626,50	0,8089	2186,59
-027	до 27 км	0,3710	1002,88	0,4365	1179,93	0,6132	1657,58	0,8244	2228,49
-028	до 28 км	0,3780	1021,80	0,4447	1202,10	0,6248	1688,94	0,8400	2270,66
-029	до 29 км	0,3850	1040,72	0,4529	1224,27	0,6364	1720,30	0,8556	2312,83
-030	до 30 км	0,3920	1059,64	0,4612	1246,70	0,6479	1751,38	0,8711	2354,73
-031	до 31 км	0,3990	1078,56	0,4694	1268,87	0,6595	1782,74	0,8867	2396,90
-032	до 32 км	0,4060	1097,49	0,4776	1291,03	0,6711	1814,10	0,9022	2438,80
-033	до 33 км	0,4130	1116,41	0,4859	1313,47	0,6826	1845,18	0,9178	2480,97
-034	до 34 км	0,4200	1135,33	0,4941	1335,64	0,6942	1876,54	0,9333	2522,87
-035	до 35 км	0,4270	1154,25	0,5024	1358,07	0,7058	1907,90	0,9489	2565,04
-036	до 36 км	0,4340	1173,18	0,5106	1380,24	0,7174	1939,25	0,9644	2606,94
-037	до 37 км	0,4410	1192,10	0,5188	1402,40	0,7289	1970,34	0,9800	2649,11
-038	до 38 км	0,4480	1211,02	0,5271	1424,84	0,7405	2001,70	0,9956	2691,28
-039	до 39 км	0,4550	1229,94	0,5353	1447,01	0,7521	2033,05	1,0111	2733,18
-040	до 40 км	0,4620	1248,86	0,5435	1469,17	0,7636	2064,14	1,0267	2775,34
-041	до 41 км	0,4690	1267,79	0,5518	1491,61	0,7752	2095,50	1,0422	2817,24
-042	до 42 км	0,4760	1286,71	0,5600	1513,78	0,7868	2126,85	1,0578	2859,41
-043	до 43 км	0,4830	1305,63	0,5682	1535,94	0,7983	2157,94	1,0733	2901,31
-044	до 44 км	0,4900	1324,55	0,5765	1558,38	0,8099	2189,30	1,0889	2943,48
-045	до 45 км	0,4970	1343,48	0,5847	1580,54	0,8215	2220,65	1,1044	2985,38

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-046	до 46 км	0,5040	1362,40	0,5929	1602,71	0,8331	2252,01	1,1200	3027,55
-047	до 47 км	0,5110	1381,32	0,6012	1625,15	0,8446	2283,10	1,1356	3069,72
-048	до 48 км	0,5180	1400,24	0,6094	1647,31	0,8562	2314,45	1,1511	3111,62
-049	до 49 км	0,5250	1419,16	0,6176	1669,48	0,8678	2345,81	1,1667	3153,79
-050	до 50 км	0,5320	1438,09	0,6259	1691,91	0,8793	2376,90	1,1822	3195,69
-051	до 51 км	0,5390	1457,01	0,6341	1714,08	0,8909	2408,25	1,1978	3237,86
-052	до 52 км	0,5460	1475,93	0,6424	1736,52	0,9025	2439,61	1,2133	3279,76
-053	до 53 км	0,5530	1494,85	0,6506	1758,68	0,9140	2470,70	1,2289	3321,93
-054	до 54 км	0,5600	1513,78	0,6588	1780,85	0,9256	2502,05	1,2444	3363,82
-055	до 55 км	0,5670	1532,70	0,6671	1803,28	0,9372	2533,41	1,2600	3405,99
-056	до 56 км	0,5740	1551,62	0,6753	1825,45	0,9488	2564,77	1,2756	3448,16
-057	до 57 км	0,5810	1570,54	0,6835	1847,62	0,9603	2595,85	1,2911	3490,06
-058	до 58 км	0,5880	1589,46	0,6918	1870,05	0,9719	2627,21	1,3067	3532,23
-059	до 59 км	0,5950	1608,39	0,7000	1892,22	0,9835	2658,57	1,3222	3574,13
-060	до 60 км	0,6020	1627,31	0,7082	1914,39	0,9950	2689,65	1,3378	3616,30
-061	до 61 км	0,6090	1646,23	0,7165	1936,82	1,0066	2721,01	1,3533	3658,20
-062	до 62 км	0,6160	1665,15	0,7247	1958,99	1,0182	2752,37	1,3689	3700,37
-063	до 63 км	0,6230	1684,07	0,7329	1981,15	1,0298	2783,72	1,3844	3742,27
-064	до 64 км	0,6300	1703,00	0,7412	2003,59	1,0413	2814,81	1,4000	3784,44
-065	до 65 км	0,6370	1721,92	0,7494	2025,76	1,0529	2846,17	1,4156	3826,61
-066	до 66 км	0,6440	1740,84	0,7576	2047,92	1,0645	2877,52	1,4311	3868,51
-067	до 67 км	0,6510	1759,76	0,7659	2070,36	1,0760	2908,61	1,4467	3910,68
-068	до 68 км	0,6580	1778,69	0,7741	2092,52	1,0876	2939,97	1,4622	3952,58
-069	до 69 км	0,6650	1797,61	0,7824	2114,96	1,0992	2971,32	1,4778	3994,74
-070	до 70 км	0,6720	1816,53	0,7906	2137,13	1,1107	3002,41	1,4933	4036,64
-071	до 71 км	0,6790	1835,45	0,7988	2159,29	1,1223	3033,77	1,5089	4078,81
-072	до 72 км	0,6860	1854,37	0,8071	2181,73	1,1339	3065,12	1,5244	4120,71
-073	до 73 км	0,6930	1873,30	0,8153	2203,89	1,1455	3096,48	1,5400	4162,88
-074	до 74 км	0,7000	1892,22	0,8235	2226,06	1,1570	3127,57	1,5556	4205,05
-075	до 75 км	0,7070	1911,14	0,8318	2248,50	1,1686	3158,92	1,5711	4246,95
-076	до 76 км	0,7140	1930,06	0,8400	2270,66	1,1802	3190,28	1,5867	4289,12
-077	до 77 км	0,7210	1948,99	0,8428	2278,23	1,1917	3221,37	1,6022	4331,02
-078	до 78 км	0,7280	1967,91	0,8565	2315,27	1,2033	3252,72	1,6178	4373,19
-079	до 79 км	0,7350	1986,83	0,8647	2337,43	1,2149	3284,08	1,6333	4415,09
-080	до 80 км	0,7420	2005,75	0,8729	2359,60	1,2264	3315,17	1,6489	4457,26
-081	до 81 км	0,7490	2024,67	0,8812	2382,03	1,2380	3346,52	1,6644	4499,16
-082	до 82 км	0,7560	2043,60	0,8894	2404,20	1,2496	3377,88	1,6800	4541,33
-083	до 83 км	0,7630	2062,52	0,8976	2426,37	1,2612	3409,24	1,6956	4583,50
-084	до 84 км	0,7700	2081,44	0,9059	2448,80	1,2727	3440,32	1,7111	4625,39
-085	до 85 км	0,7770	2100,36	0,9141	2470,97	1,2843	3471,68	1,7267	4667,56
-086	до 86 км	0,7840	2119,29	0,9224	2493,40	1,2959	3503,04	1,7422	4709,46
-087	до 87 км	0,7910	2138,21	0,9306	2515,57	1,3074	3534,12	1,7578	4751,63
-088	до 88 км	0,7980	2157,13	0,9388	2537,74	1,3190	3565,48	1,7733	4793,53
-089	до 89 км	0,8050	2176,05	0,9471	2560,17	1,3306	3596,84	1,7889	4835,70
-090	до 90 км	0,8120	2194,97	0,9553	2582,34	1,3421	3627,92	1,8044	4877,60
-091	до 91 км	0,8190	2213,90	0,9635	2604,50	1,3537	3659,28	1,8200	4919,77
-092	до 92 км	0,8260	2232,82	0,9718	2626,94	1,3653	3690,64	1,8356	4961,94
-093	до 93 км	0,8330	2251,74	0,9800	2649,11	1,3769	3721,99	1,8511	5003,84
-094	до 94 км	0,8400	2270,66	0,9882	2671,27	1,3884	3753,08	1,8667	5046,01
-095	до 95 км	0,8470	2289,59	0,9965	2693,71	1,4000	3784,44	1,8822	5087,91
-096	до 96 км	0,8540	2308,51	1,0047	2715,87	1,4116	3815,79	1,8978	5130,08
-097	до 97 км	0,8610	2327,43	1,0129	2738,04	1,4231	3846,88	1,9133	5171,98

