

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2018-01

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

ТССЦпг 81-01-2018-01

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

II Квартал 2018 г.

ВЫПУСК № 2

Нарьян-Мар 2018

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства

Ненецкий автономный округ

II квартал 2018г.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике» на основании Государственного контракта № 35 от 16.02.2018 г.

Генеральный директор ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»,
д.э.н., профессор Фадеева Галина Васильевна

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ТСЭМ 81-83-2017-01

Общая часть

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны в ценах II квартала 2018 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 расценок на эксплуатацию машин соответствует номенклатуре машин, включенных в Государственные элементные сметные нормы на строительные, специальные строительные, монтажные работы, на монтаж технологического оборудования, утвержденных приказом Министра России от 30 января 2014 года № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов» (в редакции приказа Министра России №39/пр от 07.02.2014 г.) с учетом изменений, внесенных Приказами Министра России от 17 октября 2014 г. № 634/пр, от 12 ноября 2014 г. № 703/пр и от 11 декабря 2015 г. № 899/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

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 строительномонтажных 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.

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

6. В сметных расценках на эксплуатацию машин учтены затраты, связанные с уплатой транспортного налога (согласно Письма Госстроя России № 10-60 от 17.02.2003 г.).

7. 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. Для прочих импортных машин, не имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

8. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120% и сметной прибыли в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

9. Сметные цены настоящего сборника приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
г. Нарьян-Мар по состоянию на 01.04.2018г. (редакция 2014 г.)**

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные						
010101	Автоцементовозы 13 т	5	1	1617,10	519,77	53,38
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	62,64	-	-
010201	Прицепы тракторные 2 т	-	-	61,06	-	-
	Цистерны прицепные:					
010203	2,5 м3	-	-	78,40	-	-
010204	5 м3	-	-	129,28	-	5,55
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010301	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1201,05	607,52	14,93
010302	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1356,58	648,02	17,19
010303	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1537,31	648,02	19,34
010304	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1763,56	648,02	21,49
010305	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1862,34	648,02	23,64
010306	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2883,97	691,90	26,00
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
010311	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1193,37	607,52	14,93
010312	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1365,35	648,02	17,19
010313	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1485,62	648,02	19,34
010314	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1785,47	648,02	21,49
010315	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1882,05	648,02	23,64
010316	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2653,83	691,90	26,00
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010401	18 кВт (25 л.с.)	5	1	813,25	519,77	15,88
010402	29 кВт (40 л.с.)	5	1	939,32	519,77	17,77
010403	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1043,01	519,77	19,67
010404	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1282,42	607,52	22,78
010405	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2135,03	648,02	36,83
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
010407	18 кВт (25 л.с.)	5	1	831,42	519,77	15,88
010408	29 кВт (40 л.с.)	5	1	986,55	519,77	17,77
010409	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1159,98	519,77	19,67
010410	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1324,63	607,52	22,78
010411	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2039,35	648,02	36,83
010415	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2442,49	648,02	80,42
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	5	1	1415,01	519,77	20,18
010601	Тележки тракторные 20 т	-	-	153,98	-	6,08
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	133,26	-	6,94
Раздел 02. Краны						
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:					
020101	5 т	6	1	1024,21	607,52	-
020102	8 т	6	1	1154,19	607,52	-
020103	10 т	6	1	1284,84	607,52	-
020104	12,5 т	6	1	1608,29	607,52	-
020105	25 т	9	1	2379,16	739,15	-
020121	25-75 т	8	1	2321,36	691,90	-
020120	Краны башенные при работе на	6	1	1772,37	607,52	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	гидроэнергетическом строительстве 16-50 т					
	Краны башенные при работе на других видах строительства:					
020128	5 т	6	1	1026,53	607,52	-
020129	8 т	6	1	1386,86	607,52	-
020130	10 т	6	1	1416,04	607,52	-
020131	12,5 т	6	1	1609,42	607,52	-
020132	25 т	9	1	2358,56	739,15	-
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	6	1	3325,22	607,52	-
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	9	1	5442,41	739,15	-
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020201	10-25 т	6	1	1592,70	607,52	-
020202	25-50 т	8	1	2833,89	691,90	-
020301	Краны башенные приставные 8 т	5	1	1935,58	519,77	-
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	1811,42	519,77	-
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2030,94	519,77	-
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:					
020401	12,5 т	6	1	1123,65	607,52	69,95
020402	20 т	8	1	1473,68	691,90	75,81
020403	32 т	8	1	2447,64	691,90	103,20
020406	80 т	5+6	2	2625,00	1127,29	144,01
020404	120 т	6	2	2768,30	1215,04	154,76
020405	200 т	6	2	3450,03	1215,04	185,13
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020415	12,5 т	6	1	1066,16	607,52	56,84
020416	20 т	8	1	1288,60	691,90	59,41
020417	32 т	8	1	1497,07	691,90	59,41
020420	50 т	5+6	2	2037,03	1127,29	72,67
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2144,05	1127,29	-
020418	120 т	6	2	2765,90	1215,04	143,20
020419	200 т	6	2	3544,04	1215,04	151,87
020421	250 т	6	2	3960,60	1215,04	-
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:					
020429	30 т	5+6	2	1863,30	1127,29	63,33
020430	50 т	5+6	2	2021,71	1127,29	109,00
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	5+6	2	5561,07	1127,29	194,09
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	5+6	2	1644,40	1127,29	72,67
	Краны консольные:					
020600	5 т	6	1	732,12	607,52	38,34
020601	80 т	6	5	6232,51	3037,60	131,31
020602	130 т	6	5	10002,28	3037,60	149,02
	Краны консольно-шлюзовые:					
020605	2х20 т	6	1	2367,32	607,52	123,71
020606	2х50 т	6	1	4037,93	607,52	154,63
	Краны монтажные специальные:					

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
020701	25 т	5	1	2451,19	519,77	56,02
020702	65 т	6	1	2822,66	607,52	60,97
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020801	30/5 т	5	1	964,28	519,77	-
020802	50/10 т	7	1	1274,76	648,02	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
020810	5 т	5	1	742,15	519,77	-
020811	10 т	6	1	1000,20	607,52	-
020812	16 т	6	1	1169,34	607,52	-
020813	20 т	6	1	1291,39	607,52	-
020814	32 т	6	1	1513,02	607,52	-
020815	50 т	7	1	1790,04	648,02	-
020816	80 т	7	1	2104,32	648,02	-
020817	100 т	7	1	2368,50	648,02	-
020818	125 т	7	1	2430,40	648,02	-
020819	160 т	7	1	2599,40	648,02	-
020820	200 т	7	1	2744,15	648,02	-
020821	250 т	7	1	2889,09	648,02	-
020822	320 т	7	1	3198,57	648,02	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
020826	до 5т	4+5	2	1184,41	972,04	-
020827	10 т	4+5	2	1667,44	972,04	-
020828	16 т	4+5	2	2087,75	972,04	-
020829	20 т	4+5	2	2527,87	972,04	-
020830	100 т	6	2	3594,43	1215,04	-
020831	140 т	6+7	2	4175,29	1255,54	-
020832	180 т	6+7	2	4463,80	1255,54	-
020833	225 т	6+7	2	5138,62	1255,54	-
020834	280 т	6+7	2	5450,99	1255,54	-
020835	320 т	6+7	2	5851,29	1255,54	-
020836	400 т	6+7	2	6388,37	1255,54	-
020837	450 т	6+7	2	6881,10	1255,54	-
020838	500 т	6+7	2	7396,11	1255,54	-
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	6	6	6404,73	3645,12	168,17
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
020901	3,2 т	-	-	32,69	-	-
020902	5 т	-	-	41,16	-	-
021000	Краны полноповоротные 10 т	6	1	973,52	607,52	11,60
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021101	6,3 т	5	1	1380,70	519,77	42,77
021102	10 т	6	1	1939,23	607,52	47,23
021103	12,5 т	6	1	1965,48	607,52	48,21
021104	16 т	6	1	2105,59	607,52	51,20
021105	25 т	10	1	3591,58	799,91	70,46
021106	40 т	5+6	2	4875,49	1127,29	87,65
021107	63 т	5+6	2	6063,94	1127,29	101,64
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021116	10 т	6	1	1650,39	607,52	47,23

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
021118	16 т	6	1	1894,01	607,52	51,20
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021128	6,3 т	5	1	1531,00	519,77	42,77
021129	10 т	6	1	1714,04	607,52	47,23
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					
021140	6,3 т	5	1	1315,99	519,77	42,77
021141	10 т	6	1	2012,78	607,52	47,23
021143	16 т	6	1	2225,20	607,52	51,20
021144	25 т	10	1	3653,73	799,91	70,46
021145	40 т	5+6	2	4813,31	1127,29	87,65
021146	63 т	5+6	2	6071,73	1127,29	101,64
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021201	до 16т	6	1	1256,51	607,52	-
021202	25 т	6	1	2061,29	607,52	-
021203	40 т	7	1	2226,32	648,02	-
021204	50-63 т	5+6	2	2957,94	1127,29	-
021205	100 т	6+7	2	4173,62	1255,54	-
021206	125 т	6+7	2	5697,53	1255,54	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021216	до 16т	6	1	1290,30	607,52	-
021217	25 т	6	1	1445,07	607,52	-
021218	40 т	7	1	1728,09	648,02	-
021219	50-63 т	5+6	2	2683,33	1127,29	-
021220	100 т	6+7	2	4084,69	1255,54	-
021221	125 т	6+7	2	5613,28	1255,54	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021231	до 16 т	6	1	1366,82	607,52	-
021232	25 т	6	1	1877,01	607,52	-
021233	50-63 т	5+6	2	2828,40	1127,29	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
021243	до 16т	6	1	1445,26	607,52	-
021244	25 т	6	1	1834,43	607,52	-
021245	40 т	7	1	2245,44	648,02	-
021246	50-63 т	5+6	2	2905,88	1127,29	-
021247	100 т	6+7	2	4006,38	1255,54	-
021248	125 т	6+7	2	5609,84	1255,54	-
021260	Краны на гусеничном ходу типа «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т	7+8	2	8813,68	1339,92	50,60
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	8+9	2	10362,85	1431,05	-
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	9+10	2	11890,50	1539,06	-
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	9+10	2	17128,83	1539,06	-
	Краны на железнодорожном ходу:					
021311	10 т	5+6	2	1959,66	1127,29	32,52
021312	16 т	5+6	2	2394,72	1127,29	40,66
021313	25 т	5+6	2	2471,58	1127,29	-
021314	80 т	6	2	3197,59	1215,04	-
021315	125 т	6	4	7123,33	2430,08	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021401	16 т	6	1	1495,41	607,52	-
021402	25 т	7	1	1708,10	648,02	-
021403	40 т	8	1	2195,09	691,90	-
021404	63 т	10	1	2515,15	799,91	-
021405	100 т	6	2	4058,63	1215,04	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021413	16 т	6	1	1441,28	607,52	-
021414	25 т	6	1	1617,83	607,52	-
021415	40 т	7	1	2133,25	648,02	-
021416	63 т	7	1	2242,90	648,02	-
021417	100 т	2	2	4042,48	1215,04	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021427	16 т	6	1	1486,05	607,52	-
021428	25 т	7	1	1710,51	648,02	-
021429	40 т	7	1	2278,02	648,02	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
021438	16 т	6	1	1428,27	607,52	-
021439	25 т	7	1	1681,91	648,02	-
021440	40 т	8	1	2275,01	691,90	-
021441	63 т	7	1	2367,79	648,02	-
021442	100 т	6	2	4109,60	1215,04	-
	Краны ползучие для радиомачт:					
021501	5 т	5	4	3061,28	2079,08	38,51
021502	8 т	5	5	4813,68	2598,85	68,64
021503	12 т	5	5	5212,44	2598,85	91,52
021504	15 т	5	5	5743,33	2598,85	114,40
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	5	5	5578,35	2598,85	137,28
	Краны портално-стреловые:					
021701	10 т	5	1	2183,51	519,77	146,11
021702	16 т	6	1	2497,36	607,52	152,13
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	3x4+4x2+5+7	8	6836,64	3678,89	127,53
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
021801	50-100 т	10	1	4232,14	799,91	-
021802	75-130 т	10	1	6987,42	799,91	-
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	8778,85	3213,11	432,66
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
022101	до 25 т	8	1	2732,30	691,90	-
022102	до 50 т	6+7	2	3980,35	1255,54	102,29
022105	до 200 т	6	2	10090,73	1215,04	160,20
022106	до 250 т	6	2	10953,38	1215,04	189,18
022107	более 250 т	6	2	11857,34	1215,04	221,28
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	8	1	5061,50	691,90	33,22
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	10	1	9334,36	799,91	60,25

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
022120	Краны на специальном шасси типа «Gottwald АМК-306-83», грузоподъемностью 300 т	9+10	2	20299,17	1539,06	78,51
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные						
030101	Автопогрузчики 5 т	4	1	1208,01	452,27	36,14
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
030102	1 т	4	1	1035,85	452,27	16,40
030103	2 т	4	1	1080,56	452,27	18,22
030104	3,2 т	4	1	1104,98	452,27	20,04
030105	4 т	4	1	1209,96	452,27	21,86
030107	5 т	4	1	1299,81	452,27	23,68
030108	10 т	4	1	1637,76	452,27	25,51
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	4	1	1007,24	452,27	10,93
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	6	1	1668,93	607,52	35,13
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	7	1	3948,71	648,02	-
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
030140	3 т	4	1	1139,48	452,27	14,58
030150	1,5 т	4	1	1319,21	452,27	9,11
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
030202	6,3-25 т	-	-	4,43	-	-
030203	63 -100 т	-	-	7,34	-	-
030205	200 т	-	-	8,65	-	1,58
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	41,82	-	1,58
030207	до 500 т	-	-	64,33	-	3,15
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	46,15	-	3,31
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
030301	до 9,81 кН (1 т)	-	-	5,95	-	0,40
030302	12,26 кН (1,25 т)	-	-	7,97	-	0,80
030303	14,72 кН (1,5 т)	-	-	7,62	-	0,40
030304	29,43 кН (3 т)	-	-	10,19	-	0,40
030305	31,39 кН (3,2 т)	-	-	27,37	-	2,01
030306	49,05 кН (5 т)	-	-	35,96	-	2,41
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	10,62	-	0,80
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	19,78	-	1,21
030403	19,62 кН (2 т)	-	-	37,72	-	1,61
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	46,84	-	2,01
030405	до 49,05 кН (5 т)	-	-	50,96	-	2,41
030406	78,48 кН (8 т)	4	1	528,97	452,27	3,41
030407	122,62 кН (12,5 т)	5	1	927,25	519,77	-
030408	156,96 кН (16 т)	5	1	1273,40	519,77	-
030409	313,92 кН (32 т)	6	1	3719,97	607,52	-
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	59,95	-	2,60
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	3	1	415,58	401,64	-
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	4	1	1393,22	452,27	18,22
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	4	1	2098,89	452,27	-
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
030601	49,05 кН (5 т)	4	1	633,73	452,27	-
030602	98,1 кН (10 т)	4	1	778,70	452,27	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
030603	176,58 кН (18 т)	5	1	1175,73	519,77	-
030604	245,25 кН (25 т)	6	1	1443,20	607,52	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
030701	6,18 кН (0,63 т)	-	-	60,15	-	-
030702	8,83 кН (0,9 т)	-	-	64,98	-	-
030703	13,73 кН (1,4 т)	-	-	88,58	-	-
030704	24,53 кН (2,5 т)	-	-	123,72	-	-
030705	49,05 кН (5 т)	-	-	140,51	-	-
030706	69,65 кН (7,1 т)	-	-	146,03	-	-
030707	137,34 кН (14 т)	-	-	241,26	-	-
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	53,03	-	6,02
030801	Мачты ползучие 3 т	10	1	874,23	799,91	3,55
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	62,06	-	5,62
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	190,69	-	4,73
	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
030901	8 м	4	1	542,04	452,27	6,61
030902	10 м	4	1	603,48	452,27	7,56
030903	12,5 м	4	1	632,63	452,27	8,50
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
030950	5 м	4	1	522,28	452,27	-
030951	15 м	4	1	525,72	452,27	-
030952	25 м	5	1	600,01	519,77	-
030953	35 м	5	1	603,53	519,77	-
030954	45 м	6	1	734,26	607,52	-
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
031001	12 м	4	1	1124,64	452,27	34,38
031002	18 м	4	1	1236,09	452,27	34,38
031003	22 м	5	1	1879,02	519,77	43,93
031004	28 м	6	1	2282,40	607,52	48,31
031005	свыше 35 м	7	1	5055,67	648,02	52,95
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	5	1	3304,44	519,77	75,38
031050	Вышка телескопическая 25 м	6	1	1983,29	607,52	43,62
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	3885,40	607,52	30,38
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
031101	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1612,08	607,52	37,13
031102	до 0,8 т	6	1	1034,49	607,52	30,95
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1043,18	607,52	27,85
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
031201	120 м	5x2+6x2	4	3443,08	2254,58	-
031202	180 м	5x2+6x2	4	4505,44	2254,58	-
031203	250 м	5x2+6x2	4	4858,75	2254,58	-
031204	330 м	5x2+6x2	4	6567,32	2254,58	-
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
031301	120 м	5x2+6x2	4	3098,94	2254,58	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
031302	180 м	5x2+6x2	4	3861,69	2254,58	-
031303	250 м	5x2+6x2	4	4353,46	2254,58	-
031304	330 м	5x2+6x2	4	5099,19	2254,58	-
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
031401	100 т	-	-	919,14	-	-
031402	160 т	-	-	1151,20	-	-
031403	200 т	-	-	1367,94	-	-
031404	500 т	-	-	2372,13	-	-
	Подмости самоходные высотой подъема:					
031501	12 м	4	1	574,19	452,27	18,22
031502	15 м	4	1	632,35	452,27	20,04
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	7731,20	2254,58	-
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	26578,19	3381,87	-
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
031811	2 т	5	1	1259,42	519,77	21,27
031812	3 т	5	1	1434,51	519,77	22,36
031844	до 4 т	5	1	1223,80	519,77	16,12
031846	7 т	6	1	3385,23	607,52	43,28
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
031820	2 т	5	1	1158,48	519,77	41,68
031821	3 т	5	1	1741,19	519,77	54,25
031822	4 т	5	1	1981,71	519,77	57,27
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	2713,19	607,52	26,96
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1525,44	607,52	27,90
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	4	1	612,61	452,27	18,22
031851	Краны переносные 1 т	4	1	552,46	452,27	7,11
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	435,13	337,51	24,47
031854	Краны манипуляторы 1 т	4	1	975,74	452,27	17,10
	Конвейер ленточный:					
031855	передвижной длиной 14 м	4	1	538,39	452,27	9,83
031860	секционный длиной 40 м	4	1	783,48	452,27	9,83
031870	передвижной высотой 5 м	4	1	509,82	452,27	10,34
031871	передвижной высотой 10 м	4	1	544,43	452,27	-
031872	передвижной высотой 15 м	4	1	568,21	452,27	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:					
031891	0,5 т	-	-	9,69	-	0,80
031892	1 т	-	-	16,40	-	1,21
031893	2 т	-	-	20,31	-	1,61
031894	3,2 т	-	-	29,08	-	2,01
031895	5 т	-	-	42,01	-	2,41
031900	10 т	-	-	163,48	-	2,82
031901	Тали ручные рычажные	-	-	3,65	-	0,40
031910	Люлька	-	-	391,25	-	2,01
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений						
	Электростанции передвижные:					

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебази-ровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
040101	2 кВт	5	1	632,35	519,77	12,93
040102	4 кВт	5	1	714,74	519,77	14,77
040103	30 кВт	6	1	1068,79	607,52	16,91
040104	60 кВт	6	1	1609,91	607,52	18,79
040105	100 кВт	6	1	2032,08	607,52	20,67
040106	200 кВт	5+6	2	4136,92	1127,29	24,83
040107	500 кВт	5+6	2	9517,30	1127,29	26,90
040108	1050 кВт (в вагоне)	6	2	17027,56	1215,04	29,42
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	11124,26	799,91	54,41
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
040201	с бензиновым двигателем	-	-	171,69	-	8,28
040202	с дизельным двигателем	-	-	174,52	-	16,56
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	120,60	-	6,94
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	442,93	-	20,83
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	200,15	-	5,21
040401	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	299,60	-	-
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	-	-	1670,31	-	24,84
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	-	-	2590,18	-	33,13
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	-	-	28,69	-	3,94
	Установки для сварки:					
040501	аргонодуговой	-	-	154,85	-	5,21
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	142,31	-	3,47
040503	автоматической под слоем флюса	-	-	1091,34	-	2,60
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	14,24	-	1,33
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	421,36	-	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	-	-	418,26	-	10,42
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
040802	315-500 А	-	-	123,49	-	8,68
040803	1000 А	-	-	157,52	-	10,42
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	-	-	48,59	-	-
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	-	-	130,60	-	9,94
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	59,10	-	6,94
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	153,82	-	13,02
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	-	-	1,50	-	-
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
041201	150 Гц	-	-	223,91	-	13,89
041202	2400 Гц	-	-	253,32	-	14,76
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	300,48	-	-
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	416,34	-	8,28
	Электрические печи для сушки сварочных					

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	материалов с регулированием температуры в пределах:					
041400	от 80 °С до 500 °С	-	-	89,59	-	2,21
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	-	-	32,43	-	2,21
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
041601	до 30 мм	-	-	30,25	-	-
041602	30 мм и более	-	-	36,49	-	-
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
041701	до 25 мм	-	-	11,16	-	1,61
041702	60 мм (передвижные)	-	-	29,68	-	2,01
	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм					
041801	мм	-	-	20,67	-	1,61
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	22,41	-	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	42,48	-	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	396,31	-	21,70
042100	Перископы	-	-	27,69	-	-
042200	Стилоскопы универсальные	-	-	70,27	-	-
042300	Толщиномеры ультрозвуковые	-	-	22,69	-	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	80,13	-	10,42
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	279,75	-	12,15
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	-	-	53,81	-	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	-	-	59,48	-	-
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	78,93	-	10,42
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	-	-	170,89	-	-
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	159,14	-	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1244,91	-	16,56
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции						
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:					
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	4	1	1025,57	452,27	36,44
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1329,23	452,27	43,73
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2218,80	452,27	38,18
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2	4	1	2740,99	452,27	50,91

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	м3/мин					
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	4	1	1136,65	452,27	36,58
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин	4	1	2880,12	452,27	9,11
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
050401	0,5 м3/мин	-	-	37,65	-	0,80
050402	до 3,5 м3/мин	-	-	156,74	-	0,80
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	5+6	2	2241,32	1127,29	28,85
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	5+6	2	2163,24	1127,29	31,74
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	5	1	1149,09	519,77	-
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1175,19	1127,29	6,42
Раздел 06. Экскаваторы						
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
060101	12 л	5	2	1855,19	1039,54	27,71
060102	15 л	5	2	1999,37	1039,54	30,02
060103	23 л	6	2	2589,26	1215,04	45,84
060104	35 л	6	2	2904,43	1215,04	49,11
060105	45 л	6	2	3225,39	1215,04	52,38
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
060115	12 л	5	2	1821,01	1039,54	34,64
060116	15 л	5	2	2065,04	1039,54	36,95
060117	23 л	6	2	2506,85	1215,04	55,66
060118	35 л	6	2	3005,15	1215,04	58,93
060119	45 л	6	2	3162,18	1215,04	62,21
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060201	0,4 м3	6	1	1409,68	607,52	43,98
060202	0,5 м3	6	1	1684,40	607,52	46,92
060203	0,65 м3	6	1	1865,52	607,52	49,85
060204	1 м3	6	1	2227,70	607,52	52,78
060205	1,25 м3	6	2	3333,22	1215,04	62,21
060206	1,6 м3	6	2	3679,48	1215,04	65,48
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060216	0,25 м3	6	1	1424,05	607,52	47,21
060217	0,5 м3	6	1	1953,50	607,52	43,98
060218	0,65 м3	6	1	2169,91	607,52	46,92
060219	1 м3	6	1	2546,38	607,52	58,64
060220	1,25 м3	6	2	3692,01	1215,04	65,48
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на					

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	водоохозяйственном строительстве:					
060230	0,25 м3	6	1	1330,52	607,52	53,95
060231	0,4 м3	6	1	1485,48	607,52	49,85
060232	0,5 м3	6	1	2049,88	607,52	52,78
060233	0,65 м3	6	1	2187,15	607,52	55,71
060234	1 м3	6	1	2514,21	607,52	58,64
060235	1,25 м3	6	2	3472,71	1215,04	65,48
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060246	0,4 м3	6	1	1745,82	607,52	43,98
060247	0,5 м3	6	1	1904,07	607,52	46,92
060248	0,65 м3	6	1	2129,39	607,52	49,85
060249	1 м3	6	1	2436,00	607,52	52,78
060250	1,25 м3	6	2	3588,69	1215,04	62,21
060251	1,6 м3	6	2	4019,14	1215,04	65,48
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша:					
060252	0,15 м3	6	1	1091,90	607,52	25,59
060253	0,25 м3	6	1	1456,02	607,52	38,12
060254	0,4 м3	6	1	1702,49	607,52	41,05
060255	0,5 м3	6	1	1904,43	607,52	43,98
060256	0,65 м3	6	1	2052,12	607,52	46,92
060257	1,0 м3	6+7	2	3167,96	1255,54	56,05
060258	1,25 м3	6+7	2	3360,80	1255,54	59,34
060259	1,6 м3	6+7	2	3757,79	1255,54	62,64
060260	2,5 м3	6+7	2	4027,54	1255,54	65,94
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060301	0,25 м3	5	1	984,41	519,77	38,63
060302	0,4 м3	5	1	1126,76	519,77	39,55
060303	0,5 м3	6	1	1357,35	607,52	48,54
060304	0,65 м3	6	1	1559,32	607,52	48,69
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060315	0,65 м3	6	1	1784,10	607,52	24,40
060316	0,8 м3	6	1	2073,61	607,52	25,30
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водоохозяйственном строительстве:					
060325	0,15 м3	5	1	1090,42	519,77	36,97
060326	0,25 м3	5	1	1230,38	519,77	38,04
060327	0,4 м3	5	1	1315,06	519,77	38,91
060328	0,5 м3	6	1	1663,37	607,52	47,69
060329	0,65 м3	6	1	1798,38	607,52	47,83
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
060337	0,25 м3	5	1	1190,37	519,77	38,04
060338	0,4 м3	5	1	1372,90	519,77	38,91
060339	0,5 м3	6	1	1702,19	607,52	47,69
060340	0,65 м3	6	1	1848,52	607,52	47,83

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060401	1,25 м3	6	2	1766,72	1215,04	11,77
060402	2,5 м3	6	2	2032,70	1215,04	21,08
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060410	1,25 м3	6	2	1637,45	1215,04	19,52
060411	2,5 м3	6	2	2099,65	1215,04	30,60
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060501	4,6 м3	7	2	3072,54	1296,04	-
060502	5,2 м3	7	2	3494,76	1296,04	-
060503	6,3 м3	7	2	4407,45	1296,04	-
060504	8 м3	7	2	4836,69	1296,04	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060601	5-6 м3	7	2	4203,45	1296,04	-
060602	6,3 м3	7	2	4704,67	1296,04	-
060603	10 м3	7	2	7973,34	1296,04	-
060604	15 м3	6	4	11927,23	2430,08	-
060605	20 м3	6	4	14051,29	2430,08	-
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	6	2	3012,26	1215,04	39,29
	Экскаваторы - планировщики:					
060800	на пневмоколесном ходу	5+6	2	1986,78	1127,29	38,42
061202	на тракторе 0,8 м3	5+6	2	1694,22	1127,29	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей :					
060901	800-2200 мм	5+6	2	3198,20	1127,29	58,04
060903	1500-2200 мм	5+6	2	3225,41	1127,29	61,27
060904	2100-2500 мм	5+6	2	5150,11	1127,29	64,49
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
061001	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2354,83	1215,04	39,29
061003	132 кВт (180 л.с.)	6	2	3863,62	1215,04	42,56
061004	220 кВт (300 л.с.)	6	2	4423,63	1215,04	45,84
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые						
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:					
070101	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1457,25	519,77	23,06
070102	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1690,30	607,52	26,39
070103	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1852,48	607,52	29,32
070104	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2294,39	607,52	32,25
070105	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2428,09	607,52	35,19
070106	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3337,64	648,02	38,41
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
070116	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1440,62	519,77	20,18
070117	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1812,22	607,52	23,46
070118	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2394,05	607,52	26,39
070119	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2647,41	607,52	29,32
070120	228 кВт (310 л.с.)	7	1	3326,96	648,02	32,50

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
070121	303 кВт (410 л.с.)	8	1	5603,83	691,90	50,38
070122	340 кВт (450 л.с.)	8	1	7616,74	691,90	54,58
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
070132	37 кВт (50 л.с.)	4	1	1000,54	452,27	17,07
070133	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1242,86	519,77	20,18
070134	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1497,28	607,52	23,46
070135	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1705,52	607,52	26,39
070136	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2272,02	607,52	29,32
070137	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2454,73	607,52	32,25
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					
070147	37 кВт (50 л.с.)	4	1	974,48	452,27	19,91
070148	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1295,33	519,77	23,06
070149	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1555,91	607,52	26,39
070150	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1718,42	607,52	29,32
070151	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2000,97	607,52	32,25
070152	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2074,09	607,52	35,19
070153	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2223,64	607,52	38,12
070154	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3278,38	648,02	41,37
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
070201	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1608,78	648,02	20,68
070202	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2393,10	648,02	26,59
070203	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2690,62	648,02	29,55
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	7	1	2272,47	648,02	23,64
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:					
070223	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1482,01	648,02	11,82
070224	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2081,38	648,02	14,77
070225	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2453,43	648,02	17,73
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
070301	3,0 м3	6	1	1318,03	607,52	28,98
070302	4,5 м3	7	1	1694,88	648,02	32,45
070303	7,0 м3	7	1	2192,88	648,02	35,70
070304	8,0 м3	7	1	2360,36	648,02	38,94
070305	10,0 м3	7	1	2824,92	648,02	42,19
070306	15,0 м3	8	1	3691,65	691,90	45,82
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:					
070316	3,0 м3	6	1	1312,70	607,52	32,20
070317	4,5 м3	7	1	1626,30	648,02	35,70
070318	7,0 м3	7	1	1902,94	648,02	38,94
070319	8,0 м3	7	1	2110,60	648,02	42,19
070320	10,0 м3	7	1	2537,96	648,02	45,43
070321	15,0 м3	8	1	3453,23	691,90	49,09
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
070401	8,0 м3	7	1	2649,73	648,02	38,65
070402	10,0 м3	7	1	2897,47	648,02	41,45