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-098	до 98 км	0,8680	2346,35	1,0212	2760,48	1,4347	3878,24	1,9289	5214,14
-099	до 99 км	0,8750	2365,27	1,0294	2782,64	1,4463	3909,59	1,9444	5256,04
-100	до 100 км	0,8820	2384,20	1,0376	2804,81	1,4579	3940,95	1,9600	5298,21
-101	до 101 км	0,8890	2403,12	1,0459	2827,25	1,4694	3972,04	1,9756	5340,38
-102	до 102 км	0,8960	2422,04	1,0541	2849,41	1,4810	4003,39	1,9911	5382,28
-103	до 103 км	0,9030	2440,96	1,0624	2871,85	1,4926	4034,75	2,0067	5424,45
-104	до 104 км	0,9100	2459,88	1,0706	2894,01	1,5041	4065,84	2,0222	5466,35
-105	до 105 км	0,9170	2478,81	1,0788	2916,18	1,5157	4097,19	2,0378	5508,52
-106	до 106 км	0,9240	2497,73	1,0871	2938,62	1,5273	4128,55	2,0533	5550,42
-107	до 107 км	0,9310	2516,65	1,0953	2960,78	1,5388	4159,64	2,0689	5592,59
-108	до 108 км	0,9380	2535,57	1,1035	2982,95	1,5504	4190,99	2,0844	5634,49
-109	до 109 км	0,9450	2554,50	1,1118	3005,38	1,5620	4222,35	2,1000	5676,66
-110	до 110 км	0,9520	2573,42	1,1200	3027,55	1,5736	4253,71	2,1156	5718,83
-111	до 111 км	0,9590	2592,34	1,1282	3049,72	1,5851	4284,79	2,1311	5760,73
-112	до 112 км	0,9660	2611,26	1,1365	3072,15	1,5967	4316,15	2,1467	5802,90
-113	до 113 км	0,9730	2630,18	1,1447	3094,32	1,6083	4347,51	2,1622	5844,79
-114	до 114 км	0,9800	2649,11	1,1529	3116,48	1,6198	4378,59	2,1778	5886,96
-115	до 115 км	0,9870	2668,03	1,1612	3138,92	1,6314	4409,95	2,1933	5928,86
-116	до 116 км	0,9940	2686,95	1,1694	3161,09	1,6430	4441,31	2,2089	5971,03
-117	до 117 км	1,0010	2705,87	1,1776	3183,25	1,6545	4472,39	2,2244	6012,93
-118	до 118 км	1,0080	2724,80	1,1859	3205,69	1,6661	4503,75	2,2400	6055,10
-119	до 119 км	1,0150	2743,72	1,1941	3227,86	1,6777	4535,11	2,2556	6097,27
-120	до 120 км	1,0220	2762,64	1,2024	3250,29	1,6893	4566,47	2,2711	6139,17
-121	до 121 км	1,0290	2781,56	1,2106	3272,46	1,7008	4597,55	2,2867	6181,34
-122	до 122 км	1,0360	2800,48	1,2188	3294,62	1,7124	4628,91	2,3022	6223,24
-123	до 123 км	1,0430	2819,41	1,2271	3317,06	1,7240	4660,27	2,3178	6265,41
-124	до 124 км	1,0500	2838,33	1,2353	3339,23	1,7355	4691,35	2,3333	6307,31
-125	до 125 км	1,0570	2857,25	1,2435	3361,39	1,7471	4722,71	2,3489	6349,48
-126	до 126 км	1,0640	2876,17	1,2518	3383,83	1,7587	4754,07	2,3644	6391,38
-127	до 127 км	1,0710	2895,10	1,2600	3405,99	1,7702	4785,15	2,3800	6433,54
-128	до 128 км	1,0780	2914,02	1,2682	3428,16	1,7818	4816,51	2,3956	6475,71
-129	до 129 км	1,0850	2932,94	1,2765	3450,60	1,7934	4847,87	2,4111	6517,61
-130	до 130 км	1,0920	2951,86	1,2847	3472,76	1,8050	4879,22	2,4267	6559,78
-131	до 131 км	1,0990	2970,78	1,2929	3494,93	1,8165	4910,31	2,4422	6601,68
-132	до 132 км	1,1060	2989,71	1,3012	3517,36	1,8281	4941,67	2,4578	6643,85
-133	до 133 км	1,1130	3008,63	1,3094	3539,53	1,8397	4973,02	2,4733	6685,75
-134	до 134 км	1,1200	3027,55	1,3176	3561,70	1,8512	5004,11	2,4889	6727,92
-135	до 135 км	1,1270	3046,47	1,3259	3584,13	1,8628	5035,47	2,5044	6769,82
-136	до 136 км	1,1340	3065,39	1,3341	3606,30	1,8744	5066,82	2,5200	6811,99
-137	до 137 км	1,1410	3084,32	1,3424	3628,74	1,8860	5098,18	2,5356	6854,16
-138	до 138 км	1,1480	3103,24	1,3506	3650,90	1,8975	5129,27	2,5511	6896,06
-139	до 139 км	1,1550	3122,16	1,3588	3673,07	1,9091	5160,62	2,5667	6938,23
-140	до 140 км	1,1620	3141,08	1,3671	3695,50	1,9207	5191,98	2,5822	6980,13
-141	до 141 км	1,1690	3160,01	1,3753	3717,67	1,9322	5223,07	2,5978	7022,30
-142	до 142 км	1,1760	3178,93	1,3835	3739,84	1,9438	5254,42	2,6133	7064,19
-143	до 143 км	1,1830	3197,85	1,3918	3762,27	1,9554	5285,78	2,6289	7106,36
-144	до 144 км	1,1900	3216,77	1,4000	3784,44	1,9669	5316,87	2,6444	7148,26
-145	до 145 км	1,1970	3235,69	1,4082	3806,60	1,9785	5348,22	2,6600	7190,43
-146	до 146 км	1,2040	3254,62	1,4165	3829,04	1,9901	5379,58	2,6756	7232,60
-147	до 147 км	1,2110	3273,54	1,4247	3851,21	2,0017	5410,94	2,6911	7274,50
-148	до 148 км	1,2180	3292,46	1,4329	3873,37	2,0132	5442,02	2,7067	7316,67
-149	до 149 км	1,2250	3311,38	1,4412	3895,81	2,0248	5473,38	2,7222	7358,57

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-150	до 150 км	1,2320	3330,31	1,4494	3917,97	2,0364	5504,74	2,7378	7400,74
-151	до 151 км	1,2390	3349,23	1,4576	3940,14	2,0479	5535,82	2,7533	7442,64
-152	до 152 км	1,2460	3368,15	1,4659	3962,58	2,0595	5567,18	2,7689	7484,81
-153	до 153 км	1,2530	3387,07	1,4741	3984,74	2,0711	5598,54	2,7844	7526,71
-154	до 154 км	1,2600	3405,99	1,4824	4007,18	2,0826	5629,62	2,8000	7568,88
-155	до 155 км	1,2670	3424,92	1,4906	4029,35	2,0942	5660,98	2,8156	7611,05
-156	до 156 км	1,2740	3443,84	1,4988	4051,51	2,1058	5692,34	2,8311	7652,94
-157	до 157 км	1,2810	3462,76	1,5071	4073,95	2,1174	5723,69	2,8467	7695,11
-158	до 158 км	1,2880	3481,68	1,5153	4096,11	2,1289	5754,78	2,8622	7737,01
-159	до 159 км	1,2950	3500,61	1,5235	4118,28	2,1405	5786,14	2,8778	7779,18
-160	до 160 км	1,3020	3519,53	1,5318	4140,72	2,1521	5817,49	2,8933	7821,08
-161	до 161 км	1,3090	3538,45	1,5400	4162,88	2,1636	5848,58	2,9089	7863,25
-162	до 162 км	1,3160	3557,37	1,5482	4185,05	2,1752	5879,94	2,9244	7905,15
-163	до 163 км	1,3230	3576,29	1,5565	4207,48	2,1868	5911,29	2,9400	7947,32
-164	до 164 км	1,3300	3595,22	1,5647	4229,65	2,1983	5942,38	2,9556	7989,49
-165	до 165 км	1,3370	3614,14	1,5729	4251,82	2,2099	5973,74	2,9711	8031,39
-166	до 166 км	1,3440	3633,06	1,5812	4274,25	2,2215	6005,09	2,9867	8073,56
-167	до 167 км	1,3510	3651,98	1,5894	4296,42	2,2331	6036,45	3,0022	8115,46
-168	до 168 км	1,3580	3670,90	1,5976	4318,58	2,2446	6067,54	3,0178	8157,63
-169	до 169 км	1,3650	3689,83	1,6059	4341,02	2,2562	6098,89	3,0333	8199,53
-170	до 170 км	1,3720	3708,75	1,6141	4363,19	2,2678	6130,25	3,0489	8241,70
-171	до 171 км	1,3790	3727,67	1,6224	4385,62	2,2793	6161,34	3,0644	8283,59
-172	до 172 км	1,3860	3746,59	1,6306	4407,79	2,2909	6192,69	3,0800	8325,76
-173	до 173 км	1,3930	3765,52	1,6388	4429,96	2,3025	6224,05	3,0956	8367,93
-174	до 174 км	1,4000	3784,44	1,6471	4452,39	2,3140	6255,14	3,1111	8409,83
-175	до 175 км	1,4070	3803,36	1,6553	4474,56	2,3256	6286,49	3,1267	8452,00
-176	до 176 км	1,4140	3822,28	1,6635	4496,72	2,3372	6317,85	3,1422	8493,90
-177	до 177 км	1,4210	3841,20	1,6718	4536,19	2,3488	6349,21	3,1578	8536,07
-178	до 178 км	1,4280	3860,13	1,6800	4541,33	2,3603	6380,29	3,1733	8577,97
-179	до 179 км	1,4350	3879,05	1,6882	4563,49	2,3719	6411,65	3,1889	8620,14
-180	до 180 км	1,4420	3897,97	1,6965	4585,93	2,3835	6443,01	3,2044	8662,04
-181	до 181 км	1,4490	3916,89	1,7047	4608,09	2,3950	6474,09	3,2200	8704,21
-182	до 182 км	1,4560	3935,82	1,7129	4630,26	2,4066	6505,45	3,2356	8746,38
-183	до 183 км	1,4630	3954,74	1,7212	4652,70	2,4182	6536,81	3,2511	8788,28
-184	до 184 км	1,4700	3973,66	1,7294	4674,86	2,4298	6568,16	3,2667	8830,45
-185	до 185 км	1,4770	3992,58	1,7376	4697,03	2,4413	6599,25	3,2822	8872,34
-186	до 186 км	1,4840	4011,50	1,7459	4719,46	2,4529	6630,61	3,2978	8914,51
-187	до 187 км	1,4910	4030,43	1,7541	4741,63	2,4645	6661,96	3,3133	8956,41
-188	до 188 км	1,4980	4049,35	1,7624	4764,07	2,4760	6693,05	3,3289	8998,58
-189	до 189 км	1,5050	4068,27	1,7706	4786,23	2,4876	6724,41	3,3422	9034,53
-190	до 190 км	1,5120	4087,19	1,7788	4808,40	2,4992	6755,76	3,3444	9040,48
-191	до 191 км	1,5190	4106,12	1,7871	4830,84	2,5107	6786,85	3,3600	9082,65
-192	до 192 км	1,5260	4125,04	1,7953	4853,00	2,5223	6818,21	3,3756	9124,82
-193	до 193 км	1,5330	4143,96	1,8035	4875,17	2,5339	6849,56	3,3911	9166,72
-194	до 194 км	1,5400	4162,88	1,8118	4897,60	2,5455	6880,92	3,4067	9208,89
-195	до 195 км	1,5470	4181,80	1,8200	4919,77	2,5570	6912,01	3,4378	9292,96
-196	до 196 км	1,5540	4200,73	1,8282	4941,94	2,5686	6943,36	3,4533	9334,86
-197	до 197 км	1,5610	4219,65	1,8365	4964,37	2,5802	6974,72	3,4689	9377,03
-198	до 198 км	1,5680	4238,57	1,8447	4986,54	2,5917	7005,81	3,4844	9418,93
-199	до 199 км	1,5750	4257,49	1,8529	5008,70	2,6033	7037,16	3,5000	9461,10
-200	до 200 км	1,5820	4276,41	1,8612	5031,14	2,6149	7068,52	3,5156	9503,26
Свыше 200 км		добавлять на каждый последующий:							