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
070403	15,0 м3	8	1	3663,57	691,90	52,09
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	7	1	2527,09	648,02	39,91
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					
070415	8 м3	7	1	2168,97	648,02	36,24
070416	10 м3	7	1	2829,12	648,02	41,17
070417	15 м3	8	1	3712,47	691,90	47,47
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:					
070427	8,0 м3	7	1	2229,48	648,02	36,24
070428	10,0 м3	7	1	2720,29	648,02	41,17
070429	15,0 м3	8	1	3480,01	691,90	47,47
	Установки однобаровые на тракторе:					
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	7	1	1467,80	648,02	29,55
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	7	1	1695,08	648,02	32,50
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	6	1	1250,09	607,52	17,59
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1472,07	648,02	35,46
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства						
	Виброформы для каналов глубиной:					
080101	до 1 м	7	1	1218,39	648,02	21,15
080102	1,5 м	7	1	1467,27	648,02	23,80
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
080200	до 3 м	6	6	5766,65	3645,12	33,22
080300	до 5 м	6	8	10425,02	4860,16	42,88
080400	Копатели шахтных колодцев	5	1	1010,24	519,77	25,79
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1325,65	607,52	29,32
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
080601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1466,42	648,02	32,50
080602	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2058,03	648,02	35,46
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	36,17	-	2,60
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
080801	40 кВт (55 л.с.)	6	2	1787,68	1215,04	26,19
080802	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2890,66	1215,04	29,47
080803	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3469,05	1215,04	32,74
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	4993,98	1255,54	36,27
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1163,20	519,77	31,39
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	5	1	1195,15	519,77	16,62
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1693,63	607,52	26,24
081700	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	226,33	-	12,37
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	-	-	115,85	-	9,94
081900	Льжи самосвальные прицепные	-	-	37,69	-	1,21
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	5	2	1436,88	1039,54	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ						
	Бороны:					
090101	корчевальные (без трактора)	-	-	25,60	-	2,01
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	106,85	-	2,41
090111	зубовые	-	-	6,10	-	0,80
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	30,46	-	2,01
	Канавокопатели:					
090302	плужные прицепные (без трактора)	-	-	32,96	-	5,21
090303	фрезерные (на тракторе)	7	1	1693,31	648,02	52,98
	Плуги:					
091305	трехкорпусные навесные	-	-	38,72	-	3,15
091306	четырекорпусные навесные	-	-	41,75	-	3,94
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	206,17	-	23,18
	Корчеватели-собиратели с трактором:					
090501	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1349,57	648,02	26,59
090502	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1648,98	648,02	29,55
090503	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2113,33	648,02	32,50
090504	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1084,44	452,27	22,76
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	55,73	-	8,28
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:					
090601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1664,97	648,02	23,64
090602	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2559,79	648,02	26,59
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	704,23	607,52	15,74
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	45,66	-	2,01
090900	Машины камнеуборочные	-	-	48,42	-	2,09
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	51,66	-	3,44
091100	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	22,19	-	2,41
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	8,75	-	0,80
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	-	-	7,07	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	33,61	-	2,41
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	14,62	-	1,61
091500	Ямокопатели	-	-	38,27	-	3,38
091700	Генераторы аэрозольные	-	-	95,12	-	6,08
	Сеялки:					
092001	туковые (без трактора)	-	-	8,48	-	0,28
092002	прицепные	-	-	122,78	-	0,24
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	91,42	-	11,59
092401	Косилки прицепные	-	-	51,60	-	6,75
092402	Газонокосилки моторные	-	-	134,66	-	8,28
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	78,52	-	9,55
092601	Луцильщики	-	-	66,76	-	8,35
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	53,86	-	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	81,02	-	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	26,78	-	2,41
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование						
	Оборудование прицепное для откачки воды:					
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	5	1	1108,48	519,77	18,47
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	4	1	678,17	452,27	21,86

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
100103	Установка инъекционная	-	-	164,99	-	-
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	76,00	-	-
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	4	1	915,41	452,27	-
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	3750,47	452,27	-
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1753,21	607,52	55,27
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2084,75	607,52	55,27
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	6	1	2773,64	607,52	50,35
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5178,84	1215,04	80,73
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	5+6	2	3946,99	1127,29	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	1866,72	691,90	55,19
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1605,28	691,90	45,83
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	1843,84	607,52	36,73
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	613,15	-	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	6	1	1331,71	607,52	51,06
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:					
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	-	-	2612,72	-	41,72
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3323,70	-	46,35
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	5336,29	607,52	52,47
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6028,97	607,52	57,72
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	151,46	-	-
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	27,34	-	-
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	206,91	-	-
100653	средние	-	-	197,90	-	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	243,76	-	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	42,13	-	-
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	799,06	452,27	14,81
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3464,31	519,77	58,34
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м,	6	1	1589,43	607,52	22,54

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	диаметр скважин 105 мм					
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1781,93	607,52	26,24
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	-	-	1663,84	-	23,18
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1812,04	-	27,81
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	-	-	215,44	-	13,25
101002	автоматизированные 15 м3/ч	6	1	1100,00	607,52	28,18
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	7+8	2	2119,11	1339,92	-
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	206,39	-	5,07
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	-	-	46,92	-	2,01
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	-	-	58,33	-	3,94
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	-	-	83,71	-	5,52
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	-	-	125,53	-	8,28
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	-	-	144,77	-	9,94
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	-	-	202,01	-	11,59
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	-	-	194,17	-	8,28
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	-	-	658,22	-	13,25
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	-	-	89,13	-	8,28
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	-	-	253,30	-	9,94
101303	до 40 м3/ч, напор до 630 м	-	-	386,40	-	11,59
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	-	-	86,70	-	5,62
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	-	-	205,85	-	6,75
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий						
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м3	6	1	1649,68	607,52	-
110054	5 м3	6	1	1855,88	607,52	-
110055	6 м3	6	1	2099,44	607,52	-
110056	7 м3	6	1	1916,56	607,52	-
110831	, емкость до 6,3 м3	5	1	1079,12	519,77	-
	Бадьи:					
110100	1 м3	-	-	8,39	-	-
110101	2 м3	-	-	12,19	-	-
110102	4 м3	-	-	29,95	-	-
110103	8 м3	-	-	117,21	-	6,75

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Бетононасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	9	1	1481,30	739,15	37,66
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	5+6	2	4704,45	1127,29	40,39
	Автобетононасосы:					
110211	производительность 65 м3/ч	6	1	2731,09	607,52	77,85
110215	поршневые	9	1	2060,60	739,15	-
110216	производительность 90 м3/ч	7	1	3611,78	648,02	47,88
110218	производительность 110 м3/ч	6	1	4615,33	607,52	-
110221	производительность 160 м3/ч	6	1	6036,54	607,52	-
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	6	1	3963,51	607,52	85,26
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3268,13	607,52	56,36
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	1794,29	519,77	51,59
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	4	1	907,21	452,27	30,54
110501	Глиномешалки, 4 м3	4	1	564,84	452,27	25,45
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м3/ч	5	1	1301,56	519,77	4,79
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
110601	350 л	-	-	34,85	-	3,34
110602	750 л	-	-	58,69	-	3,75
110603	2000 л	-	-	118,34	-	4,17
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	5	7	5064,16	3638,39	49,79
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
110801	65 л	4	1	504,21	452,27	8,37
110802	165 л	4	1	513,06	452,27	9,30
110803	330 л	4	1	530,64	452,27	10,22
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
110804	500 л	4	1	513,23	452,27	8,85
110805	800 л	4	1	547,39	452,27	9,83
110806	1000 л	4	1	564,71	452,27	10,82
110807	2000 л	5	1	689,83	519,77	12,10
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	494,07	452,27	-
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:					
110810	165 л	4	1	509,23	452,27	16,40
110811	250 л	4	1	572,54	452,27	20,04
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:					
110812	375 л	4	1	532,15	452,27	14,81
110813	500 л	4	1	586,46	452,27	16,66
110814	800 л	4	1	636,41	452,27	18,51
110815	1000 л	4	1	681,26	452,27	20,36
	Растворосмесители передвижные:					
110901	65 л	4	1	493,29	452,27	4,65
110902	250 л	4	1	560,73	452,27	5,58

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	4	1	516,58	452,27	14,81
110904	800 л	4	1	697,31	452,27	16,66
110950	Цемент-пушка	5	1	843,40	519,77	15,48
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	550,79	337,51	19,90
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	899,54	519,77	-
111100	Вибратор глубинный	-	-	21,81	-	1,61
111201	Вибраторы крановые	-	-	45,77	-	-
111301	Вибратор поверхностный	-	-	6,63	-	-
111302	Виброрейка	-	-	228,61	-	-
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	3	1	517,82	401,64	12,60
111501	3 м3/ч	3	1	548,84	401,64	17,64
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
111601	30 м3/ч	5	8	6969,96	4158,16	-
111602	60 м3/ч	5	9	7808,99	4677,93	-
111603	120 м3/ч	5	13	12390,96	6757,01	-
111604	240 м3/ч	5	14	14008,96	7276,78	-
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	5	7	4874,73	3638,39	-
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	414,98	337,51	14,47
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	1	1	407,70	337,51	9,95
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	-	-	91,20	-	11,59
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	6	1	2272,18	607,52	63,31
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	8+9	2	5321,41	1431,05	-
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2059,61	607,52	48,21
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства						
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	4+5	2	1857,44	972,04	38,31
120102	7000 л	4+5	2	1926,73	972,04	38,31
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	4+5	2	3433,29	972,04	51,25
120120	на базе автомобиля Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	4+5	2	5405,77	972,04	83,60
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	8	2	7899,83	1383,80	-
	Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1515,51	648,02	18,12
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2169,86	607,52	22,48
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3246,40	691,90	36,55
120210	MOD BF TA-3	9	1	3674,97	739,15	-
120211	HBM BG 190 т TA-4	6	1	3505,40	607,52	53,95
	Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	6	1	740,76	607,52	38,64
120302	тяжелого типа	6	1	772,20	607,52	45,07

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
120400	Грейдер - элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	1744,10	648,02	66,93
120500	Гудронаторы ручные	-	-	43,80	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	1907,52	519,77	38,81
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	9+10	2	12471,39	1539,06	-
	Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	-	-	28,05	-	4,14
120702	17 т	-	-	69,79	-	4,82
120703	28 т	-	-	101,74	-	5,51
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	-	-	149,55	-	10,14
120711	25 т	-	-	236,69	-	11,59
120712	50 т	-	-	380,00	-	13,03
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	7	1	2376,46	648,02	44,25
120802	25 т	7	1	3080,06	648,02	44,25
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	-	-	165,97	-	4,14
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					
120903	6 т	5	1	1007,57	519,77	-
120904	10 т	5	1	1428,20	519,77	-
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	5	1	1065,22	519,77	19,38
120907	13 т	7	1	1503,71	648,02	22,72
120908	18 т	7	1	1600,36	648,02	22,65
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 13 т	6	1	1627,66	607,52	53,95
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	6	1	1642,68	607,52	-
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1534,20	607,52	-
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	6	1	1746,25	607,52	49,46
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные HAMM HD 110K	7	1	3021,47	648,02	-
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1012,23	519,77	44,20
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	6	1	1376,22	607,52	53,95
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1014,39	519,77	48,62
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	6	1	1325,16	607,52	40,46
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	6	1	1701,66	607,52	62,94
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6	6	1	3256,48	607,52	61,80

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	л.с.)					
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу:					
120910	16 т	7	1	1706,82	648,02	29,64
120911	30 т	7	1	2612,18	648,02	58,09
120914	ДУ-100	7	1	1790,41	648,02	-
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					
120951	до 8 т	4	1	890,33	452,27	34,61
120952	более 8 т	7	1	1906,28	648,02	44,39
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	7	1	1971,61	648,02	-
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	4	1	906,21	452,27	33,45
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т	6	1	1182,35	607,52	44,96
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	6	1	3686,27	607,52	57,88
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	5	1	2501,45	519,77	-
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	7	1	2329,03	648,02	-
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т	6	1	2243,84	607,52	38,01
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1532,55	519,77	24,91
120924	Каток вибрационный SD-120	7	1	2985,61	648,02	-
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	6	1	2043,09	607,52	58,45
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	5	1	2432,77	519,77	12,90
121002	электрические 1000 л	-	-	254,51	-	11,59
121011	передвижные 400 л	-	-	309,99	-	19,88
121012	передвижные 1000 л	-	-	499,10	-	23,19
121020	Автобитумовоз, 15 т	5	1	1942,62	519,77	37,48
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	255,18	-	16,56
	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах:					
121101	машины для отделки цементобетонных покрытий	4+5	2	1743,44	972,04	19,65
121102	профилировщики оснований	7	1	1090,47	648,02	15,86
121103	распределители цементобетона	7	1	1135,00	648,02	13,22
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	6	1	1717,91	607,52	47,22
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2013,48	519,77	46,43
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	-	-	276,34	-	-
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В	-	-	372,68	-	-
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	-	-	314,31	-	-
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	6	1	1148,28	607,52	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	6	1	2019,03	607,52	-
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	2693,30	1127,29	32,26
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	5424,70	1127,29	49,90
121305	конвейеры-перегрузатели	-	-	234,40	-	20,86
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1732,47	607,52	39,35
121307	оборудование асфальтоукладочное	-	-	266,85	-	27,81
121308	погрузатели арматуры	-	-	172,19	-	23,18
121309	профилировщик основания со скользящими формами	5+6	2	5201,61	1127,29	31,74
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	4664,12	1127,29	40,39
121311	тележки арматурные	-	-	203,70	-	12,04
121312	финишеры трубчатые	6	1	1558,80	607,52	12,66
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	6+8	2	10257,61	1299,42	56,02
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	6608,87	648,02	70,23
	Машины дорожные комбинированные:					
121341	менее 210 л.с.	6	1	1573,15	607,52	32,30
121342	от 210 до 270 л.с.	6	1	2067,55	607,52	40,70
121343	более 270 л.с.	6	1	2665,94	607,52	50,50
121400	Машины маркировочные	6	1	924,47	607,52	17,82
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	5	1	1813,97	519,77	37,62
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1287,94	519,77	26,25
121601	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1518,61	519,77	26,77
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1472,30	519,77	25,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	8	2	5098,53	1383,80	43,81
121602	Вакуумно-подметальная машина	6	1	1527,71	607,52	26,28
121603	Малогобаритная подметальная машина	-	-	60,08	-	4,34
121700	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1531,32	607,52	39,87
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	6	1	1884,63	607,52	-
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	223,63	-	-
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	6	1	1871,18	607,52	61,88
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	2963,93	1255,54	57,23
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	-	-	423,64	-	14,19
	Распределители:					
121804	щебня типа SS 25/80	6	1	2169,08	607,52	-
121806	щебня ЩРД-3,5	4+5	2	1623,48	972,04	24,15
121801	щебня и гравия	6	1	1650,94	607,52	18,79
121802	цемента	5	1	1668,16	519,77	20,31
121803	каменной мелочи	6	1	1246,20	607,52	11,27

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	-	-	1444,34	-	-
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	5	1	5358,72	519,77	-
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	5	1	1314,41	519,77	26,77
121902	шнекороторные	5	1	2861,72	519,77	56,94
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	82,05	-	1,99
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2249,10	607,52	59,19
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5х2+6	3	5655,19	1647,06	22,59
122000	Укладчики асфальтобетона	7	1	1952,08	648,02	63,43
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	6	1	4191,97	607,52	63,35
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	9	1	4033,76	739,15	55,32
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки до 6,5 м	9	1	5185,58	739,15	73,75
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки более 6,5 м	9	1	8000,38	739,15	64,53
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	6х4+8	5	16923,37	3121,98	-
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	9	1	11652,58	739,15	-
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой АВ 600	9	1	6315,62	739,15	-
122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	7+8	2	15652,09	1339,92	-
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	8	2	10519,42	1383,80	59,14
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	6	1	4651,09	607,52	-
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	5+6	2	43154,35	1127,29	-
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koheg»	6	1	3214,57	607,52	-
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	6х2+8	3	9255,57	1906,94	-
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	7	1	2762,76	648,02	51,53
122009	Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1339,38	607,52	25,76
122010	Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1616,97	607,52	32,20
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	4+5	2	1770,90	972,04	27,59
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	6+7	2	9768,95	1255,54	43,51
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	2695,77	1127,29	34,62
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2211,97	1127,29	40,39
122102	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1398,27	1127,29	43,28

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
122103	битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	8895,61	1127,29	-
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	4	1	1783,39	452,27	-
	Фрезы-навесные:					
122201	на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	8	1	2286,58	691,90	34,66
122202	без трактора (болотные)	-	-	40,47	-	2,36
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	7	1	2727,14	648,02	54,37
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	6	1	7460,98	607,52	-
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	6	1	22716,32	607,52	-
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8	2	15776,26	1383,80	-
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	6	1	10319,90	607,52	40,46
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	7+8	2	22708,77	1339,92	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
122221	1000 мм	7	1	2629,71	648,02	31,73
122222	2000 мм	8	1	3034,73	691,90	23,99
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1112,11	519,77	23,06
122401	Парообразователи прицепные	-	-	829,53	-	23,19
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1120,54	691,90	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	446,87	-	14,32
122899	Виброплита электрическая	-	-	64,08	-	-
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	-	-	41,40	-	-
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	108,99	-	-
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2621,05	519,77	-
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве						
	Автомотрисы:					
130100	монтажные	4+5	2	2979,63	972,04	46,92
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	5+6	2	5187,27	1127,29	71,32
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3166,43	1127,29	53,96
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	5+6	2	5944,91	1127,29	93,16
130172	Модули тягово-энергетические для	6+7	2	4581,86	1255,54	89,43

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	несамоходных машин					
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	6	2	3233,51	1215,04	46,87
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	275,02	-	2,87
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	3	1	1792,21	401,64	-
130400	Дозировщики тракторные	7	1	1606,00	648,02	53,81
	Дрезины широкой колеи с краном:					
130501	1 т	5	2	1823,37	1039,54	34,60
130502	3,5 т	6	2	2977,29	1215,04	53,12
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1677,13	1127,29	72,21
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	5	1	925,65	519,77	38,69
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	736,22	337,51	19,90
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	10	2	4071,18	1599,82	40,60
130702	на железобетонных шпалах	10	2	4624,71	1599,82	46,85
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	-	-	6,24	-	-
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2357,09	1215,04	41,01
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4210,40	1559,31	-
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	2945,21	1559,31	-
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1551,95	1039,54	-
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2133,57	1559,31	-
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5363,70	2404,77	17,64
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	6+7x5	6	16505,43	3847,62	211,56
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	6+7x3	4	6277,77	2551,58	36,27
130904	Планировщики балласта	6+7x2	3	3913,70	1903,56	35,30
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	6	1	1566,10	607,52	31,48
131002	«с пути»	6	1	2862,99	607,52	28,86
	Машины для монтажа контактной сети при работе "в окно" с пути:					
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100(136) кВт (л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	5+6	2	3133,95	1127,29	42,76
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2x3+5+7+8	7	9693,03	3295,80	144,70
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	1+3+8+9	4	6588,11	2170,20	101,98
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2449,88	1215,04	41,01

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
131201	«с поля»	8	2	2874,81	1383,80	36,17
131202	«с пути»	10	2	4593,27	1599,82	18,74
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:					
131205	(без крана манипулятора) (ССММ КС-ОБЖД-30)	5+6	2	3347,13	1127,29	53,96
131210	и краном манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	3780,96	1127,29	53,96
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:					
131215	с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС-АВФ-30)	5+6	2	3777,10	1127,29	56,76
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4096,35	1127,29	66,98
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС-ГП-30)	5+6	2	2689,61	1127,29	42,76
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2489,14	1734,81	44,77
	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)	1+3+5+6x2+8+9	7	11132,81	3905,01	163,60
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:					
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1+3+5x2+6x2+8+9	8	13267,50	4424,78	201,50
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1+3+5+6+8+9	6	11639,83	3297,49	168,96
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2202,61	1215,04	52,73
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	6+7	2	4448,56	1255,54	-
131400	Машины путерихтовочные	6	1	1595,56	607,52	47,22
131421	Рихтовщик гидравлический	-	-	16,55	-	2,36
131500	Мотовозы-электростанции	5	2	2319,78	1039,54	48,30
131600	Платформы моторные к путеекладчику	10	1	3745,06	799,91	27,29
131750	Вышка съемная монтажная	-	-	3,37	-	0,80
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	333,94	-	16,56
131901	Путеподъемники самоходные	4	2	1699,04	904,54	56,20
132001	Путеекладчики тракторные широкой колеи	6	3	2835,23	1822,56	48,53
132100	Стенды звеносборочные	-	-	667,65	-	30,13
132150	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	4570,22	2031,82	72,83
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	11118,99	1822,56	38,82
132201	Машины выправочно-подбивочно-	7+8x2	3	5373,25	2031,82	145,50

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час					
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	7+8x3	4	10838,02	2723,72	112,88
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	12039,22	2254,58	48,34
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	7+8x3	4	12826,83	2723,72	112,88
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	8356,29	3645,12	66,44
132410	Машины кюветоочистительные	6+7x2	3	4767,93	1903,56	-
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	7x2+8x3	5	14164,08	3371,74	140,34
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	6916,36	2723,72	47,76
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	6598,03	2723,72	50,42
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	7x3+8x4	7	32176,74	4711,66	300,66
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	8	6	14522,03	4151,40	168,35
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	19,97	-	3,22
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	167,79	-	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	-	-	270,15	-	-
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	-	-	301,20	-	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	-	-	386,32	-	-
	Вагонетки:					
132560	узкой колеи	-	-	9,00	-	-
132561	путевые широкой колеи	-	-	10,63	-	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	76,35	-	8,68
132605	Платформы узкой колеи	-	-	62,45	-	3,54
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	2665,76	1039,54	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые:					
132801	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4473,48	1039,54	-
132803	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	4719,23	1039,54	-
133700	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10007,72	1987,94	89,91
133800	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6x2+7	6	6752,86	3186,11	110,68
133820	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3+9x2	7	14362,70	4603,66	243,45
133850	Состав для засорителей	5x2+6	3	4472,02	1647,06	-
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	5x2+6	3	3026,04	1647,06	-
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3521,86	904,54	-
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	28,57	-	3,31
134001	Станок рельсосверлильный	-	-	15,21	-	2,36
134011	Станок рельсорезный	-	-	100,05	-	1,66

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
134021	Костылезабивщик	-	-	5,28	-	0,40
134031	Ключ путевого универсальный	-	-	4,13	-	0,40
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	1,22	-	-
134040	Гайковерты путевые моторные	6+7	2	3865,43	1255,54	61,43
134041	Шуруповерт	-	-	15,74	-	0,87
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	7,98	-	-
134051	Домкраты путевые	-	-	36,26	-	0,79
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	877,04	-	-
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	-	-	991,26	-	-
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	328,47	-	-
134101	Шпалоподбойка	-	-	8,12	-	0,80
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	6,41	-	0,40
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	906,20	519,77	30,47
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	2975,50	1647,06	-
134301	Струги путевые	6	2	1419,23	1215,04	46,23
134305	Разгонщик гидравлический	-	-	45,80	-	0,87
	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей:					
134402	винтовые	-	-	4,63	-	-
134403	гидравлические	-	-	5,30	-	-
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	6740,62	1775,31	132,15
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	981,57	452,27	11,54
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	12348,56	1215,04	-
134500	Тележка путевая ПКБ	-	-	1,77	-	-
134501	Тележка путевая однорельсовая	-	-	0,76	-	-
Раздел 14. Машины для свайных работ						
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
140101	0,65 м3	9	1	1824,86	739,15	60,58
140102	1 м3	9	1	2590,54	739,15	77,42
140103	1,25 м3	9	1	2298,37	739,15	96,29
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	9	1	2303,73	739,15	82,05
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	9	1	2078,25	739,15	43,04
140202	20 м	9	1	2973,17	739,15	45,73
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	2949,48	691,90	31,99
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	8	1	1878,39	691,90	29,33
140311	8 т	8	1	2627,54	691,90	31,99
	Вибропогружатели:					
140401	высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	786,95	519,77	30,95
140402	высоочастотные ICE-14RF	-	-	3617,32	-	-
140406	низкоочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	812,97	519,77	30,95
140411	низкоочастотные для погружения свай-	5	1	1343,34	519,77	38,69

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	оболочек					
140412	MULLER MS-48 HFV	5	1	14312,39	519,77	-
	Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	-	-	232,96	-	21,53
140502	1,25 т	-	-	363,86	-	24,84
140503	1,8 т	-	-	542,21	-	28,16
140504	2,5 т	-	-	814,97	-	31,47
140505	3,5 т	-	-	944,18	-	34,78
140506	5 т	-	-	1027,72	-	36,44
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	10	1	17659,33	799,91	-
140508	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4288,67	739,15	-
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	8	1	15331,71	691,90	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	5x2+6	3	3492,96	1647,06	44,06
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	3988,17	1127,29	40,39
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	1902,90	648,02	31,73
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	3592,18	1127,29	40,39
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2378,06	607,52	34,11
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	5625,43	1127,29	43,28
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3920,24	1127,29	34,62
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6180,94	1127,29	40,39
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3599,62	1127,29	28,85
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3276,48	607,52	28,86
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	6+7	2	14557,80	1255,54	-
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	6+7	2	19587,19	1255,54	-
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	6	2	13957,66	1215,04	-
140701	Установка с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2503,85	1127,29	40,39
140703	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	15622,89	1339,92	46,38
140704	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	16764,59	1339,92	50,60
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	7	1	7110,10	648,02	37,87
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	4	1	773,58	452,27	21,86
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрационных завес	10	1	2654,59	799,91	32,64

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебази-ровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
141100	Барражная машина	5+6	2	4460,40	1127,29	37,51
141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2537,16	691,90	37,32
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу, 25 т	10	1	2126,56	799,91	40,81
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG»	3x2+5x2+6x2+7+9	8	56840,85	4445,03	-
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	6+7	2	12245,84	1255,54	44,25
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов						
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	4	1	1961,12	452,27	32,28
150102	до 300 м3/ч	5	1	3158,04	519,77	39,98
150103	до 500 м3/ч	5	1	4063,34	519,77	43,61
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	4	1	1084,77	452,27	30,54
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	5	1	1431,42	519,77	40,62
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1760,90	607,52	39,35
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	5	1	1577,61	519,77	44,32
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2104,69	607,52	44,36
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7081,44	2598,85	61,31
150401	Горелки газопламенные	-	-	16,11	-	1,61
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	4+6	2	2684,87	1059,79	40,18
	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром:					
150501	350-800 мм	5	3	4706,35	1559,31	43,72
150502	1000-1200 мм	5	4	8186,44	2079,08	56,89
150503	1400 мм	5	4	8620,89	2079,08	61,63
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	15934,26	2079,08	52,15
150651	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	18606,57	2119,58	42,93
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	7	1	1882,45	648,02	31,73
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	7	1	2424,58	648,02	37,02
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	7	1	2549,98	648,02	39,66
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	9	1	4898,79	739,15	43,04
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	9	1	5656,47	739,15	45,73
	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:					
150750	6,3 т	7	1	1498,59	648,02	29,80
150751	12,5 т	7	1	2116,26	648,02	37,26
150752	20 т	7	1	2672,72	648,02	40,98
150753	30 т	7	1	3547,89	648,02	44,71
150754	70-92 т	8	1	4798,74	691,90	48,84
150755	50 т	9	1	4582,68	739,15	41,69
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	7	1	1531,46	648,02	42,30

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
150802	высокопроходимые, передвижные	7	1	3716,18	648,02	45,45
	Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:					
150901	150-300 мм	5+6	2	1655,83	1127,29	34,62
150902	350-500 мм	5+6	2	2114,12	1127,29	37,51
150903	600-800 мм	6+7	2	2613,83	1255,54	41,30
150904	1000-1200 мм	6+7	2	3702,94	1255,54	44,25
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	310,55	-	20,86
151001	Фиксатор модулей	-	-	26,34	-	2,60
	Машины изоляционные для труб, диаметром:					
151101	до 150 мм	5+6	2	1314,50	1127,29	31,74
151102	200-300 мм	5+6	2	1449,57	1127,29	34,62
151103	350-500 мм	5+6	2	1955,22	1127,29	37,51
151104	от 600-800 мм	6+7	2	2162,77	1255,54	41,30
151105	1000-1400 мм	6+7	2	2599,14	1255,54	44,25
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром:					
151201	200-300 мм	5+6	2	2340,06	1127,29	34,62
151202	350-500 мм	5+6	2	3130,56	1127,29	37,51
151203	600-800 мм	6+7	2	4524,57	1255,54	41,30
151204	1000-1200 мм	5x2+6	3	5375,05	1647,06	47,20
151205	1400 мм	5x2+6	3	5368,97	1647,06	50,35
	Станки трубогибочные для труб, диаметром:					
151301	200-500 мм	4	1	868,26	452,27	28,00
151302	до 1000 мм	4	1	1174,03	452,27	33,09
151303	1200-1400 мм	6	1	4457,33	607,52	39,35
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	874,30	607,52	-
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	203,42	-	26,97
151402	Установки для обработки кромок труб	6	1	1804,11	607,52	-
151450	Машина для безогневой резки труб	-	-	107,19	-	3,94
	Установки горизонтального бурения для труб, диаметром:					
151501	325-630 мм	7	1	1877,34	648,02	26,44
151502	720-1020 мм	7	1	2235,52	648,02	34,37
151503	1220-1420 мм	9	1	2276,71	739,15	37,66
151504	1700 мм	9	1	4801,18	739,15	40,35
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	6+7+8	3	9319,91	1947,44	-
151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	6	1	1480,67	607,52	41,98
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	6+8	2	8839,49	1299,42	-
151700	Установки для подогрева стыков	5	1	623,33	519,77	16,63
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	-	-	12,13	-	1,61
151702	300 мм	-	-	18,28	-	2,01
151703	350-400 мм	-	-	22,50	-	2,41
151705	500-600 мм	-	-	36,89	-	2,82
151707	700-800 мм	-	-	48,20	-	3,22
151709	1000 мм	-	-	58,17	-	3,62
151710	1200 мм	-	-	66,42	-	4,02
151711	1400 мм	-	-	72,37	-	4,42