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-201	1 км	0,0067	18,11	0,0078	21,08	0,0110	29,73	0,0148	40,01
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,0061	16,49						

Таблица 03-21 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние:								
-001	до 1 км	0,0259	84,15	0,0305	99,09	0,0428	139,06	0,0576	187,14
-002	до 2 км	0,0343	111,44	0,0404	131,26	0,0567	184,22	0,0762	247,57
-003	до 3 км	0,0427	138,73	0,0502	163,10	0,0706	229,38	0,0949	308,33
-004	до 4 км	0,0511	166,02	0,0601	195,26	0,0845	274,54	0,1136	369,08
-005	до 5 км	0,0595	193,31	0,0700	227,43	0,0983	319,37	0,1322	429,51
-006	до 6 км	0,0679	220,60	0,0799	259,59	0,1122	364,53	0,1509	490,27
-007	до 7 км	0,0763	247,89	0,0898	291,76	0,1261	409,69	0,1696	551,02
-008	до 8 км	0,0847	275,19	0,0996	323,60	0,1400	454,85	0,1882	611,45
-009	до 9 км	0,0931	302,48	0,1095	355,76	0,1539	500,01	0,2069	672,21
-010	до 10 км	0,1015	329,77	0,1194	387,92	0,1678	545,17	0,2256	732,96
-011	до 11 км	0,1050	341,14	0,1235	401,25	0,1736	564,02	0,2333	757,98
-012	до 12 км	0,1085	352,51	0,1276	414,57	0,1793	582,54	0,2411	783,32
-013	до 13 км	0,1120	363,88	0,1318	428,21	0,1851	601,38	0,2489	808,66
-014	до 14 км	0,1155	375,25	0,1359	441,53	0,1909	620,22	0,2567	834,01
-015	до 15 км	0,1190	386,63	0,1400	454,85	0,1967	639,07	0,2644	859,02
-016	до 16 км	0,1225	398,00	0,1441	468,17	0,2025	657,91	0,2722	884,36
-017	до 17 км	0,1260	409,37	0,1482	481,49	0,2083	676,76	0,2800	909,71
-018	до 18 км	0,1295	420,74	0,1524	495,14	0,2140	695,28	0,2878	935,05
-019	до 19 км	0,1330	432,11	0,1565	508,46	0,2198	714,12	0,2956	960,39
-020	до 20 км	0,1365	443,48	0,1606	521,78	0,2256	732,96	0,3033	985,41
-021	до 21 км	0,1400	454,85	0,1647	535,10	0,2314	751,81	0,3111	1010,78
-022	до 22 км	0,1435	466,22	0,1688	548,42	0,2372	770,65	0,3189	1036,09
-023	до 23 км	0,1470	477,60	0,1729	561,74	0,2430	789,49	0,3267	1061,43
-024	до 24 км	0,1505	488,97	0,1771	575,39	0,2488	808,34	0,3344	1086,45
-025	до 25 км	0,1540	500,34	0,1812	588,71	0,2545	826,86	0,3422	1111,79
-026	до 26 км	0,1575	511,71	0,1853	602,03	0,2603	845,70	0,3500	1137,13
-027	до 27 км	0,1610	523,08	0,1894	615,35	0,2661	864,55	0,3578	1162,47
-028	до 28 км	0,1645	534,45	0,1935	628,67	0,2719	883,39	0,3656	1187,82
-029	до 29 км	0,1680	545,82	0,1976	641,99	0,2777	902,23	0,3733	1212,83
-030	до 30 км	0,1715	557,19	0,2018	655,64	0,2835	921,08	0,3811	1238,17
-031	до 31 км	0,1750	568,57	0,2059	668,96	0,2893	939,92	0,3889	1263,52
-032	до 32 км	0,1785	579,94	0,2100	682,28	0,2950	958,44	0,3967	1288,86
-033	до 33 км	0,1820	591,31	0,2141	695,60	0,3008	977,28	0,4044	1313,88
-034	до 34 км	0,1855	602,68	0,2182	708,92	0,3066	996,13	0,4122	1339,22
-035	до 35 км	0,1890	614,05	0,2224	722,57	0,3124	1014,97	0,4200	1364,56
-036	до 36 км	0,1925	625,42	0,2265	735,89	0,3182	1033,82	0,4278	1389,90
-037	до 37 км	0,1960	636,79	0,2306	749,21	0,3240	1052,66	0,4356	1415,24

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.
-038	до 38 км	0,1995	648,17	0,2347	762,53	0,3298	1071,50	0,4433	1440,26
-039	до 39 км	0,2030	659,54	0,2388	775,85	0,3355	1090,02	0,4511	1465,60
-040	до 40 км	0,2065	670,91	0,2429	789,17	0,3413	1108,87	0,4589	1490,94
-041	до 41 км	0,2100	682,28	0,2471	802,82	0,3471	1127,71	0,4667	1516,29
-042	до 42 км	0,2135	693,65	0,2512	816,14	0,3529	1146,55	0,4744	1541,30
-043	до 43 км	0,2170	705,02	0,2553	829,46	0,3587	1165,40	0,4822	1566,64
-044	до 44 км	0,2205	716,39	0,2594	842,78	0,3645	1184,24	0,4900	1591,99
-045	до 45 км	0,2240	727,76	0,2635	856,10	0,3702	1202,76	0,4978	1617,33
-046	до 46 км	0,2275	739,14	0,2676	869,42	0,3760	1221,61	0,5056	1642,67
-047	до 47 км	0,2310	750,51	0,2718	883,06	0,3818	1240,45	0,5133	1667,69
-048	до 48 км	0,2345	761,88	0,2759	896,39	0,3876	1259,29	0,5211	1693,03
-049	до 49 км	0,2380	773,25	0,2800	909,71	0,3934	1278,14	0,5289	1718,37
-050	до 50 км	0,2415	784,62	0,2841	923,03	0,3992	1296,98	0,5367	1743,71
-051	до 51 км	0,2450	795,99	0,2882	936,35	0,4050	1315,82	0,5444	1768,73
-052	до 52 км	0,2485	807,36	0,2924	949,99	0,4107	1334,34	0,5522	1794,07
-053	до 53 км	0,2520	818,74	0,2965	963,31	0,4165	1353,19	0,5600	1819,41
-054	до 54 км	0,2555	830,11	0,3006	976,63	0,4223	1372,03	0,5678	1844,75
-055	до 55 км	0,2590	841,48	0,3047	989,96	0,4281	1390,88	0,5756	1870,10
-056	до 56 км	0,2625	852,85	0,3088	1003,28	0,4339	1409,72	0,5833	1895,11
-057	до 57 км	0,2660	864,22	0,3129	1016,60	0,4397	1428,56	0,5911	1920,45
-058	до 58 км	0,2695	875,59	0,3171	1030,24	0,4455	1447,41	0,5989	1945,80
-059	до 59 км	0,2730	886,96	0,3212	1043,56	0,4512	1465,93	0,6067	1971,14
-060	до 60 км	0,2765	898,33	0,3253	1056,88	0,4570	1484,77	0,6144	1996,15
-061	до 61 км	0,2800	909,71	0,3294	1070,20	0,4628	1503,61	0,6222	2021,50
-062	до 62 км	0,2835	921,08	0,3335	1083,52	0,4686	1522,46	0,6300	2046,84
-063	до 63 км	0,2870	932,45	0,3376	1096,85	0,4744	1541,30	0,6378	2072,18
-064	до 64 км	0,2905	943,82	0,3418	1110,49	0,4802	1560,15	0,6456	2097,52
-065	до 65 км	0,2940	955,19	0,3459	1123,81	0,4860	1578,99	0,6533	2122,54
-066	до 66 км	0,2975	966,56	0,3500	1137,13	0,4917	1597,51	0,6611	2147,88
-067	до 67 км	0,3010	977,93	0,3541	1150,45	0,4975	1616,35	0,6689	2173,22
-068	до 68 км	0,3045	989,31	0,3582	1163,77	0,5033	1635,20	0,6767	2198,56
-069	до 69 км	0,3080	1000,68	0,3624	1177,42	0,5091	1654,04	0,6844	2223,58
-070	до 70 км	0,3115	1012,05	0,3665	1190,74	0,5149	1672,88	0,6922	2248,92
-071	до 71 км	0,3150	1023,42	0,3706	1204,06	0,5207	1691,73	0,7000	2274,27
-072	до 72 км	0,3185	1034,79	0,3747	1217,38	0,5264	1710,25	0,7078	2299,61
-073	до 73 км	0,3220	1046,16	0,3788	1230,70	0,5322	1729,09	0,7156	2324,95
-074	до 74 км	0,3255	1057,53	0,3829	1244,02	0,5380	1747,94	0,7233	2349,97
-075	до 75 км	0,3290	1068,90	0,3871	1257,67	0,5438	1766,78	0,7311	2375,31
-076	до 76 км	0,3325	1080,28	0,3912	1270,99	0,5496	1785,62	0,7389	2400,65
-077	до 77 км	0,3360	1091,65	0,3953	1284,31	0,5554	1804,47	0,7467	2425,99
-078	до 78 км	0,3395	1103,02	0,3994	1297,63	0,5612	1823,31	0,7544	2451,01
-079	до 79 км	0,3430	1114,39	0,4035	1310,95	0,5669	1841,83	0,7622	2476,35
-080	до 80 км	0,3465	1125,76	0,4076	1324,27	0,5727	1860,67	0,7700	2501,69
-081	до 81 км	0,3500	1137,13	0,4118	1337,92	0,5785	1879,52	0,7778	2527,03
-082	до 82 км	0,3535	1148,50	0,4159	1351,24	0,5843	1898,36	0,7856	2552,38
-083	до 83 км	0,3570	1159,88	0,4200	1364,56	0,5901	1917,21	0,7933	2577,39
-084	до 84 км	0,3605	1171,25	0,4241	1377,88	0,5959	1936,05	0,8011	2602,73
-085	до 85 км	0,3640	1182,62	0,4282	1391,20	0,6017	1954,89	0,8089	2628,08
-086	до 86 км	0,3675	1193,99	0,4324	1404,85	0,6074	1973,41	0,8167	2653,42
-087	до 87 км	0,3710	1205,36	0,4365	1418,17	0,6132	1992,26	0,8244	2678,43
-088	до 88 км	0,3745	1216,73	0,4406	1431,49	0,6190	2011,10	0,8322	2703,78
-089	до 89 км	0,3780	1228,10	0,4447	1444,81	0,6248	2029,94	0,8400	2729,12