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Установки для сушки труб, диаметром:					
151801	до 500 мм	-	-	3745,28	-	30,13
151802	до 800 мм	-	-	4358,01	-	34,77
151803	до 1000-1200 мм	-	-	4659,42	-	39,40
151804	1400 мм	-	-	4660,18	-	44,04
	Центраторы внутренние гидравлические для труб, диаметром:					
151901	до 500 мм	-	-	69,98	-	6,08
151902	700-800 мм	-	-	72,03	-	6,94
151903	900-1000 мм	-	-	72,26	-	7,81
151904	1200 мм	-	-	90,84	-	8,68
151905	1400 мм	-	-	105,76	-	9,55
151906	600 мм	-	-	114,10	-	10,42
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	6	1	6298,83	607,52	-
	Битумозаправщики:					
152001	4 т	6	1	1998,02	607,52	41,68
152002	6 т	6	1	2632,20	607,52	48,96
152100	на тракторе 4 т	7	1	1774,86	648,02	32,50
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1177,46	519,77	31,71
152202	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1496,66	648,02	35,46
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	1792,56	648,02	38,41
152204	228 кВт (310 л.с.)	10	1	3751,03	799,91	42,57
152205	244 кВт (330 л.с.)	10	1	4469,90	799,91	45,61
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	5	1	904,64	519,77	17,77
152302	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1085,43	519,77	20,54
152303	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1287,74	607,52	22,78
152304	108 кВт (145 л.с.)	7	1	1789,71	648,02	33,19
152305	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2254,00	648,02	42,01
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	6	1	1631,13	607,52	28,20
152402	до 19 т	6	1	1862,23	607,52	30,06
152403	до 30 т	7	1	3312,44	648,02	45,09
152404	до 50 т	9	1	3770,82	739,15	53,86
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	7	1	2653,34	648,02	48,59
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1484,61	607,52	20,59
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	6	1	1776,58	607,52	37,57
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	6	1	1550,13	607,52	30,06
152702	100 кВт	6	1	1933,50	607,52	31,94
152703	200 кВт	5+6	2	4484,29	1127,29	37,24
152704	500 кВт	5+6	2	7581,93	1127,29	39,31
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	5	1	1691,12	519,77	22,16
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	6	1	5069,42	607,52	22,54
152901	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	4	1	5459,89	452,27	27,33
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	7	1	1246,19	648,02	44,48

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
153102	10 т	7	1	1257,02	648,02	44,48
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4091,36	1127,29	46,16
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	585,70	-	19,88
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	-	-	1611,93	-	16,56
154102	600-800 мм	-	-	1992,65	-	19,88
154103	1000-1400 мм	-	-	3991,94	-	21,53
154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	6	1	4648,88	607,52	-
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач						
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	5	1	1044,03	519,77	35,40
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	5	1	1695,81	519,77	28,37
160202	10 т (прицепные)	5	1	1052,61	519,77	34,59
	Машины бурильно-крановые:					
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	5	1	1468,85	519,77	31,71
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1534,40	519,77	51,00
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	9	1	2023,31	739,15	45,09
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1775,22	519,77	34,59
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	6	1	1789,18	607,52	32,25
161100	Аппараты смазочные тросовые	-	-	66,59	-	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	130,86	-	-
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	4647,49	1215,04	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи						
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	520,72	-	26,50
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	-	-	1039,84	-	28,16
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	7731,94	1127,29	41,38
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	-	-	482,57	-	34,78
170105	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	854,12	-	8,28
170201	Машина кабельная КМ-2А	5	1	1821,09	519,77	23,77
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2546,89	607,52	36,72
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1307,32	519,77	23,77
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	6	1	3486,60	607,52	30,76
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	77,42	-	10,42
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	218,04	-	17,36
170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	356,86	-	29,81

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	-	-	267,61	-	29,81
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	43,88	-	2,66
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2886,81	607,52	32,54
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2787,39	607,52	35,19
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2221,43	607,52	35,19
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1719,54	607,52	29,32
171301	Лаборатория передвижная: измерительно-настроечная	5	1	1587,87	519,77	27,70
170450	Пропорщик прицепной	-	-	73,22	-	9,46
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	6	1	961,68	607,52	18,38
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки						
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	4x3+5	4	4009,44	1876,58	85,81
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	7162,24	2328,85	144,11
	Землесосные плавучие снаряды электрические:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	4x2+5	3	2779,95	1424,31	26,13
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4062,54	1424,31	28,31
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	6544,11	1876,58	32,81
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	4x3+5	4	7235,86	1876,58	35,15
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	12700,83	2774,35	42,75
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	15448,55	2774,35	45,43
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	5x2+6x3+7	6	20666,04	3510,12	52,95
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	2+3	2	1688,26	767,84	21,31
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	2+3	2	2619,63	767,84	23,25
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	4	2	3841,96	904,54	25,84
180204	400 м3/ч, напор 71 м	5	2	7984,16	1039,54	28,52
180205	600 м3/ч, напор 80 м	6	2	14013,88	1215,04	31,52
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	4	3	4640,21	1356,81	32,30
180221	400 м3/ч, напор 71 м	5	3	8926,69	1559,31	35,64
180222	600 м3/ч, напор 80 м	6	3	15979,95	1822,56	39,50
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	4	2	965,76	904,54	-
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
180400	900 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	35027,32	6632,11	-
180401	1300 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	47851,20	6632,11	-
180402	1800 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	61538,97	6632,11	-
180403	2400 м3	5x4+6x5+8x2+9	12	70447,27	7239,63	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
180404	2700 м3	5x4+6x5+8x2+9	12	89806,49	7239,63	-
180405	3500 м3	5x5+6x5+8x2+9+10	14	99298,66	8559,31	-
180406	4700 м3	5x6+6x6+8x2+9+10	16	121560,06	9686,60	-
180407	6200 м3	5x7+6x7+8x2+9+10	18	149558,05	10813,89	-
180408	7700 м3	5x8+6x8+7+8x2+9+10	21	171210,73	12589,20	-
180409	9100 м3	5x10+6x10+7+8x2+9+10	25	204719,80	14843,78	-
180410	11000 м3	5x12+6x12+7x2+8x2+9+10	30	237869,48	17746,38	-
180411	12500 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	277368,47	20000,96	-
180412	13500 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	281069,58	20000,96	-
180413	18000 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	354821,45	20000,96	-
180414	19000 м3	5x14+6x15+7x2+8x2+9+10	35	375561,67	20608,48	-
180415	22500 м3	5x14+6x16+7x2+8x2+9+10	36	400929,44	21216,00	-
180416	24000 м3	5x14+6x17+7x2+8x2+9+10	37	506396,05	21823,52	-
180417	35000 м3	5x14+6x20+7x2+8x2+9+10	40	518107,03	23646,08	-
180418	45000 м3	5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10	46	736945,70	27372,21	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	5x2+6x2+9+10	6	10128,33	3793,64	-
180501	3 м3	5x2+6x2+9+10	6	15722,27	3793,64	-
180502	4 м3	5x2+6x2+9+10	6	18872,88	3793,64	-
180503	4,3 м3	5x2+6x2+9+10	6	20591,67	3793,64	-
180504	5 м3	5x2+6x2+9+10	6	23275,08	3793,64	-
180505	5,7 м3	5x2+6x2+9+10	6	28462,86	3793,64	-
180506	8,5 м3	5x2+6x2+9+10	6	39195,80	3793,64	-
180507	11 м3	5x2+6x2+9+10	6	51396,65	3793,64	-
180508	15 м3	5x3+6x3+9+10	8	70469,11	4920,93	-
180509	25 м3	5x3+6x3+9+10	8	115175,67	4920,93	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	9558,52	5612,83	-
180601	0,3 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	13455,28	5612,83	-
180602	0,4 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	18201,04	5612,83	-
180603	0,5 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	21109,32	5612,83	-
180604	0,6 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	24017,59	5612,83	-
180605	0,7 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	29256,79	5612,83	-
180606	0,8 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	34471,98	5612,83	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
		0				
180607	0,9 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	39689,91	5612,83	-
180608	1 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	44861,06	5612,83	-
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	5x5+6x5+7x5+8x3+9x2+10	21	148974,50	13230,46	-
180701	1750 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	178417,14	15005,77	-
180702	2000 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	211671,10	15005,77	-
180703	2500 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	217266,30	15005,77	-
180704	3000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	275846,40	28236,23	-
180705	4000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	280192,98	28236,23	-
180706	4500 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	354017,13	28236,23	-
180707	6000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	476878,56	28236,23	-
180708	7600 кВт	5x16+6x16+7x16+8x6+9x4+10x2	60	550966,02	37112,78	-
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	5x5+6x5+7x3+8	14	43471,72	8272,41	-
180801	550 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	51905,38	9011,56	-
180802	750 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	83284,48	9011,56	-
180803	900 кВт	5x5+6x5+7x4+8x2+9	17	97034,25	10351,48	-
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	6	1	5583,65	607,52	-
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	6	2	7870,12	1215,04	-
Раздел 19. Насосные станции						
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	2+3	2	850,87	767,84	3,81
190102	100 м3/ч, напор 80 м	2+3	2	983,74	767,84	7,62
190103	200 м3/ч, напор 95 м	5+6	2	1609,16	1127,29	8,13
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	5+6	2	2074,48	1127,29	10,35
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	5+6	2	2511,05	1127,29	28,97
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	5+6	2	5632,84	1127,29	31,04
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	6+7	2	5979,04	1255,54	33,86

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	6+7	2	7007,32	1255,54	35,97
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	6+7	2	5332,28	1255,54	38,09
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	825,14	519,77	-
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	613,81	519,77	7,39
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки						
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	3758,97	1908,63	46,20
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	3904,52	1908,63	92,16
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:					
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	1x3+4x2	5	4728,46	1917,07	37,01
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	7819,06	1917,07	41,63
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	11817,15	1917,07	46,26
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	22786,03	2259,65	53,56
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	23363,71	2259,65	59,61
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	4	1	931,24	452,27	-
200302	700 м3/ч, напор 80 м	4	2	1865,68	904,54	-
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование						
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
210101	250 т	7	1	974,13	648,02	30,30
210102	400-450 т	7	1	1209,31	648,02	32,19
210103	1000 т	7	2	2736,22	1296,04	38,35
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	7254,99	3240,10	134,74
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120	250 т	10	1	1231,32	799,91	23,39
210121	400-450 т	10	1	1418,85	799,91	25,34
210122	1000 т	10	2	3549,82	1599,82	31,39
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	9990,93	3705,88	156,56
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					
210201	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3407,89	1579,56	65,78
210202	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	4944,96	2099,33	94,02
210203	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8004,09	2747,35	145,41
210204	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	12841,24	3199,62	200,21
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4269,23	1775,31	75,53
210211	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	5915,80	2382,83	108,95

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
210212	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	9486,24	3030,85	167,06
210213	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	19511,37	3543,90	231,81
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе :					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3+4x2+5x3+7x3	9	6340,10	4809,55	136,97
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x5	9	9136,74	6011,08	170,42
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8013,58	3199,62	138,33
210406	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	10184,19	3543,90	180,57
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	6505,20	2551,60	99,25
210506	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	9834,52	4198,64	161,01
210507	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	13186,69	5471,06	215,23
210508	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	29007,68	8812,45	385,42
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	7959,54	3030,85	118,34
210520	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	13280,87	4286,39	174,03
210521	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	21926,99	6119,08	256,20
210522	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	36130,44	12509,93	349,03
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1489,81	1127,29	33,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1588,73	1127,29	35,17
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	5637,11	2430,08	114,26
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	5+6	2	6391,85	1127,29	-
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	5+6	2	8170,73	1127,29	-
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	5+6	2	9591,68	1127,29	-
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	5+6	2	11232,73	1127,29	-
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	5+6	2	13836,38	1127,29	-
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	5+6	2	17717,21	1127,29	-
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	5+6	2	18749,84	1127,29	-
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	5+6+7	3	25570,41	1775,31	-
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	5+6+7	3	35939,26	1775,31	-
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
210701	40 т	6	1	642,11	607,52	-
210702	100 т	6	1	751,45	607,52	37,57
210703	400-450 т	6	1	1317,46	607,52	41,33
210704	800 т	10	1	1840,46	799,91	46,78
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
210710	40 т	8	1	808,11	691,90	36,28
210711	100 т	8	1	881,49	691,90	40,10

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
210712	400-450 т	9	1	1925,24	739,15	44,32
210713	800 т	10	1	2005,29	799,91	46,78
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
210801	в закрытой акватории	10	1	2103,91	799,91	-
210802	на открытом рейде	10	1	2539,11	799,91	29,24
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
210901	в закрытой акватории	4	1	582,79	452,27	-
210902	на открытом рейде	4	1	715,26	452,27	-
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
210903	в закрытой акватории	4	1	570,26	452,27	-
210904	на открытом рейде	4	1	616,87	452,27	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	4+5+6	3	3946,32	1579,56	-
210931	175 кВт	4+5+6	3	4123,95	1579,56	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	4+5x2+6	4	5104,35	2099,33	-
210941	280 кВт	4+5x2+6	4	5683,28	2099,33	-
210942	328 кВт	4+5x2+6	4	6572,71	2099,33	-
210943	360 кВт	4+5x2+6	4	6904,68	2099,33	-
210944	446 кВт	4+5x2+6	4	7574,72	2099,33	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	4+5x2+6+7	5	10589,94	2747,35	-
210961	590 кВт	4+5x2+6+7	5	10463,39	2747,35	-
210962	600 кВт	4+5x2+6+7	5	11239,68	2747,35	-
210963	700 кВт	4+5x2+6+7	5	12619,54	2747,35	-
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4146,90	1579,56	-
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	5601,14	1579,56	-
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	11920,26	1579,56	-
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей						
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	856,73	452,27	4,65
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	-	-	511,67	-	5,07
220202	стапельные 75 т, несамоходные	-	-	101,88	-	6,53
220203	75 т, самоходные	5	1	701,05	519,77	10,90
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие						
	Баржи:					
230101	100 т	5	1	625,69	519,77	31,39
230102	200 т	5	1	676,58	519,77	35,09
230103	300 т	5	1	782,34	519,77	38,78
230104	400 т	6	1	888,90	607,52	43,21
230105	600 т	6	1	1033,18	607,52	45,09
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3208,89	1579,56	37,99
230202	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4216,59	1579,56	42,46
230203	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	5620,80	2099,33	50,92
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2230,62	1579,56	26,82

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
230302	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2395,02	1579,56	29,05
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1673,37	972,04	30,18
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	7	1	1094,13	648,02	41,66
230502	железобетонных свай-оболочек	7	1	2216,72	648,02	45,45
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	5+6+7	3	3165,33	1775,31	55,35
230602	6 т	4x2+5x2+10x2	6	5820,00	3543,90	70,89
	Краны плавучие несамходные:					
230701	5 т	4x2+5x2+7	5	5253,98	2592,10	52,11
230702	16 т	5x2+6x2+7x3	7	8263,37	4198,64	70,26
230703	25 т	5x2+6x2+7x3	7	8607,13	4198,64	76,65
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	18718,10	6119,08	230,58
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ						
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	6	1	1054,42	607,52	28,18
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	36,13	-	1,74
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	6x3+7+8x2	6	5075,58	3854,38	111,81
240201	Станции водолазные передвижные	5	1	2446,03	519,77	20,64
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
240303	30 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	5403,66	4134,52	-
240322	по грунту до 70 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	5607,45	4134,52	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
240342	до 2,5 м3	5	1	1969,58	519,77	-
240343	4 м3	5	1	2105,22	519,77	-
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	5	2	6996,25	1039,54	-
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	6	1	1369,60	607,52	37,57
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	6	1	1319,86	607,52	41,33
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	5	1	2455,66	519,77	40,62
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	-	-	9,52	-	2,41
240802	3 т	-	-	17,36	-	2,82
240803	5 т	-	-	33,01	-	3,22
240804	10 т	-	-	56,03	-	4,83
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	-	-	125,33	-	13,40
240902	7 т	-	-	196,76	-	14,98
240903	13 т	-	-	401,28	-	16,55
240904	29 т	-	-	761,86	-	18,13
240905	37 т	-	-	941,29	-	18,92
240906	250 т	-	-	5292,68	-	18,92
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	8822,57	1731,44	44,94

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций						
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
250101	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1123,29	799,91	45,33
250102	2,56 м (ПЩ-2,56)	10	1	2041,84	799,91	81,98
250103	3,6 м (ПЩ-3,6)	10	1	2572,98	799,91	116,57
250104	4 м (ПЩ-4,0)	10	1	3933,13	799,91	155,81
250105	5,5 м (ЩН-1С)	10	2	4347,48	1599,82	134,61
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	1931,27	799,91	138,04
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3443,05	799,91	211,03
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE» диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	59350,32	5113,32	-
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	6+7+8+10x2	5	109543,23	3547,26	-
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	6+7+8+10x2	5	109864,21	3547,26	-
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10x2	5	293268,53	3547,26	-
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10x2	5	336670,58	3547,26	-
250155	Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-200 AB»	5+6+7x2	4	46516,78	2423,33	-
250156	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	6+7+8+10x2	5	83819,11	3547,26	-
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	21265,31	2794,60	-
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	28821,86	2794,60	-
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	37244,21	2794,60	-
	Комплексы проходческие, диаметром 5,5 м:					
250201	(АБТ-5,5)	10	2	4754,36	1599,82	167,46
250202	(КТ-5,6 Д2)	10	4	24596,27	3199,64	217,08
250203	(КМ-24-0)	10	2	11982,55	1599,82	226,38
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	10	1	2173,18	799,91	49,71
250302	9-25 м2 (4ПП-2М)	10	1	3623,11	799,91	146,42
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	10	1	4377,10	799,91	73,88
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	9+10	2	28730,29	1539,06	-
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	9+10	2	17659,45	1539,06	-
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	9+10	2	18495,89	1539,06	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1698,09	799,91	68,30
250406	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	1930,51	799,91	74,81
250411	коротких участков 4-6 м	10	1	1426,11	799,91	55,94

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	10	1	1389,23	799,91	53,34
250502	щитовой	10	1	1393,59	799,91	49,43
250600	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомнагнетателями	10	1	1906,63	799,91	76,39
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	10	1	2630,41	799,91	104,11
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	-	-	425,39	-	20,23
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	-	-	502,92	-	30,34
250803	4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами)	-	-	2260,79	-	
	Машина погрузочно-доставочная:					
250804	на пневмоколесном ходу	10	1	3038,36	799,91	121,92
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	6	1	5905,29	607,52	-
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	-	-	35,30	-	4,23
250902	станционные	-	-	60,40	-	5,07
	Тележки:					
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	21,34	-	2,54
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	560,11	-	3,38
251200	нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	136,64	-	4,23
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	1,11	-	-
251400	Опрокидыватели круговые	-	-	135,75	-	-
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	до 10 м3	-	-	245,49	-	2,66
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	-	-	5,36	-	0,89
251602	1,1 м3 (с приводом)	-	-	6,21	-	0,89
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:					
251703	до 1,5 м3	-	-	3,09	-	-
251704	2,5 м3	-	-	6,21	-	0,89
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	-	-	26,89	-	3,62
251802	станционных тоннелей	-	-	33,28	-	6,03
	Краны козловые грузоподъемность:					
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	7	1	1073,55	648,02	32,81
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1663,46	648,02	55,64
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	9	1	25439,90	739,15	-
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	6	1	1245,73	607,52	81,75
252002	1,8 т	6	1	1454,55	607,52	107,53
252003	2,5 т	6	1	1767,89	607,52	139,93
252004	3,5 т	6	1	2033,34	607,52	172,93
252100	Мачты копровые с полиспадом для	6	1	765,05	607,52	28,62

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	извлечения свай					
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1601,75	648,02	39,99
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	-	-	18,17	-	3,62
252302	1 т	-	-	25,40	-	4,83
252303	2 т	-	-	37,81	-	7,24
252304	3,2 т	-	-	47,25	-	8,45
252305	5 т	-	-	66,48	-	9,65
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	6+7	2	2090,79	1255,54	108,42
252402	ПХС-100	6+7	2	2912,20	1255,54	169,41
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	-	-	41,55	-	2,41
252502	5 м3/час	-	-	53,05	-	2,82
252503	6 м3/час	-	-	81,49	-	3,22
252504	16 м3/час	5	1	611,11	519,77	4,49
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	664,23	519,77	25,79
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	724,85	-	5,97
252800	Вентилятор	-	-	130,09	-	10,42
	Пневмобетонукладчики:					
252801	1,5 м3	-	-	392,95	-	6,31
252802	3,3 м3	-	-	424,72	-	7,88
252900	Цементукладчики для заделки швов	-	-	22,10	-	-
253000	Растворонагнетатели	-	-	31,09	-	4,02
253100	Сболчиватели пневматические	-	-	14,39	-	1,61
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	14,28	-	0,80
253300	Питатели пластинчатые	-	-	84,03	-	13,13
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	9	1	1266,83	739,15	56,36
253402	стационарные	9	1	1345,93	739,15	67,63
	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1038,72	799,91	48,59
253502	более 20 м (УПК-20)	10	1	1114,50	799,91	58,31
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1016,69	799,91	19,78
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1026,00	799,91	23,74
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	3+4	2	1519,72	853,91	-
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	5	1	2926,59	519,77	-
253650	Подземный автопоезд (марки МоА3-74051-9586)	5	1	1620,60	519,77	-
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	6+7	2	2472,32	1255,54	41,30
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	11561,50	1407,43	-
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	7933,75	799,91	-
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	13174,19	1407,43	-
253800	Вентиляторы центробежные для	-	-	128,35	-	13,91

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	проветривания тоннелей CBM-5M2					
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11317,29	1647,06	-
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	6+10	2	18160,09	1407,43	-
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	8812,71	1407,43	-
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	18049,00	1407,43	-
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	11666,97	1127,29	-
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	8716,32	1127,29	-
253901	Машины горизонтального бурения прессо-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	8	1	6648,22	691,90	-
254000	Подъемники скиповые	6	1	1404,07	607,52	-
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	7+8	2	10420,60	1339,92	-
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3+6	6	10764,12	3071,37	-
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	4+5	2	4713,09	972,04	-
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)						
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:					
260101	электрические	-	-	2021,07	-	-
260102	пневматические	-	-	5074,52	-	-
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	587,46	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	122,27	-	-
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2099,77	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	511,52	-	-
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5033,62	-	-
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	-	-	3578,41	-	-
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	-	-	722,40	-	-
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	10403,97	-	-
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами	-	-	7668,15	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	(БУКС-1У5)					
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	7135,34	-	-
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	6277,13	-	-
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5326,48	-	-
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5176,95	-	-
	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	7389,64	-	-
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	5373,73	-	-
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	4903,85	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	в горизонтальных и наклонных	-	-	1641,86	-	-
260502	околоствольного двора	-	-	1013,24	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
260503	в горизонтальных и наклонных	-	-	2189,37	-	-
260504	околоствольного двора	-	-	1295,07	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260601	в горизонтальных и наклонных	-	-	1173,36	-	-
260602	околоствольного двора	-	-	739,11	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					
260603	в горизонтальных и наклонных	-	-	3071,46	-	-
260604	околоствольного двора	-	-	1853,19	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе					
260605	в горизонтальных и наклонных	-	-	3835,15	-	-
260606	околоствольного двора	-	-	2279,51	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260701	в горизонтальных и наклонных	-	-	1044,57	-	-
260702	околоствольного двора	-	-	954,33	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:					
260703	в горизонтальных и наклонных	-	-	2645,17	-	-
260704	околоствольного двора	-	-	2303,07	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	в горизонтальных и наклонных	-	-	3088,65	-	-
260802	околоствольного двора	-	-	2700,12	-	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	в горизонтальных и наклонных	-	-	5217,73	-	-
260804	околоствольного двора	-	-	3864,33	-	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	-	-	6488,30	-	19,90
261001	Каретки буровые самоходные электрические	-	-	1195,27	-	-
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	-	-	2956,49	-	-
261003	колесном ходу	-	-	2240,17	-	-
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	-	-	510,54	-	-
261102	глубиной до 50 м	-	-	763,37	-	-
261105	переносные	-	-	232,04	-	-
261106	телескопные	-	-	307,70	-	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	10,40	-	-
	Сверла горные:					
261301	электрические	-	-	48,09	-	-
261302	пневматические	-	-	217,45	-	-
261400	Молотки отбойные пневматические	-	-	67,65	-	2,36
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	9,52	-	2,36
	Машины погрузочные стволовые однорейферные при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	-	-	5994,56	-	-
261502	до 300 м	-	-	4778,62	-	-
261503	свыше 300 м	-	-	4433,37	-	-
	Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	-	-	10193,50	-	-
261511	до 300 м	-	-	8306,69	-	-
261512	свыше 300 м	-	-	7974,97	-	-
	Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	-	-	1546,28	-	-
261602	до 300 м	-	-	1088,69	-	-
261603	свыше 300 м	-	-	1075,74	-	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м2, пневматические	-	-	912,49	-	-
261702	свыше 8 м2, пневматические	-	-	1949,33	-	-
261710	свыше 8 м2, электрические	-	-	779,79	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных					

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	выработок с рабочим органом:					
261801	«ковш»	-	-	2042,92	-	-
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	-	-	976,01	-	-
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	-	-	1611,69	-	-
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	-	-	2070,77	-	-
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	-	-	1980,48	-	-
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	-	-	4604,64	-	-
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	-	-	3736,55	-	-
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:					
261901	«ковш»	-	-	884,72	-	-
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	-	-	1668,98	-	-
	Перегрузжатели ленточные:					
262001	электрические	-	-	714,48	-	-
262002	пневматические	-	-	1068,68	-	-
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
262101	до 0,5 м3	-	-	406,37	-	-
262102	0,8 м3	-	-	777,02	-	-
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1676,83	-	-
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1101,68	-	-
	Комбайны проходческие для выработок сечением:					
262401	4-12 м2	-	-	1141,73	-	-
262402	9-25 м2	-	-	5407,64	-	-
262403	14-35 м2	-	-	5906,70	-	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	-	-	1320,21	-	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3384,26	-	-
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	-	-	1801,80	-	-
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1488,86	-	-
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	607,58	-	-
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	-	-	359,89	-	-
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	386,96	-	-
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	-	-	1234,72	-	-
263202	пневматические	-	-	2110,17	-	-
263300	тюбиноукладчики (ТУ-3)	-	-	881,40	-	-
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	-	-	25,81	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
263402	2,5 м3	-	-	35,05	-	-
263403	3,3 м3	-	-	43,81	-	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	-	-	134,22	-	-
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами						
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
270101	до 100 м	-	-	245,23	-	-
270102	до 350 м	-	-	892,30	-	-
270103	до 700 м	-	-	1440,10	-	-
270104	до 2000 м	-	-	1471,92	-	-
	Турбобуры:					
270201	односекционные	-	-	31,06	-	-
270202	двухсекционные	-	-	40,88	-	-
270203	трехсекционные	-	-	54,28	-	-
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	-	-	427,88	-	-
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	5	1	1034,51	519,77	-
270402	двух	5	1	1408,65	519,77	-
270403	трех	5	1	1824,06	519,77	-
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	168,61	-	-
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	326,74	-	-
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1121,04	-	-
Раздел 28. Станции замораживающие						
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150°C и температуре конденсации плюс 30°C) 245 кВт (211000 ккал/ч)	-	-	643,21	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15°C и температуре конденсации плюс 30°C):					
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	-	-	2128,91	-	-
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	3985,53	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50°C и температуре конденсации плюс 35°C):					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2140,73	-	-
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3335,56	-	-
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15°C и температуре конденсации плюс 30°C):					
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	5	1	870,15	519,77	-
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1011,65	519,77	-
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	5	1	5151,11	519,77	-
	Градири:					
280501	малогабаритные передвижные	-	-	42,50	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	195,87	-	-
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций						
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:					
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	-	-	24,76	-	-
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	-	-	122,80	-	-
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	-	-	128,95	-	-
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	-	-	229,67	-	-
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	-	-	314,64	-	-
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	-	-	432,30	-	-
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	-	-	566,31	-	-
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	-	-	753,55	-	-
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	-	-	803,22	-	-
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	-	-	806,66	-	-
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	-	-	824,87	-	-
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	-	-	1178,02	-	-
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	-	-	1811,98	-	-
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	-	-	1817,37	-	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ						
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2098,45	607,52	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	8	1	2394,49	691,90	-
300202	15 м3	8	1	3812,41	691,90	-
300203	25 м3	10	1	7281,31	799,91	-
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием «прямая лопата»:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	6+7	2	4711,24	1255,54	-
300302	4,6 м3	6+7	2	3023,94	1255,54	-
300303	5,2 м3	6+7	2	3329,17	1255,54	-
300304	6,3 м3	6+7	2	4325,60	1255,54	-
300305	8 м3	6+7	2	4886,11	1255,54	-
300306	10 м3	6+7	2	5166,37	1255,54	-
300307	12,5 м3	6x2+7	3	9006,21	1863,06	-
300308	15 м3	6x2+7	3	10438,15	1863,06	-
300309	20 м3	6x2+7	3	14497,91	1863,06	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	6+7	2	3112,46	1255,54	-
300502	6,5 м3	6+7	2	5072,47	1255,54	-
300503	10 м3	6+7	2	6293,57	1255,54	-
300504	13 м3	6+7	2	7052,90	1255,54	-
300505	15 м3	6x2+7	3	11871,91	1863,06	-
300506	20 м3	6x2+7	3	14661,41	1863,06	-
300507	25 м3	6x2+7	3	18219,53	1863,06	-
300508	40 м3	6x2+7	3	21653,88	1863,06	-
Раздел 31. Насосы						
	Насосы, мощностью:					
310101	2,8 кВт	-	-	32,92	-	2,21
310102	4 кВт	-	-	64,14	-	2,66
310103	4,5 кВт	-	-	63,05	-	2,66