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.
-090	до 90 км	0,3815	1239,47	0,4488	1458,13	0,6306	2048,79	0,8478	2754,46
-091	до 91 км	0,3850	1250,85	0,4529	1471,45	0,6364	2067,63	0,8556	2779,80
-092	до 92 км	0,3885	1262,22	0,4571	1485,10	0,6421	2086,15	0,8633	2804,82
-093	до 93 км	0,3920	1273,59	0,4612	1498,42	0,6479	2104,99	0,8711	2830,16
-094	до 94 км	0,3955	1284,96	0,4653	1511,74	0,6537	2123,84	0,8789	2855,50
-095	до 95 км	0,3990	1296,33	0,4694	1525,06	0,6595	2142,68	0,8867	2880,84
-096	до 96 км	0,4025	1307,70	0,4735	1538,38	0,6653	2161,53	0,8944	2905,86
-097	до 97 км	0,4060	1319,07	0,4776	1551,70	0,6711	2180,37	0,9022	2931,20
-098	до 98 км	0,4095	1330,45	0,4818	1565,34	0,6769	2199,21	0,9100	2956,54
-099	до 99 км	0,4130	1341,82	0,4859	1578,66	0,6826	2217,73	0,9178	2981,89
-100	до 100 км	0,4165	1353,19	0,4900	1591,99	0,6884	2236,58	0,9256	3007,23
-101	до 101 км	0,4200	1364,56	0,4941	1605,31	0,6942	2255,42	0,9333	3032,25
-102	до 102 км	0,4235	1375,93	0,4982	1618,63	0,7000	2274,27	0,9411	3057,59
-103	до 103 км	0,4270	1387,30	0,5024	1632,27	0,7058	2293,11	0,9489	3082,93
-104	до 104 км	0,4305	1398,67	0,5065	1645,59	0,7116	2311,95	0,9567	3108,27
-105	до 105 км	0,4340	1410,04	0,5106	1658,91	0,7174	2330,80	0,9644	3133,29
-106	до 106 км	0,4375	1421,42	0,5147	1672,23	0,7231	2349,32	0,9722	3158,63
-107	до 107 км	0,4410	1432,79	0,5188	1685,56	0,7289	2368,16	0,9800	3183,97
-108	до 108 км	0,4445	1444,16	0,5229	1698,88	0,7347	2387,00	0,9878	3209,31
-109	до 109 км	0,4480	1455,53	0,5271	1712,52	0,7405	2405,85	0,9956	3234,65
-110	до 110 км	0,4515	1466,90	0,5312	1725,84	0,7463	2424,69	1,0033	3259,67
-111	до 111 км	0,4550	1478,27	0,5353	1739,16	0,7521	2443,54	1,0111	3285,01
-112	до 112 км	0,4585	1489,64	0,5394	1752,48	0,7579	2462,38	1,0189	3310,36
-113	до 113 км	0,4620	1501,01	0,5435	1765,80	0,7636	2480,90	1,0267	3335,70
-114	до 114 км	0,4655	1512,39	0,5476	1779,13	0,7694	2499,74	1,0344	3360,71
-115	до 115 км	0,4690	1523,76	0,5518	1792,77	0,7752	2518,59	1,0422	3386,06
-116	до 116 км	0,4725	1535,13	0,5559	1806,09	0,7810	2537,43	1,0500	3411,40
-117	до 117 км	0,4760	1546,50	0,5600	1819,41	0,7868	2556,27	1,0578	3436,74
-118	до 118 км	0,4795	1557,87	0,5641	1832,73	0,7926	2575,12	1,0656	3462,08
-119	до 119 км	0,4830	1569,24	0,5682	1846,05	0,7983	2593,64	1,0733	3487,10
-120	до 120 км	0,4865	1580,61	0,5724	1859,70	0,8041	2612,48	1,0811	3512,44
-121	до 121 км	0,4900	1591,99	0,5765	1873,02	0,8099	2631,32	1,0889	3537,78
-122	до 122 км	0,4935	1603,36	0,5806	1886,34	0,8157	2650,17	1,0967	3563,12
-123	до 123 км	0,4970	1614,73	0,5847	1899,66	0,8215	2669,01	1,1044	3588,14
-124	до 124 км	0,5005	1626,10	0,5888	1912,98	0,8273	2687,86	1,1122	3613,48
-125	до 125 км	0,5040	1637,47	0,5929	1926,30	0,8331	2706,70	1,1200	3638,82
-126	до 126 км	0,5075	1648,84	0,5971	1939,95	0,8388	2725,22	1,1278	3664,17
-127	до 127 км	0,5110	1660,21	0,6012	1953,27	0,8446	2744,06	1,1356	3689,51
-128	до 128 км	0,5145	1671,58	0,6053	1966,59	0,8504	2762,91	1,1433	3714,52
-129	до 129 км	0,5180	1682,96	0,6094	1979,91	0,8562	2781,75	1,1511	3739,87
-130	до 130 км	0,5215	1694,33	0,6135	1993,23	0,8620	2800,59	1,1589	3765,21
-131	до 131 км	0,5250	1705,70	0,6176	2006,55	0,8678	2819,44	1,1667	3790,55
-132	до 132 км	0,5285	1717,07	0,6218	2020,20	0,8736	2838,28	1,1744	3815,57
-133	до 133 км	0,5320	1728,44	0,6259	2033,52	0,8793	2856,80	1,1822	3840,91
-134	до 134 км	0,5355	1739,81	0,6300	2046,84	0,8851	2875,65	1,1900	3866,25
-135	до 135 км	0,5390	1751,18	0,6341	2060,16	0,8909	2894,49	1,1978	3891,59
-136	до 136 км	0,5425	1762,56	0,6382	2073,48	0,8967	2913,33	1,2056	3916,93
-137	до 137 км	0,5460	1773,93	0,6424	2087,13	0,9025	2932,18	1,2133	3941,95
-138	до 138 км	0,5495	1785,30	0,6465	2100,45	0,9083	2951,02	1,2211	3967,29
-139	до 139 км	0,5530	1796,67	0,6506	2113,77	0,9140	2969,54	1,2289	3992,63
-140	до 140 км	0,5565	1808,04	0,6547	2127,09	0,9198	2988,38	1,2367	4017,98
-141	до 141 км	0,5600	1819,41	0,6588	2140,41	0,9256	3007,23	1,2444	4042,99

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.
-142	до 142 км	0,5635	1830,78	0,6629	2153,73	0,9314	3026,07	1,2522	4068,34
-143	до 143 км	0,5670	1842,15	0,6671	2167,37	0,9372	3044,92	1,2600	4093,68
-144	до 144 км	0,5705	1853,53	0,6712	2180,70	0,9430	3063,76	1,2678	4119,02
-145	до 145 км	0,5740	1864,90	0,6753	2194,02	0,9488	3082,60	1,2756	4144,36
-146	до 146 км	0,5775	1876,27	0,6794	2207,34	0,9545	3101,12	1,2833	4169,38
-147	до 147 км	0,5810	1887,64	0,6835	2220,66	0,9603	3119,97	1,2911	4194,72
-148	до 148 км	0,5845	1899,01	0,6876	2233,98	0,9661	3138,81	1,2989	4220,06
-149	до 149 км	0,5880	1910,38	0,6918	2247,62	0,9719	3157,65	1,3067	4245,40
-150	до 150 км	0,5915	1921,75	0,6959	2260,94	0,9777	3176,50	1,3144	4270,42
-151	до 151 км	0,5950	1933,13	0,7000	2274,27	0,9835	3195,34	1,3222	4295,76
-152	до 152 км	0,5985	1944,50	0,7041	2287,59	0,9893	3214,19	1,3300	4321,10
-153	до 153 км	0,6020	1955,87	0,7082	2300,91	0,9950	3232,71	1,3378	4346,45
-154	до 154 км	0,6055	1967,24	0,7124	2314,55	1,0008	3251,55	1,3456	4371,79
-155	до 155 км	0,6090	1978,61	0,7165	2327,87	1,0066	3270,39	1,3533	4396,80
-156	до 156 км	0,6125	1989,98	0,7206	2341,19	1,0124	3289,24	1,3611	4422,15
-157	до 157 км	0,6160	2001,35	0,7247	2354,51	1,0182	3308,08	1,3689	4447,49
-158	до 158 км	0,6195	2012,72	0,7288	2367,83	1,0240	3326,92	1,3767	4472,83
-159	до 159 км	0,6230	2024,10	0,7329	2381,16	1,0298	3345,77	1,3844	4497,85
-160	до 160 км	0,6265	2035,47	0,7371	2394,80	1,0355	3364,29	1,3922	4523,19
-161	до 161 км	0,6300	2046,84	0,7412	2408,12	1,0413	3383,13	1,4000	4548,53
-162	до 162 км	0,6335	2058,21	0,7453	2421,44	1,0471	3401,98	1,4078	4573,87
-163	до 163 км	0,6370	2069,58	0,7494	2434,76	1,0529	3420,82	1,4156	4599,21
-164	до 164 км	0,6405	2080,95	0,7535	2448,08	1,0587	3439,66	1,4233	4624,23
-165	до 165 км	0,6440	2092,32	0,7576	2461,40	1,0645	3458,51	1,4311	4649,57
-166	до 166 км	0,6475	2103,70	0,7618	2475,05	1,0702	3477,03	1,4389	4674,91
-167	до 167 км	0,6510	2115,07	0,7659	2488,37	1,0760	3495,87	1,4467	4700,26
-168	до 168 км	0,6545	2126,44	0,7700	2501,69	1,0818	3514,71	1,4544	4725,27
-169	до 169 км	0,6580	2137,81	0,7741	2515,01	1,0876	3533,56	1,4622	4750,61
-170	до 170 км	0,6615	2149,18	0,7782	2528,33	1,0934	3552,40	1,4700	4775,96
-171	до 171 км	0,6650	2160,55	0,7824	2541,98	1,0992	3571,25	1,4778	4801,30
-172	до 172 км	0,6685	2171,92	0,7865	2555,30	1,1050	3590,09	1,4856	4826,64
-173	до 173 км	0,6720	2183,29	0,7906	2568,62	1,1107	3608,61	1,4933	4851,66
-174	до 174 км	0,6755	2194,67	0,7947	2581,94	1,1165	3627,45	1,5011	4877,00
-175	до 175 км	0,6790	2206,04	0,7988	2595,26	1,1223	3646,30	1,5089	4902,34
-176	до 176 км	0,6825	2217,41	0,8029	2608,58	1,1281	3665,14	1,5167	4927,68
-177	до 177 км	0,6860	2228,78	0,8071	2622,23	1,1339	3683,98	1,5244	4952,70
-178	до 178 км	0,6895	2240,15	0,8112	2635,55	1,1397	3702,83	1,5322	4978,04
-179	до 179 км	0,6930	2251,52	0,8153	2648,87	1,1455	3721,67	1,5400	5003,38
-180	до 180 км	0,6965	2262,89	0,8194	2662,19	1,1512	3740,19	1,5478	5028,72
-181	до 181 км	0,7000	2274,27	0,8235	2675,51	1,1570	3759,04	1,5556	5054,07
-182	до 182 км	0,7035	2285,64	0,8276	2688,83	1,1628	3777,88	1,5633	5079,08
-183	до 183 км	0,7070	2297,01	0,8318	2702,48	1,1686	3796,71	1,5711	5104,43
-184	до 184 км	0,7105	2308,38	0,8359	2715,80	1,1744	3815,57	1,5789	5129,77
-185	до 185 км	0,7140	2319,75	0,8400	2729,12	1,1802	3834,41	1,5867	5155,11
-186	до 186 км	0,7175	2331,12	0,8441	2742,44	1,1860	3853,25	1,5944	5180,13
-187	до 187 км	0,7210	2342,49	0,8482	2755,76	1,1917	3871,77	1,6022	5205,47
-188	до 188 км	0,7245	2353,86	0,8524	2769,41	1,1975	3890,62	1,6100	5230,81
-189	до 189 км	0,7280	2365,24	0,8565	2782,73	1,2033	3909,46	1,6178	5256,15
-190	до 190 км	0,7315	2376,61	0,8606	2796,05	1,2091	3928,31	1,6256	5281,49
-191	до 191 км	0,7350	2387,98	0,8647	2809,37	1,2149	3947,15	1,6333	5306,51
-192	до 192 км	0,7385	2399,35	0,8688	2822,69	1,2207	3965,99	1,6411	5331,85
-193	до 193 км	0,7420	2410,72	0,8729	2836,01	1,2264	3984,51	1,6489	5357,19