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
310104	5,5 кВт	-	-	66,04	-	2,66
310105	7,5 кВт	-	-	83,27	-	2,66
310106	8 кВт	-	-	87,00	-	2,66
310107	11 кВт	-	-	109,24	-	3,10
310108	15 кВт	-	-	138,25	-	3,10
310109	16 кВт	-	-	145,58	-	3,10
310110	17 кВт	-	-	152,93	-	3,10
310111	18,5 кВт	-	-	164,32	-	3,10
310112	22 кВт	-	-	190,83	-	3,54
310113	30 кВт	-	-	249,99	-	3,54
310114	32 кВт	-	-	265,34	-	3,99
310115	37 кВт	-	-	302,80	-	3,99
310116	45 кВт	-	-	363,32	-	4,43
310117	55 кВт	-	-	439,80	-	4,43
310118	65 кВт	-	-	513,63	-	4,87
310119	75 кВт	-	-	600,05	-	4,87
310120	110 кВт	-	-	876,97	-	3,54
310121	132 кВт	-	-	1049,14	-	4,43
310122	160 кВт	-	-	1263,04	-	5,31
310123	200 кВт	-	-	1571,96	-	6,20
310124	250 кВт	-	-	1962,10	-	7,09
310125	320 кВт	-	-	2533,46	-	7,97
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	-	-	38,80	-	3,54
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	-	-	174,57	-	13,13
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	6	1	1455,53	607,52	-
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	6	1	839,62	607,52	-
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	6	1	942,49	607,52	-
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	-	-	17,59	-	-
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	-	-	91,06	-	-
	Насосы грязевые погружные производительностью:					
310608	10 м3/ч, напор до 10 м	-	-	8,94	-	-
310609	16 м3/ч, напор до 16 м	-	-	18,50	-	-
310610	25 м3/ч, напор до 20 м	-	-	31,87	-	-
310611	40 м3/ч, напор до 25 м	-	-	43,59	-	-
310612	50 м3/ч, напор до 50 м	-	-	84,33	-	-
310613	150 м3/ч, напор до 30 м	-	-	165,95	-	-
310614	200 м3/ч, напор до 25 м	-	-	186,87	-	-
310615	300 м3/ч, напор до 30 м	-	-	320,32	-	-
310616	400 м3/ч, напор до 20 м	-	-	349,23	-	-
310617	600 м3/ч, напор до 10 м	-	-	360,00	-	-
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	157,50	-	-
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций						
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	348,55	-	32,87
320200	Краны-манипуляторы 16 т	9	1	2275,62	739,15	97,89
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	263,09	-	9,27
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	580,67	-	13,91
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	351,40	-	8,99
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	59,32	-	2,25
320700	Насосные станции 500 ат	-	-	224,23	-	13,91
320800	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	129,41	-	13,91

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
320900	Постаменты с кантователями	4+5	2	1644,74	972,04	28,07
321000	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1233,28	648,02	21,15
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины						
330100	Аппараты дробеструйные	-	-	186,67	-	-
330102	Камера дробеструйная	5	2	2036,50	1039,54	-
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	160,07	-	-
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	10,18	-	-
330206	электрические	-	-	13,17	-	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	683,53	519,77	9,23
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	125,88	-	-
330212	Машины сверлильные пневматические	-	-	8,21	-	-
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	308,72	-	-
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	-	-	31,96	-	-
330302	угловые	-	-	13,06	-	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	10,04	-	-
330304	пневматические	-	-	117,60	-	-
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	-	-	58,91	-	-
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1355,08	-	-
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	696,61	-	-
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	233,01	-	-
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	423,40	-	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
330355	100 мм	-	-	1114,07	-	-
330356	200 мм	-	-	1209,72	-	-
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	858,65	-	-
330400	Машины электрозащитные	-	-	76,09	-	6,63
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	12,81	-	-
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	95,77	-	3,47
330600	Машины для райберовки отверстий	6	1	44,74	607,52	-
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	6	1	1395,71	607,52	-
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	6	1	1352,32	607,52	-
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	-	-	1314,53	-	-
330700	Молотки клепальные	-	-	32,85	-	-
330702	Молотки рубильные пневматические	-	-	16,42	-	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
330801	чеканочные	-	-	42,94	-	1,66
330802	отбойные пневматические	-	-	95,44	-	3,31

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
330803	чеканочные	-	-	9,71	-	1,69
330804	отбойные пневматические	-	-	12,13	-	1,69
330808	Скребки пневматические	-	-	32,51	-	6,76
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	-	-	421,52	-	8,28
330901	электрические	-	-	195,79	-	-
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	-	-	17,82	-	3,15
331002	сверлильный	-	-	25,01	-	1,21
331003	фрезерный	5	1	586,88	519,77	22,16
331004	токарно-винторезный	5	1	615,53	519,77	20,31
331005	трубоотрезной	5	1	760,85	519,77	27,70
331006	трубонарезной	5	1	684,81	519,77	24,01
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	722,66	452,27	-
331008	для рубки арматуры	-	-	178,03	-	6,08
331009	для гибки арматуры	-	-	22,82	-	-
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	654,14	519,77	-
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	5	1	994,45	519,77	-
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	4	1	523,59	452,27	-
331010	для резки керамики	6	1	637,80	607,52	-
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	850,06	607,52	-
331021	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	60,46	-	-
331022	фальцепрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт	-	-	58,00	-	-
	Трамбовки пневматические при работе от:					
331100	передвижных компрессорных станций	-	-	9,84	-	3,31
331101	стационарного компрессора	-	-	35,82	-	3,31
331103	Трамбовки электрические	-	-	85,36	-	1,58
331104	Трамбовки бензиновые	-	-	95,22	-	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700	-	-	362,47	-	-
331200	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1358,93	1127,29	20,69
	Вентилятор:					
331300	во взрывобезопасном исполнении	-	-	35,28	-	19,88
331301	радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	-	-	33,61	-	1,74
331305	Пылесосы промышленные	-	-	16,05	-	-
331400	Станок камнерезный универсальный	4	1	570,40	452,27	24,92
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	-	-	40,63	-	8,28
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	124,33	-	-
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	100,73	-	-
331420	Электрокалориферы	-	-	237,40	-	1,66
331430	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	84,32	-	3,31
331431	Дробилка молотковая	4	1	554,15	452,27	14,58
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	8,07	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
331441	Рубанок электрический	-	-	40,34	-	-
331442	Лобзики электрические	-	-	8,02	-	-
	Перфораторы:					
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	12,02	-	5,07
331451	электрические	-	-	12,10	-	1,74
331452	пневматические	-	-	49,00	-	-
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	-	-	155,76	-	-
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	-	-	207,70	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	-	-	77,68	-	-
331462	передвижных компрессорных станций	-	-	81,48	-	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	552,20	-	-
	Пила:					
331531	дисковая электрическая	-	-	8,39	-	-
331532	цепная электрическая	-	-	21,79	-	-
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	-	-	22,35	-	-
331534	ленточная с поворотной пилорамой	-	-	20,14	-	-
331541	Станок точильный двусторонний	4	1	513,42	452,27	10,93
331542	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	102,83	-	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	12,88	-	-
331557	Шприц пневматический для заделки швов	-	-	7,18	-	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	-	-	36,19	-	-
331701	Установки для приготовления клея	-	-	87,40	-	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	51,75	-	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	28,77	-	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	569,52	519,77	5,54
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	489,39	452,27	-
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	-	-	605,57	-	23,18
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	-	-	12,14	-	-
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	372,14	-	-
332141	Установки для заливки пенополиуретана	-	-	200,05	-	-
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	771,46	519,77	12,93
332202	Печи нагревательные	-	-	143,76	-	-
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	1,13	-	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	219,58	-	-
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	145,57	-	18,22
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	178,59	-	18,22
332801	Виброжелоба	-	-	13,59	-	7,74
332802	Вибробункеры	-	-	13,24	-	8,28
332803	Вибросито	-	-	12,60	-	8,28
332901	Бороздоделы ручные электрические	-	-	16,34	-	6,63
332920	Аппарат высокого давления	-	-	50,71	-	1,74
332930	Ледорубы бензиновые	-	-	57,90	-	-
333401	Установка типа «FUGEN» (инфракрасная	-	-	359,74	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	горелка)					
333402	Горелки газовые инжекторные	-	-	76,13	-	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	112,78	-	-
333404	Аппарат «AIV»	-	-	81,91	-	1,58
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	-	-	97,74	-	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные , мощностью до 30 кВт	-	-	239,20	-	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	27,28	-	-
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	-	-	69,64	-	3,62
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	-	-	12,64	-	-
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	-	-	16,40	-	-
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	-	-	10,64	-	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	273,28	-	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	-	-	63,42	-	-
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	7,70	-	0,87
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	20,82	-	1,74
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	-	-	39,72	-	-
339931	Сепаратор шлама	-	-	169,97	-	-
	Парогенератор электрический электродный:					
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	114,98	-	-
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	203,09	-	-
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	284,62	-	-
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	551,13	-	-
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	812,59	-	-
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1095,77	-	-
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1347,96	-	-
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	-	-	1897,64	-	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ						
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью:					
340101	1 кВт	-	-	41,15	-	1,74
340102	2 кВт	-	-	62,31	-	1,74
340110	Камера окрасочно-сушильная	5	2	1567,36	1039,54	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	15,42	-	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	-	-	35,73	-	1,74
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	4	1	495,63	452,27	5,17
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	-	-	87,83	-	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	21,67	-	3,38
340311	Машина для острожки деревянных полов	-	-	19,80	-	1,21
340312	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	16,39	-	-
340321	Машины для сварки линолеума	-	-	21,03	-	-
340504	Краскопульт электрический	-	-	8,55	-	-
340701	Краскотерки	-	-	68,21	-	-
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	69,42	-	13,25

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования						
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	16,13	-	-
	Гайковерт:					
350150	пневматический	-	-	2,06	-	-
350155	электрический	-	-	6,12	-	-
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
350201	1,40	-	-	8,32	-	-
350202	2,30	-	-	13,42	-	-
350203	3,60	-	-	22,45	-	1,33
350204	5,80	-	-	32,66	-	1,33
350221	Маслоподогреватель	-	-	512,82	-	14,91
350271	Машина универсальная испытательная	5	1	543,46	519,77	-
350301	Машина свинцесдиричная однофазная	-	-	18,86	-	0,80
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	540,23	452,27	12,75
	Насос вакуумный:					
350401	3,6 м3/мин	-	-	49,28	-	2,60
350402	8 м3/мин	-	-	67,30	-	1,74
	Пресс:					
350451	гидравлический с электроприводом	-	-	6,40	-	0,89
350461	кривошипный простого действия 25 (2.5) кН (тс)	4	1	476,46	452,27	5,47
350471	листогибочный кривошипный 1000 (100) кН (тс)	4	1	639,23	452,27	9,30
350481	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	480,40	452,27	5,17
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	63,86	-	-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	509,94	452,27	24,92
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	-	-	24,01	-	-
350601	Приспособление для снятия фасок	-	-	4,72	-	-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	13,70	-	0,80
350702	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1338,65	607,52	-
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	492,25	452,27	8,27
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	606,63	-	13,25
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	-	-	1,60	-	-
	Установка:					
350851	дегазационная для кабельного масла	-	-	559,39	-	8,28
350901	для восстановления цеолитов	-	-	81,88	-	9,94
350951	«Иней»	-	-	97,15	-	2,60
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	204,52	-	4,97
351051	передвижная цеолитовая	-	-	327,88	-	6,63
351101	«Сухолей»	-	-	96,19	-	2,60
351151	Фильтр-пресс	-	-	25,17	-	0,87
351200	Кантователь шин	-	-	37,83	-	-
351201	Шинотрубогиб	4	1	484,13	452,27	5,47
351210	Рольганг приводной стоечный	4	1	540,57	452,27	5,17
351251	Шкаф сушильный	-	-	23,20	-	8,28
351301	Электроводонагреватель	-	-	84,17	-	1,74
351363	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	3,79	-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	-	-	10,95	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	-	-	118,51	-	4,97
351401	Горн	-	-	6,55	-	-
351501	Станки с абразивным кругом	-	-	11,26	-	0,80
352000	Установка газотехнологическая	-	-	313,75	-	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ						
360202	Станки для гнутья ручные	-	-	79,84	-	-
360700	Шлюпки	-	-	6,64	-	-
361101	Термос 100 л	-	-	22,48	-	-
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов						
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузолюдской) при глубине ствола:					
370101	до 100 м	5x2+6x2	4	3536,99	2254,58	-
370102	более 100м	5x2+6x2	4	3540,22	2254,58	-
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	5x2+6x2	4	3148,80	2254,58	-
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузолюдской) при глубине ствола:					
370104	до 100 м	5x2+6x2	4	4453,40	2254,58	-
370105	более 100 м	5x2+6x2	4	4595,61	2254,58	-
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	5x2+6x2	4	3149,02	2254,58	-
	Подъем шахтный краном:					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4438,34	2254,58	-
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5006,15	2254,58	-
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	5281,60	2254,58	-
370221	Подъем при проходке ствола	6	1	1405,67	607,52	-
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1406,56	607,52	-
	Подъем междуэтажный:					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1428,88	607,52	-
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1429,76	607,52	-
	Лесопуск в шахтном стволе:					
370241	глубокого заложения	8	1	2930,93	691,90	-
370242	мелкого заложения	7	1	1811,19	648,02	-
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370251	до 100 м	-	-	237,98	-	-
370252	более 100 м	-	-	255,71	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370253	до 100 м	-	-	340,64	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
370254	более 100 м	-	-	362,98	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255	до 100 м	-	-	689,84	-	-
370256	более 100 м	-	-	849,89	-	-
	Толкатель вагонеток:					
370281	нижнего действия	5+6	2	1411,90	1127,29	-
370282	речный	5+6	2	1412,04	1127,29	-
370283	верхнего действия	5+6	2	1412,13	1127,29	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	-	-	105,31	-	-
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	-	-	122,36	-	-
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	-	-	175,26	-	-
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	202,94	-	-
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	-	-	233,32	-	-
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	266,33	-	-
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	-	-	117,69	-	-
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м ³ /ч	-	-	68,73	-	-
370332	100 м ³ /ч	-	-	69,48	-	-
370333	200 м ³ /ч	-	-	71,76	-	-
370551	Откатка концевая	-	-	182,28	-	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	228,90	-	-
	Выпрямитель:					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	-	-	144,52	-	-
370602	кремниевый силовой шахтный	-	-	36,41	-	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:					
370603	40 кВт	-	-	224,05	-	-
370604	75 кВт	-	-	426,75	-	-
370605	110 кВт	-	-	620,82	-	-
370606	200 кВт	-	-	1135,60	-	-
370607	250 кВт	-	-	1418,10	-	-
370608	315 кВт	-	-	1814,27	-	-
	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:					
370701	24 кВт	-	-	129,68	-	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы						
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	1985,05	337,51	28,60
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1254,44	337,51	44,54
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1475,78	337,51	36,88
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3247,97	337,51	36,88
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1520,93	337,51	36,88
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1831,74	337,51	37,09
380181	Установки для очистки трубопроводов	1	1	1797,70	337,51	36,88
380185	Машина прочистная секционного типа для	-	-	74,44	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	труб диаметром 20-150 мм					
380201	Бойлерная машина	1	1	4084,37	337,51	36,88
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2449,83	972,04	-
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	7	1	1209,74	648,02	-
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа с тяговым усилием:					
380601	40 кН	7	1	4016,97	648,02	-
380602	120 кН	7	1	8123,36	648,02	-
380603	200 кН	4+7	2	16414,86	1100,29	-
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	6	1	1418,47	607,52	44,10
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	6+7	2	29514,70	1255,54	-
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2378,95	607,52	-
381201	Машина дорожная разметочная	3	1	896,67	401,64	12,60
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	9	1	4021,55	739,15	-
381204	Разогреватель швов ABACUS	-	-	175,52	-	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	6	1	1967,35	607,52	-
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	6	1	1380,39	607,52	-
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	6	1	2987,88	607,52	-
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	9+10	2	6631,70	1539,06	-
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	6	1	2333,51	607,52	-
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент						
390501	Мотолебедка 20 т	1	1	1093,16	337,51	6,82
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	1	1	1279,56	337,51	8,18
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	1	1	1194,55	337,51	10,91
390541	Бензорез	-	-	134,73	-	10,42
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	1	1	522,52	337,51	6,82
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	-	-	78,17	-	3,94
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	5	1	1156,09	519,77	11,08
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4	1	815,47	452,27	5,47
391711	Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	5	1	1907,97	519,77	-
	Компрессоры передвижные:					
391751	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	4	1	1763,41	452,27	-
391752	давление до 2,5 МПа, производительность	4	1	4619,28	452,27	52,83