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.
-194	до 194 км	0,7455	2422,09	0,8771	2849,65	1,2322	4003,36	1,6567	5382,54
-195	до 195 км	0,7490	2433,46	0,8812	2862,97	1,2380	4022,20	1,6644	5407,55
-196	до 196 км	0,7525	2444,83	0,8853	2876,30	1,2438	4041,04	1,6722	5432,89
-197	до 197 км	0,7560	2456,21	0,8894	2889,62	1,2496	4059,89	1,6800	5458,24
-198	до 198 км	0,7595	2467,58	0,8935	2902,94	1,2554	4078,73	1,6878	5483,58
-199	до 199 км	0,7630	2478,95	0,8976	2916,26	1,2612	4097,58	1,6956	5508,92
-200	до 200 км	0,7665	2490,32	0,9018	2929,90	1,2669	4116,09	1,7033	5533,94
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,0033	10,72	0,0039	12,67	0,0055	17,87	0,0074	24,04
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,0031	10,07						

Таблица 03-22 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера

Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Нормативное время пробега, ч	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера на расстояние:		
03-22-01-001	до 0,1 км	0,0053	17,22
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	0,0062	20,14
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	0,0081	26,32
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	0,01	32,49
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	0,012	38,99
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	0,0139	45,16
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5 км	0,0186	60,43
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	0,0234	76,03
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	0,0281	91,30
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	0,0329	106,89
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	0,0377	122,49
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	0,0424	137,76
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	0,0472	153,35
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	0,052	168,95
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	0,0567	184,22
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	0,0615	199,81
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	0,0662	215,08
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	0,071	230,68
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	0,0758	246,27
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	0,0805	261,54
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	0,0853	277,14
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	0,09	292,41
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	0,0948	308,00
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	0,0996	323,60

Таблица 03-31 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние:		
-001	до 1 км	0,0425	142,41
-002	до 2 км	0,0452	151,46
-003	до 3 км	0,0476	159,50
-004	до 4 км	0,0500	167,54
-005	до 5 км	0,0530	177,60
-006	до 6 км	0,0554	185,64
-007	до 7 км	0,0577	193,34
-008	до 8 км	0,0601	201,39
-009	до 9 км	0,0625	209,43
-010	до 10 км	0,0649	217,47
-011	до 11 км	0,0661	221,49
-012	до 12 км	0,0682	228,53
-013	до 13 км	0,0694	232,55
-014	до 14 км	0,0705	236,24
-015	до 15 км	0,0717	240,26
-016	до 16 км	0,0729	244,28
-017	до 17 км	0,0740	247,96
-018	до 18 км	0,0752	251,98
-019	до 19 км	0,0764	256,01
-020	до 20 км	0,0775	259,69
-021	до 21 км	0,0787	263,71
-022	до 22 км	0,0799	267,73
-023	до 23 км	0,0810	271,42
-024	до 24 км	0,0822	275,44
-025	до 25 км	0,0834	279,46
-026	до 26 км	0,0845	283,15
-027	до 27 км	0,0857	287,17
-028	до 28 км	0,0869	291,19
-029	до 29 км	0,0880	294,88
-030	до 30 км	0,0892	298,90
-031	до 31 км	0,0904	302,92
-032	до 32 км	0,0915	306,60
-033	до 33 км	0,0927	310,62
-034	до 34 км	0,0959	321,35
-035	до 35 км	0,0970	325,03
-036	до 36 км	0,0982	329,05
-037	до 37 км	0,0993	332,74
-038	до 38 км	0,1005	336,76
-039	до 39 км	0,1017	340,78
-040	до 40 км	0,1028	344,47

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-041	до 41 км	0,1040	348,49
-042	до 42 км	0,1052	352,51
-043	до 43 км	0,1063	356,20
-044	до 44 км	0,1075	360,22
-045	до 45 км	0,1087	364,24
-046	до 46 км	0,1098	367,92
-047	до 47 км	0,1110	371,94
-048	до 48 км	0,1122	375,97
-049	до 49 км	0,1133	379,65
-050	до 50 км	0,1145	383,67
-051	до 51 км	0,1157	387,69
-052	до 52 км	0,1168	391,38
-053	до 53 км	0,1180	395,40
-054	до 54 км	0,1192	399,42
-055	до 55 км	0,1203	403,11
-056	до 56 км	0,1215	407,13
-057	до 57 км	0,1227	411,15
-058	до 58 км	0,1238	414,84
-059	до 59 км	0,1250	418,86
-060	до 60 км	0,1262	422,88
-061	до 61 км	0,1273	426,56
-062	до 62 км	0,1285	430,58
-063	до 63 км	0,1297	434,61
-064	до 64 км	0,1308	438,29
-065	до 65 км	0,1320	442,31
-066	до 66 км	0,1332	446,33
-067	до 67 км	0,1343	450,02
-068	до 68 км	0,1355	454,04
-069	до 69 км	0,1367	458,06
-070	до 70 км	0,1378	461,75
-071	до 71 км	0,1390	465,77
-072	до 72 км	0,1402	469,79
-073	до 73 км	0,1413	473,48
-074	до 74 км	0,1425	477,50
-075	до 75 км	0,1437	481,52
-076	до 76 км	0,1448	485,20
-077	до 77 км	0,1460	489,22
-078	до 78 км	0,1472	493,25
-079	до 79 км	0,1483	496,93
-080	до 80 км	0,1495	500,95
-081	до 81 км	0,1507	504,97
-082	до 82 км	0,1518	508,66
-083	до 83 км	0,1530	512,68
-084	до 84 км	0,1541	516,37
-085	до 85 км	0,1553	520,39

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-086	до 86 км	0,1624	544,18
-087	до 87 км	0,1636	548,20
-088	до 88 км	0,1648	552,22
-089	до 89 км	0,1659	555,91
-090	до 90 км	0,1671	559,93
-091	до 91 км	0,1683	563,95
-092	до 92 км	0,1694	567,63
-093	до 93 км	0,1706	571,66
-094	до 94 км	0,1718	575,68
-095	до 95 км	0,1729	579,36
-096	до 96 км	0,1741	583,38
-097	до 97 км	0,1753	587,40
-098	до 98 км	0,1764	591,09
-099	до 99 км	0,1776	595,11
-100	до 100 км	0,1788	599,13
-101	до 101 км	0,1799	602,82
-102	до 102 км	0,1811	606,84
-103	до 103 км	0,1823	610,86
-104	до 104 км	0,1834	614,55
-105	до 105 км	0,1846	618,57
-106	до 106 км	0,1858	622,59
-107	до 107 км	0,1869	626,27
-108	до 108 км	0,1881	630,30
-109	до 109 км	0,1893	634,32
-110	до 110 км	0,1904	638,00
-111	до 111 км	0,1916	642,02
-112	до 112 км	0,1928	646,04
-113	до 113 км	0,1939	649,73
-114	до 114 км	0,1951	653,75
-115	до 115 км	0,1963	657,77
-116	до 116 км	0,1974	661,46
-117	до 117 км	0,1986	665,48
-118	до 118 км	0,1997	669,17
-119	до 119 км	0,2009	673,19
-120	до 120 км	0,2021	677,21
-121	до 121 км	0,2033	681,23
-122	до 122 км	0,2044	684,91
-123	до 123 км	0,2056	688,94
-124	до 124 км	0,2067	692,62
-125	до 125 км	0,2079	696,64
-126	до 126 км	0,2091	700,66
-127	до 127 км	0,2103	704,68
-128	до 128 км	0,2114	708,37
-129	до 129 км	0,2126	712,39
-130	до 130 км	0,2137	716,08

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-131	до 131 км	0,2149	720,10
-132	до 132 км	0,2161	724,12
-133	до 133 км	0,2173	728,14
-134	до 134 км	0,2184	731,83
-135	до 135 км	0,2196	735,85
-136	до 136 км	0,2207	739,53
-137	до 137 км	0,2219	743,55
-138	до 138 км	0,2231	747,58
-139	до 139 км	0,2243	751,60
-140	до 140 км	0,2254	755,28
-141	до 141 км	0,2266	759,30
-142	до 142 км	0,2277	762,99
-143	до 143 км	0,2289	767,01
-144	до 144 км	0,2301	771,03
-145	до 145 км	0,2313	775,05
-146	до 146 км	0,2324	778,74
-147	до 147 км	0,2336	782,76
-148	до 148 км	0,2347	786,45
-149	до 149 км	0,2359	790,47
-150	до 150 км	0,2371	794,49
-151	до 151 км	0,2382	798,17
-152	до 152 км	0,2394	802,19
-153	до 153 км	0,2406	806,22
-154	до 154 км	0,2417	809,90
-155	до 155 км	0,2429	813,92
-156	до 156 км	0,2441	817,94
-157	до 157 км	0,2452	821,63
-158	до 158 км	0,2464	825,65
-159	до 159 км	0,2476	829,67
-160	до 160 км	0,2487	833,36
-161	до 161 км	0,2499	837,38
-162	до 162 км	0,2511	841,40
-163	до 163 км	0,2522	845,09
-164	до 164 км	0,2534	849,11
-165	до 165 км	0,2546	853,13
-166	до 166 км	0,2557	856,81
-167	до 167 км	0,2569	860,83
-168	до 168 км	0,2581	864,86
-169	до 169 км	0,2592	868,54
-170	до 170 км	0,2604	872,56
-171	до 171 км	0,2616	876,58
-172	до 172 км	0,2627	880,27
-173	до 173 км	0,2639	884,29
-174	до 174 км	0,2651	888,31
-175	до 175 км	0,2662	892,00

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-176	до 176 км	0,2674	896,02
-177	до 177 км	0,2686	900,04
-178	до 178 км	0,2697	903,73
-179	до 179 км	0,2709	907,75
-180	до 180 км	0,2721	911,77
-181	до 181 км	0,2732	915,45
-182	до 182 км	0,2744	919,47
-183	до 183 км	0,2756	923,50
-184	до 184 км	0,2767	927,18
-185	до 185 км	0,2779	931,20
-186	до 186 км	0,2791	935,22
-187	до 187 км	0,2802	938,91
-188	до 188 км	0,2814	942,93
-189	до 189 км	0,2825	946,62
-190	до 190 км	0,2837	950,64
-191	до 191 км	0,2849	954,66
-192	до 192 км	0,2861	958,68
-193	до 193 км	0,2872	962,37
-194	до 194 км	0,2884	966,39
-195	до 195 км	0,2895	970,07
-196	до 196 км	0,2907	974,09
-197	до 197 км	0,2919	978,11
-198	до 198 км	0,2931	982,14
-199	до 199 км	0,2942	985,82
-200	до 200 км	0,2954	989,84
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-201	1 км	0,0015	5,03
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-202	1 км	0,0014	4,69

Таблица 03-32 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т на расстояние:						
-001	до 1 км	0,0219	70,38	0,0258	82,91	0,0362	116,33
-002	до 2 км	0,0293	94,16	0,0344	110,55	0,0483	155,21
-003	до 3 км	0,0366	117,61	0,0430	138,18	0,0605	194,42
-004	до 4 км	0,0438	140,75	0,0516	165,82	0,0725	232,98
-005	до 5 км	0,0511	164,21	0,0601	193,13	0,0844	271,22
-006	до 6 км	0,0584	187,67	0,0687	220,77	0,0966	310,43
-007	до 7 км	0,0657	211,13	0,0773	248,41	0,1085	348,67
-008	до 8 км	0,0729	234,27	0,0858	275,72	0,1205	387,23
-009	до 9 км	0,0803	258,05	0,0944	303,36	0,1326	426,11

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-010	до 10 км	0,0877	281,83	0,1031	331,31	0,1449	465,64
-011	до 11 км	0,0911	292,75	0,1072	344,49	0,1506	483,96
-012	до 12 км	0,0951	305,61	0,1119	359,59	0,1572	505,17
-013	до 13 км	0,0985	316,53	0,1159	372,45	0,1628	523,16
-014	до 14 км	0,1019	327,46	0,1199	385,30	0,1685	541,48
-015	до 15 км	0,1053	338,38	0,1239	398,16	0,1741	559,47
-016	до 16 км	0,1095	351,88	0,1288	413,90	0,1810	581,65
-017	до 17 км	0,1129	362,81	0,1328	426,76	0,1866	599,64
-018	до 18 км	0,1163	373,73	0,1369	439,93	0,1923	617,96
-019	до 19 км	0,1198	384,98	0,1409	452,79	0,1979	635,96
-020	до 20 км	0,1232	395,91	0,1449	465,64	0,2036	654,27
-021	до 21 км	0,1265	406,51	0,1488	478,17	0,2091	671,95
-022	до 22 км	0,1311	421,29	0,1542	495,52	0,2167	696,37
-023	до 23 км	0,1345	432,22	0,1582	508,38	0,2223	714,37
-024	до 24 км	0,1379	443,14	0,1623	521,55	0,2280	732,68
-025	до 25 км	0,1413	454,07	0,1663	534,41	0,2336	750,68
-026	до 26 км	0,1447	465,00	0,1702	546,94	0,2391	768,35
-027	до 27 км	0,1481	475,92	0,1742	559,80	0,2448	786,67
-028	до 28 км	0,1515	486,85	0,1782	572,65	0,2504	804,67
-029	до 29 км	0,1549	497,77	0,1823	585,82	0,2561	822,98
-030	до 30 км	0,1600	514,16	0,1882	604,78	0,2645	849,98
-031	до 31 км	0,1634	525,09	0,1923	617,96	0,2701	867,97
-032	до 32 км	0,1668	536,02	0,1963	630,81	0,2758	886,29
-033	до 33 км	0,1703	547,26	0,2003	643,67	0,2814	904,28
-034	до 34 км	0,1737	558,19	0,2043	656,52	0,2871	922,60
-035	до 35 км	0,1771	569,11	0,2083	669,38	0,2927	940,60
-036	до 36 км	0,1804	579,72	0,2123	682,23	0,2982	958,27
-037	до 37 км	0,1838	590,65	0,2163	695,08	0,3039	976,59
-038	до 38 км	0,1873	601,89	0,2203	707,94	0,3095	994,58
-039	до 39 км	0,1907	612,82	0,2243	720,79	0,3152	1012,90
-040	до 40 км	0,1941	623,74	0,2283	733,65	0,3208	1030,90
-041	до 41 км	0,1974	634,35	0,2323	746,50	0,3263	1048,57
-042	до 42 км	0,2038	654,92	0,2397	770,28	0,3368	1082,31
-043	до 43 км	0,2072	665,84	0,2437	783,13	0,3424	1100,31
-044	до 44 км	0,2106	676,77	0,2477	795,99	0,3481	1118,63
-045	до 45 км	0,2139	687,37	0,2517	808,84	0,3536	1136,30
-046	до 46 км	0,2173	698,30	0,2557	821,70	0,3592	1154,30
-047	до 47 км	0,2208	709,55	0,2597	834,55	0,3649	1172,61
-048	до 48 км	0,2242	720,47	0,2637	847,41	0,3705	1190,61
-049	до 49 км	0,2276	731,40	0,2677	860,26	0,3762	1208,93
-050	до 50 км	0,2310	742,32	0,2718	873,43	0,3818	1226,92
-051	до 51 км	0,2343	752,93	0,2757	885,97	0,3873	1244,60
-052	до 52 км	0,2378	764,18	0,2797	898,82	0,3930	1262,91
-053	до 53 км	0,2412	775,10	0,2837	911,68	0,3986	1280,91
-054	до 54 км	0,2446	786,03	0,2877	924,53	0,4043	1299,23
-055	до 55 км	0,2480	796,95	0,2918	937,71	0,4099	1317,22
-056	до 56 км	0,2513	807,56	0,2957	950,24	0,4154	1334,90
-057	до 57 км	0,2548	818,80	0,2997	963,09	0,4211	1353,21
-058	до 58 км	0,2582	829,73	0,3037	975,95	0,4267	1371,21
-059	до 59 км	0,2616	840,66	0,3077	988,80	0,4324	1389,53
-060	до 60 км	0,2650	851,58	0,3118	1001,98	0,4380	1407,52
-061	до 61 км	0,2684	862,51	0,3158	1014,83	0,4437	1425,84

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-062	до 62 км	0,2718	873,43	0,3197	1027,36	0,4492	1443,51
-063	до 63 км	0,2752	884,36	0,3237	1040,22	0,4548	1461,51
-064	до 64 км	0,2843	913,60	0,3345	1074,92	0,4700	1510,35
-065	до 65 км	0,2878	924,85	0,3385	1087,78	0,4756	1528,35
-066	до 66 км	0,2912	935,78	0,3425	1100,63	0,4813	1546,67
-067	до 67 км	0,2946	946,70	0,3466	1113,81	0,4869	1564,66
-068	до 68 км	0,2980	957,63	0,3506	1126,66	0,4926	1582,98
-069	до 69 км	0,3013	968,23	0,3545	1139,19	0,4981	1600,65
-070	до 70 км	0,3048	979,48	0,3585	1152,05	0,5037	1618,65
-071	до 71 км	0,3082	990,41	0,3625	1164,90	0,5094	1636,97
-072	до 72 км	0,3116	1001,33	0,3666	1178,08	0,5150	1654,96
-073	до 73 км	0,3150	1012,26	0,3706	1190,93	0,5207	1673,28
-074	до 74 км	0,3184	1023,18	0,3746	1203,78	0,5263	1691,28
-075	до 75 км	0,3218	1034,11	0,3785	1216,32	0,5318	1708,95
-076	до 76 км	0,3252	1045,04	0,3825	1229,17	0,5375	1727,27
-077	до 77 км	0,3286	1055,96	0,3866	1242,35	0,5431	1745,26
-078	до 78 км	0,3320	1066,89	0,3906	1255,20	0,5488	1763,58
-079	до 79 км	0,3354	1077,81	0,3946	1268,06	0,5544	1781,58
-080	до 80 км	0,3388	1088,74	0,3985	1280,59	0,5599	1799,25
-081	до 81 км	0,3422	1099,67	0,4025	1293,44	0,5656	1817,57
-082	до 82 км	0,3456	1110,59	0,4066	1306,62	0,5712	1835,56
-083	до 83 км	0,3490	1121,52	0,4106	1319,47	0,5769	1853,88
-084	до 84 км	0,3524	1132,44	0,4146	1332,33	0,5825	1871,88
-085	до 85 км	0,3558	1143,37	0,4186	1345,18	0,5882	1890,19
-086	до 86 км	0,3592	1154,30	0,4225	1357,71	0,5937	1907,87
-087	до 87 км	0,3626	1165,22	0,4266	1370,89	0,5993	1925,86
-088	до 88 км	0,3660	1176,15	0,4306	1383,74	0,6050	1944,18
-089	до 89 км	0,3694	1187,07	0,4346	1396,60	0,6106	1962,18
-090	до 90 км	0,3728	1198,00	0,4386	1409,45	0,6163	1980,49
-091	до 91 км	0,3762	1208,93	0,4425	1421,98	0,6218	1998,17
-092	до 92 км	0,3796	1219,85	0,4466	1435,16	0,6274	2016,16
-093	до 93 км	0,3830	1230,78	0,4506	1448,01	0,6331	2034,48
-094	до 94 км	0,3864	1241,70	0,4546	1460,87	0,6387	2052,48
-095	до 95 км	0,3898	1252,63	0,4586	1473,72	0,6444	2070,79
-096	до 96 км	0,3933	1263,88	0,4626	1486,57	0,6500	2088,79
-097	до 97 км	0,3966	1274,48	0,4666	1499,43	0,6555	2106,46
-098	до 98 км	0,4000	1285,41	0,4706	1512,28	0,6612	2124,78
-099	до 99 км	0,4034	1296,33	0,4746	1525,14	0,6668	2142,78
-100	до 100 км	0,4068	1307,26	0,4786	1537,99	0,6725	2161,09
-101	до 101 км	0,4103	1318,51	0,4826	1550,84	0,6781	2179,09
-102	до 102 км	0,4136	1329,11	0,4866	1563,70	0,6836	2196,76
-103	до 103 км	0,4170	1340,04	0,4906	1576,55	0,6893	2215,08
-104	до 104 км	0,4204	1350,96	0,4946	1589,41	0,6949	2233,08
-105	до 105 км	0,4238	1361,89	0,4986	1602,26	0,7006	2251,39
-106	до 106 км	0,4273	1373,14	0,5026	1615,12	0,7062	2269,39
-107	до 107 км	0,4307	1384,06	0,5067	1628,29	0,7118	2287,38
-108	до 108 км	0,4340	1394,67	0,5106	1640,82	0,7174	2305,38
-109	до 109 км	0,4374	1405,59	0,5146	1653,68	0,7230	2323,38
-110	до 110 км	0,4408	1416,52	0,5186	1666,53	0,7287	2341,69
-111	до 111 км	0,4443	1427,77	0,5226	1679,39	0,7343	2359,69
-112	до 112 км	0,4477	1438,69	0,5267	1692,56	0,7399	2377,68
-113	до 113 км	0,4510	1449,30	0,5306	1705,09	0,7455	2395,68

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-114	до 114 км	0,4544	1460,22	0,5346	1717,95	0,7511	2413,67
-115	до 115 км	0,4578	1471,15	0,5386	1730,80	0,7567	2431,67
-116	до 116 км	0,4613	1482,40	0,5426	1743,66	0,7624	2449,99
-117	до 117 км	0,4820	1548,92	0,5671	1822,39	0,7967	2560,21
-118	до 118 км	0,4854	1559,84	0,5711	1835,24	0,8023	2578,21
-119	до 119 км	0,4888	1570,77	0,5751	1848,10	0,8080	2596,52
-120	до 120 км	0,4922	1581,69	0,5790	1860,63	0,8135	2614,20
-121	до 121 км	0,4956	1592,62	0,5830	1873,48	0,8191	2632,19
-122	до 122 км	0,4990	1603,55	0,5871	1886,66	0,8248	2650,51
-123	до 123 км	0,5024	1614,47	0,5911	1899,51	0,8304	2668,51
-124	до 124 км	0,5058	1625,40	0,5951	1912,37	0,8361	2686,82
-125	до 125 км	0,5093	1636,65	0,5991	1925,22	0,8417	2704,82
-126	до 126 км	0,5126	1647,25	0,6030	1937,75	0,8472	2722,49
-127	до 127 км	0,5160	1658,18	0,6071	1950,93	0,8529	2740,81
-128	до 128 км	0,5194	1669,10	0,6111	1963,78	0,8585	2758,81
-129	до 129 км	0,5228	1680,03	0,6151	1976,64	0,8642	2777,12
-130	до 130 км	0,5263	1691,28	0,6191	1989,49	0,8698	2795,12
-131	до 131 км	0,5296	1701,88	0,6230	2002,02	0,8753	2812,79
-132	до 132 км	0,5330	1712,81	0,6271	2015,20	0,8810	2831,11
-133	до 133 км	0,5364	1723,73	0,6311	2028,05	0,8866	2849,11
-134	до 134 км	0,5398	1734,66	0,6351	2040,91	0,8923	2867,42
-135	до 135 км	0,5433	1745,91	0,6391	2053,76	0,8979	2885,42
-136	до 136 км	0,5467	1756,83	0,6431	2066,61	0,9036	2903,74
-137	до 137 км	0,5500	1767,44	0,6471	2079,47	0,9091	2921,41
-138	до 138 км	0,5534	1778,36	0,6511	2092,32	0,9147	2939,41
-139	до 139 км	0,5568	1789,29	0,6551	2105,18	0,9204	2957,72
-140	до 140 км	0,5603	1800,54	0,6591	2118,03	0,9260	2975,72
-141	до 141 км	0,5637	1811,46	0,6631	2130,89	0,9317	2994,04
-142	до 142 км	0,5670	1822,07	0,6671	2143,74	0,9372	3011,71
-143	до 143 км	0,5704	1832,99	0,6711	2156,59	0,9428	3029,71
-144	до 144 км	0,5738	1843,92	0,6751	2169,45	0,9485	3048,02
-145	до 145 км	0,5773	1855,17	0,6791	2182,30	0,9541	3066,02
-146	до 146 км	0,5807	1866,09	0,6831	2195,16	0,9598	3084,34
-147	до 147 км	0,5841	1877,02	0,6872	2208,33	0,9654	3102,33
-148	до 148 км	0,5874	1887,62	0,6911	2220,86	0,9709	3120,01
-149	до 149 км	0,5908	1898,55	0,6951	2233,72	0,9766	3138,32
-150	до 150 км	0,5943	1909,79	0,6991	2246,57	0,9822	3156,32
-151	до 151 км	0,5977	1920,72	0,7031	2259,43	0,9879	3174,64
-152	до 152 км	0,6011	1931,65	0,7072	2272,60	0,9935	3192,63
-153	до 153 км	0,6044	1942,25	0,7111	2285,13	0,9990	3210,31
-154	до 154 км	0,6078	1953,18	0,7151	2297,99	1,0047	3228,62
-155	до 155 км	0,6113	1964,42	0,7191	2310,84	1,0103	3246,62
-156	до 156 км	0,6147	1975,35	0,7231	2323,70	1,0160	3264,94
-157	до 157 км	0,6181	1986,28	0,7272	2336,87	1,0216	3282,93
-158	до 158 км	0,6214	1996,88	0,7311	2349,40	1,0271	3300,61
-159	до 159 км	0,6248	2007,81	0,7351	2362,26	1,0328	3318,92
-160	до 160 км	0,6283	2019,05	0,7391	2375,11	1,0384	3336,92
-161	до 161 км	0,6317	2029,98	0,7431	2387,97	1,0441	3355,24
-162	до 162 км	0,6351	2040,91	0,7472	2401,14	1,0497	3373,23
-163	до 163 км	0,6385	2051,83	0,7512	2414,00	1,0554	3391,55
-164	до 164 км	0,6418	2062,44	0,7551	2426,53	1,0609	3409,22
-165	до 165 км	0,6453	2073,68	0,7591	2439,38	1,0665	3427,22

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-166	до 166 км	0,6487	2084,61	0,7631	2452,24	1,0722	3445,54
-167	до 167 км	0,6521	2095,54	0,7672	2465,41	1,0778	3463,53
-168	до 168 км	0,6555	2106,46	0,7712	2478,27	1,0835	3481,85
-169	до 169 км	0,6588	2117,07	0,7751	2490,80	1,0890	3499,52
-170	до 170 км	0,6623	2128,31	0,7791	2503,65	1,0946	3517,52
-171	до 171 км	0,6657	2139,24	0,7831	2516,51	1,1003	3535,84
-172	до 172 км	0,6691	2150,17	0,7872	2529,68	1,1059	3553,83
-173	до 173 км	0,6725	2161,09	0,7912	2542,54	1,1116	3572,15
-174	до 174 км	0,6759	2172,02	0,7952	2555,39	1,1172	3590,14
-175	до 175 км	0,6793	2182,94	0,7991	2567,92	1,1227	3607,82
-176	до 176 км	0,6827	2193,87	0,8031	2580,78	1,1284	3626,14
-177	до 177 км	0,6861	2204,80	0,8072	2593,95	1,1340	3644,13
-178	до 178 км	0,6895	2215,72	0,8112	2606,81	1,1397	3662,45
-179	до 179 км	0,6929	2226,65	0,8152	2619,66	1,1453	3680,44
-180	до 180 км	0,6963	2237,57	0,8191	2632,19	1,1508	3698,12
-181	до 181 км	0,6997	2248,50	0,8231	2645,05	1,1565	3716,44
-182	до 182 км	0,7031	2259,43	0,8272	2658,22	1,1621	3734,43
-183	до 183 км	0,7065	2270,35	0,8312	2671,08	1,1678	3752,75
-184	до 184 км	0,7099	2281,28	0,8352	2683,93	1,1734	3770,74
-185	до 185 км	0,7133	2292,20	0,8392	2696,79	1,1791	3789,06
-186	до 186 км	0,7167	2303,13	0,8431	2709,32	1,1846	3806,74
-187	до 187 км	0,7201	2314,06	0,8472	2722,49	1,1902	3824,73
-188	до 188 км	0,7235	2324,98	0,8512	2735,35	1,1959	3843,05
-189	до 189 км	0,7269	2335,91	0,8552	2748,20	1,2015	3861,04
-190	до 190 км	0,7303	2346,83	0,8592	2761,06	1,2072	3879,36
-191	до 191 км	0,7337	2357,76	0,8631	2773,59	1,2127	3897,04
-192	до 192 км	0,7371	2368,69	0,8672	2786,76	1,2183	3915,03
-193	до 193 км	0,7405	2379,61	0,8712	2799,62	1,2240	3933,35
-194	до 194 км	0,7439	2390,54	0,8752	2812,47	1,2296	3951,34
-195	до 195 км	0,7473	2401,46	0,8792	2825,33	1,2353	3969,66
-196	до 196 км	0,7508	2412,71	0,8832	2838,18	1,2409	3987,66
-197	до 197 км	0,7541	2423,32	0,8872	2851,03	1,2464	4005,33
-198	до 198 км	0,7575	2434,24	0,8912	2863,89	1,2521	4023,65
-199	до 199 км	0,7609	2445,17	0,8952	2876,74	1,2577	4041,64
-200	до 200 км	0,7643	2456,09	0,8992	2889,60	1,2634	4059,96
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:							
-201	1 км	0,003	9,64	0,0040	12,85	0,0050	16,07
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:							
-202	1 км	0,0033	10,60				

Таблица 03-33 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 мЗ

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3:		
-001	до 1 км	0,0181	61,98
-002	до 2 км	0,0242	82,87
-003	до 3 км	0,0303	103,76

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-004	до 4 км	0,0363	124,31
-005	до 5 км	0,0423	144,85
-006	до 6 км	0,0483	165,40
-007	до 7 км	0,0543	185,94
-008	до 8 км	0,0603	206,49
-009	до 9 км	0,0664	227,38
-010	до 10 км	0,0726	248,61
-011	до 11 км	0,0754	258,20
-012	до 12 км	0,0787	269,50
-013	до 13 км	0,0815	279,09
-014	до 14 км	0,0843	288,68
-015	до 15 км	0,0872	298,61
-016	до 16 км	0,0906	310,25
-017	до 17 км	0,0934	319,84
-018	до 18 км	0,0963	329,77
-019	до 19 км	0,0991	339,36
-020	до 20 км	0,1019	348,94
-021	до 21 км	0,1047	358,53
-022	до 22 км	0,1085	371,55
-023	до 23 км	0,1113	381,13
-024	до 24 км	0,1141	390,72
-025	до 25 км	0,1170	400,65
-026	до 26 км	0,1197	409,90
-027	до 27 км	0,1226	419,83
-028	до 28 км	0,1254	429,42
-029	до 29 км	0,1282	439,01
-030	до 30 км	0,1324	453,39
-031	до 31 км	0,1352	462,98
-032	до 32 км	0,1381	472,91
-033	до 33 км	0,1409	482,50
-034	до 34 км	0,1437	492,08
-035	до 35 км	0,1466	502,01
-036	до 36 км	0,1493	511,26
-037	до 37 км	0,1521	520,85
-038	до 38 км	0,1550	530,78
-039	до 39 км	0,1578	540,37
-040	до 40 км	0,1606	549,96
-041	до 41 км	0,1634	559,54
-042	до 42 км	0,1686	577,35
-043	до 43 км	0,1714	586,94
-044	до 44 км	0,1743	596,87
-045	до 45 км	0,1770	606,12
-046	до 46 км	0,1799	616,05
-047	до 47 км	0,1827	625,63
-048	до 48 км	0,1855	635,22
-049	до 49 км	0,1883	644,81
-050	до 50 км	0,1912	654,74
	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:		
-51	1 км	0,0029	9,93
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-52	1 км	0,0028	9,59

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

Таблица 04-01 Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

Измеритель: **1 т груза**

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние:								
-001	1 км	0,0795	274,92	0,0935	323,33	0,1314	454,39	0,1766	610,70
-002	2 км	0,1051	363,44	0,1237	427,76	0,1738	601,01	0,2336	807,81
-003	3 км	0,1308	452,32	0,1538	531,85	0,2161	747,29	0,2906	1004,92
-004	4 км	0,1564	540,84	0,1840	636,28	0,2585	893,91	0,3476	1202,03
-005	5 км	0,1821	629,71	0,2142	740,72	0,3009	1040,53	0,4046	1399,14
-006	6 км	0,2077	718,24	0,2443	844,81	0,3433	1187,16	0,4615	1595,90
-007	7 км	0,2333	806,77	0,2745	949,24	0,3857	1333,78	0,5185	1793,01
-008	8 км	0,259	895,64	0,3047	1053,67	0,4281	1480,40	0,5755	1990,12
-009	9 км	0,2846	984,17	0,3348	1157,76	0,4704	1626,68	0,6325	2187,23
-010	10 км	0,3103	1073,04	0,3650	1262,20	0,5128	1773,30	0,6895	2384,34
-011	11 км	0,3359	1161,57	0,3952	1366,63	0,5552	1919,92	0,7464	2581,10
-012	12 км	0,3615	1250,09	0,4253	1470,72	0,5976	2066,54	0,8034	2778,21
-013	13 км	0,3872	1338,96	0,4555	1575,15	0,6400	2213,16	0,8604	2975,32
-014	14 км	0,4128	1427,49	0,4857	1679,58	0,6823	2359,44	0,9174	3172,43
-015	15 км	0,4385	1516,36	0,5158	1783,67	0,7247	2506,06	0,9744	3369,54
-016	16 км	0,4641	1604,89	0,5460	1888,11	0,7671	2652,69	1,0313	3566,31
-017	17 км	0,4897	1693,42	0,5762	1992,54	0,8095	2799,31	1,0883	3763,42
-018	18 км	0,5154	1782,29	0,6063	2096,63	0,8519	2945,93	1,1453	3960,53
-019	19 км	0,541	1870,82	0,6365	2201,06	0,8943	3092,55	1,2023	4157,64
-020	20 км	0,5667	1959,69	0,6667	2305,50	0,9366	3238,83	1,2593	4354,75
-021	21 км	0,5923	2048,21	0,6968	2409,58	0,9790	3385,45	1,3162	4551,51
-022	22 км	0,6179	2136,74	0,7270	2514,02	1,0214	3532,07	1,3732	4748,62
-023	23 км	0,6436	2225,61	0,7572	2618,45	1,0638	3678,69	1,4302	4945,73
-024	24 км	0,6692	2314,14	0,7873	2722,54	1,1062	3825,32	1,4872	5142,84
-025	25 км	0,6949	2403,01	0,8175	2826,97	1,1485	3971,59	1,5442	5339,95
	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:								
-026	1 км	0,0256	88,53	0,0302	104,43	0,0424	146,62	0,0570	197,11
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-027	1 км	0,0833	288,06						

Таблица 04-21 Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

Измеритель: **1 т груза**

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние:								
-001	1 км	0,0734	270,05	0,0864	317,88	0,1213	446,28	0,1631	600,07
-002	2 км	0,0911	335,17	0,1072	394,41	0,1506	554,08	0,2024	744,66
-003	3 км	0,1088	400,29	0,1280	470,93	0,1798	661,51	0,2417	889,26
-004	4 км	0,1265	465,42	0,1488	547,46	0,2090	768,95	0,2810	1033,85

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-005	5 км	0,1442	530,54	0,1696	623,99	0,2383	876,75	0,3203	1178,44
-006	6 км	0,1618	595,29	0,1904	700,51	0,2675	984,18	0,3596	1323,03
-007	7 км	0,1795	660,41	0,2112	777,04	0,2967	1091,61	0,3990	1467,99
-008	8 км	0,1972	725,53	0,2320	853,57	0,3260	1199,41	0,4383	1612,58
-009	9 км	0,2149	790,65	0,2528	930,09	0,3552	1306,84	0,4776	1757,17
-010	10 км	0,2326	855,77	0,2736	1006,62	0,3844	1414,27	0,5169	1901,76
-011	11 км	0,2471	909,12	0,2907	1069,53	0,4084	1502,57	0,5490	2019,86
-012	12 км	0,2615	962,10	0,3077	1132,08	0,4323	1590,51	0,5812	2138,33
-013	13 км	0,276	1015,45	0,3247	1194,63	0,4562	1678,44	0,6133	2256,43
-014	14 км	0,2905	1068,80	0,3417	1257,17	0,4801	1766,37	0,6455	2374,90
-015	15 км	0,3049	1121,78	0,3588	1320,09	0,5040	1854,30	0,6777	2493,37
-016	16 км	0,3194	1175,13	0,3758	1382,63	0,5280	1942,60	0,7098	2611,47
-017	17 км	0,3339	1228,47	0,3928	1445,18	0,5519	2030,53	0,7420	2729,94
-018	18 км	0,3484	1281,82	0,4098	1507,72	0,5758	2118,47	0,7741	2848,05
-019	19 км	0,3628	1334,80	0,4269	1570,64	0,5997	2206,40	0,8063	2966,51
-020	20 км	0,3773	1388,15	0,4439	1633,18	0,6236	2294,33	0,8385	3084,98
-021	21 км	0,3918	1441,50	0,4609	1695,73	0,6476	2382,63	0,8706	3203,09
-022	22 км	0,4063	1494,85	0,4779	1758,28	0,6715	2470,56	0,9028	3321,55
-023	23 км	0,4207	1547,83	0,4950	1821,19	0,6954	2558,49	0,9349	3439,66
-024	24 км	0,4352	1601,17	0,5120	1883,73	0,7193	2646,43	0,9671	3558,12
-025	25 км	0,4497	1654,52	0,5290	1946,28	0,7432	2734,36	0,9993	3676,59
	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:								
-026	1 км	0,014	51,51	0,0165	60,71	0,0231	84,99	0,0311	114,42
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-027	1 км	0,05	183,96						

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	1
ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	1
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Г. НАРЬЯН-МАР ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2021 Г. (ДЕЙСТВУЮЩАЯ РЕДАКЦИЯ)	2
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	98
I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	98
II. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	107
РАЗДЕЛ 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	107
РАЗДЕЛ 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	108
РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	132