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	до 34 м3/мин					
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	-	-	725,98	-	8,28
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	-	-	710,56	-	9,94
392103	«ГИГАНТ»	-	-	895,21	-	11,59
392104	«ГОЛИАФ»	-	-	2649,10	-	14,91
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	-	-	1137,43	-	13,25
392106	«КОЛОСС»	-	-	1173,45	-	14,91
392107	«ОЛИМП»	-	-	364,08	-	9,94
392200	Компьютер сварочный	-	-	116,48	-	-
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	217,07	-	4,77
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	-	-	109,90	-	27,81
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	-	-	336,34	-	8,45
392207	«OMICRON»	-	-	514,93	-	7,61
392208	Rothenberger	-	-	280,66	-	9,30
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	75,72	-	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	117,57	-	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	251,09	-	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	-	-	141,76	-	19,88
	Горелка сварочная:					
392221	К345-10 с адаптером	-	-	6,73	-	0,80
392222	«Magnum 200» с редуктором	-	-	6,09	-	1,21
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	-	-	80,77	-	8,68
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	103,01	-	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	-	-	56,05	-	-
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	563,69	-	-
392501	Тележки кабельные	-	-	60,68	-	5,07
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	4	1	1018,32	452,27	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	-	-	243,72	-	53,31
393003	Котел КДМ-150	-	-	354,94	-	-
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	-	-	45,39	-	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2Д	-	-	1007,59	-	-
393010	Нарезчик швов FS-520	-	-	93,60	-	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	-	-	692,39	-	50,10
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	6	1	1836,56	607,52	53,95
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	-	-	26,82	-	6,76
393102	LN-23P	-	-	29,31	-	8,45
	Ножницы:					
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	166,72	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	45,44	-	-
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
394011	32-63 мм	-	-	70,85	-	-
394012	110-160 мм	-	-	107,48	-	-
	Передавливатель:					
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	72,13	-	-
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	110,93	-	-
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	-	-	72,71	-	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	208,80	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
394100	32 мм	-	-	30,43	-	-
394101	63 мм	-	-	41,07	-	-
394102	110 мм	-	-	63,28	-	-
394103	160 мм	-	-	94,15	-	-
394104	225 мм	-	-	103,47	-	-
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	112,11	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
394106	63 мм	-	-	62,22	-	-
394107	110 мм	-	-	98,80	-	-
394108	160 мм	-	-	157,06	-	-
394109	225 мм	-	-	174,50	-	-
394110	32 мм	-	-	153,87	-	-
394111	Растворонасос Marindco 6 м3/ч	7	1	3652,45	648,02	-
395001	Рефлектометр	-	-	52,26	-	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	5	1	2153,05	519,77	-
400002	до 8 т	5	1	2433,94	519,77	-
400003	до 10 т	6	1	2673,06	607,52	-
400004	до 15 т	6	1	2825,08	607,52	-
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	5	1	2359,17	519,77	-
400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	5	1	2581,39	519,77	-
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500, г/п 6 т	5	1	3079,80	519,77	-
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	5	1	2219,87	519,77	-
400052	до 10 т	6	1	2560,22	607,52	-
400053	до 15 т	6	1	2861,41	607,52	-
400055	до 30 т	7	1	3525,69	648,02	-
400056	до 42 т	7	1	3844,65	648,02	-
400057	до 75 т	8	1	6425,78	691,90	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
400058	до 110 т	8	1	8543,09	691,90	-
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	7	1	4198,66	648,02	-
400080	Автоцистерна	5	1	2097,92	519,77	-
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	6	1	2619,77	607,52	-
400102	15 т	6	1	2673,24	607,52	-
400103	30 т	6	1	2903,42	607,52	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	-	-	42,88	-	-
400112	15 т	-	-	73,64	-	-
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
400130	20 т	-	-	80,08	-	-
400131	40 т	-	-	114,59	-	-
400132	60 т	-	-	162,45	-	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	-	-	170,36	-	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	85,28	-	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	1689,20	452,27	-
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	5	1	2370,68	519,77	-
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	6	1	3250,48	607,52	-
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	3411,08	519,77	-
400306	Автомобиль-фургон «Техническая помощь» на базе ГАЗ-3307 53	6	1	2621,17	607,52	-
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	6	1	3382,35	607,52	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	6	1	4073,78	607,52	-
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений						
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	4	1	1062,80	452,27	40,09
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	703,93	452,27	36,08
Раздел 60. Машины для реставрационных работ						
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	58,59	-	-
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	-	-	370,12	-	-
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	-	-	22,60	-	-
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	-	-	2,30	-	-
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	-	-	1,35	-	-
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,28	-	-
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	4	1	474,43	452,27	-
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	8,11	-	-
600010	Паяльник, мощность 200Вт	-	-	1,57	-	-
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	7,16	-	-
600012	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 мПа	4	1	493,92	452,27	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	4	1	470,26	452,27	-
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	4	1	483,80	452,27	-
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	5,14	-	-
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	10,98	-	-

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
г. Нарьян-Мар по состоянию на 01.04.2018г. (редакция 2017 г.)**

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих- механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
Раздел 91.01: Машины для земляных работ						
Группа 91.01.01: Бульдозеры						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2787,39	607,52	35,19
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1482,01	648,02	11,82
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2081,38	648,02	14,77
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2453,43	648,02	17,73
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	4	1	974,48	452,27	19,91
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1295,33	519,77	23,06
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1555,91	607,52	26,39
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1718,42	607,52	29,32
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2000,97	607,52	32,25
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2074,09	607,52	35,19
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2223,64	607,52	38,12
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3278,38	648,02	41,37
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	8	1	5603,83	691,9	50,38
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	8	1	7616,74	691,9	54,58
Группа 91.01.02: Грейдеры						
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	6	1	3505,4	607,52	53,95
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	9	1	3674,97	739,15	-
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1515,51	648,02	18,12
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2169,86	607,52	22,48
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3246,4	691,9	36,55
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	1744,1	648,02	66,93
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	6	1	740,76	607,52	38,64
91.01.02-022	тяжелого типа	6	1	772,2	607,52	45,07
Группа 91.01.03: Скреперы						
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
91.01.03-001	0,8 м ³	-	-	777,02	-	-
91.01.03-002	до 0,5 м ³	-	-	406,37	-	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
91.01.03-011	10 м ³	8	1	2394,49	691,9	-
91.01.03-012	15 м ³	8	1	3812,41	691,9	-
91.01.03-013	25 м ³	10	1	7281,31	799,91	-
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м ³	6	1	1312,7	607,52	32,2
91.01.03-021	4,5 м ³	7	1	1626,3	648,02	35,7
91.01.03-022	7,0 м ³	7	1	1902,94	648,02	38,94
91.01.03-023	8,0 м ³	7	1	2110,6	648,02	42,19
91.01.03-024	10,0 м ³	7	1	2537,96	648,02	45,43
91.01.03-025	15,0 м ³	8	1	3453,23	691,9	49,09
	Скреперы самоходные (на колесных					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м ³	7	1	2229,48	648,02	36,24
91.01.03-033	10,0 м ³	7	1	2720,29	648,02	41,17
91.01.03-034	15,0 м ³	8	1	3480,01	691,9	47,47
Группа 91.01.04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1472,07	648,02	35,46
	Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	6	1	1250,09	607,52	17,59
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	7	1	1467,8	648,02	29,55
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	7	1	1695,08	648,02	32,5
Группа 91.01.05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	10	1	2654,59	799,91	32,64
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	4993,98	1255,54	36,27
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2503,85	1127,29	40,39
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	11561,5	1407,43	-
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1719,54	607,52	29,32
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	6	2	1787,68	1215,04	26,19
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2890,66	1215,04	29,47
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3469,05	1215,04	32,74
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	5+6	2	1986,78	1127,29	38,42
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³	5+6	2	1694,22	1127,29	-
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	6	2	3012,26	1215,04	39,29
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	6+7	2	2472,32	1255,54	41,3
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м ³	6	1	1702,49	607,52	41,05
91.01.05-064	0,5 м ³	6	1	1904,43	607,52	43,98
91.01.05-065	0,15 м ³	6	1	1091,9	607,52	25,59
91.01.05-066	0,25 м ³	6	1	1456,02	607,52	38,12
91.01.05-067	0,65 м ³	6	1	2052,12	607,52	46,92
91.01.05-068	1,0 м ³	6+7	2	3167,96	1255,54	56,05
91.01.05-069	1,6 м ³	6+7	2	3757,79	1255,54	62,64
91.01.05-070	1,25 м ³	6+7	2	3360,8	1255,54	59,34
91.01.05-071	2,5 м ³	6+7	2	4027,54	1255,54	65,94
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м ³	6	1	1745,82	607,52	43,98
91.01.05-085	0,5 м ³	6	1	1904,07	607,52	46,92
91.01.05-086	0,65 м ³	6	1	2129,39	607,52	49,85
91.01.05-087	1 м ³	6	1	2436	607,52	52,78
91.01.05-088	1,6 м ³	6	2	3588,69	1215,04	62,21
91.01.05-089	1,25 м ³	6	2	4019,14	1215,04	65,48
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м ³	5	1	1372,9	519,77	38,91

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.01.05-105	0,5 м ³	6	1	1702,19	607,52	47,69
91.01.05-106	0,25 м ³	5	1	1190,37	519,77	38,04
91.01.05-107	0,65 м ³	6	1	1848,52	607,52	47,83
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	6	1	1789,18	607,52	32,25
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м ³	7	2	3072,54	1296,04	-
91.01.05-112	5,2 м ³	7	2	3494,76	1296,04	-
91.01.05-113	6,3 м ³	7	2	4407,45	1296,04	-
91.01.05-114	8 м ³	7	2	4836,69	1296,04	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м ³	6	2	1637,45	1215,04	19,52
91.01.05-118	2,5 м ³	6	2	2099,65	1215,04	30,6
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	7	2	4203,45	1296,04	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м ³	7	2	4704,67	1296,04	-
91.01.05-121	10 м ³	7	2	7973,34	1296,04	-
91.01.05-122	15 м ³	6	4	11927,23	2430,08	-
91.01.05-123	20 м ³	6	4	14051,29	2430,08	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн":					
91.01.05-124	4 м ³	6+7	2	3112,46	1255,54	-
91.01.05-125	6,5 м ³	6+7	2	5072,47	1255,54	-
91.01.05-126	10 м ³	6+7	2	6293,57	1255,54	-
91.01.05-127	13 м ³	6+7	2	7052,9	1255,54	-
91.01.05-128	15 м ³	6x2+7	3	11871,91	1863,06	-
91.01.05-129	20 м ³	6x2+7	3	14661,41	1863,06	-
91.01.05-130	25 м ³	6x2+7	3	18219,53	1863,06	-
91.01.05-131	40 м ³	6x2+7	3	21653,88	1863,06	-
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:					
91.01.05-132	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	6+7	2	4711,24	1255,54	-
91.01.05-133	4,6 м ³	6+7	2	3023,94	1255,54	-
91.01.05-134	5,2 м ³	6+7	2	3329,17	1255,54	-
91.01.05-135	6,3 м ³	6+7	2	4325,6	1255,54	-
91.01.05-136	8 м ³	6+7	2	4886,11	1255,54	-
91.01.05-137	10 м ³	6+7	2	5166,37	1255,54	-
91.01.05-138	12,5 м ³	6x2+7	3	9006,21	1863,06	-
91.01.05-139	15 м ³	6x2+7	3	10438,15	1863,06	-
91.01.05-140	20 м ³	6x2+7	3	14497,91	1863,06	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	5+6	2	3198,2	1127,29	58,04
91.01.05-142	1500-2200 мм	5+6	2	3225,41	1127,29	61,27
91.01.05-143	2100-2500 мм	5+6	2	5150,11	1127,29	64,49
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	5	2	1821,01	1039,54	34,64
91.01.05-150	15 л	5	2	2065,04	1039,54	36,95

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.01.05-151	23 л	6	2	2506,85	1215,04	55,66
91.01.05-152	35 л	6	2	3005,15	1215,04	58,93
91.01.05-153	45 л	6	2	3162,18	1215,04	62,21
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2354,83	1215,04	39,29
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	6	2	3863,62	1215,04	42,56
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	6	2	4423,63	1215,04	45,84
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ						
Группа 91.02.01: Вибропогружатели						
	Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	5	1	14312,39	519,77	-
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	786,95	519,77	30,95
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	812,97	519,77	30,95
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	5	1	1343,34	519,77	38,69
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.)	9	1	2303,73	739,15	82,05
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	9	1	1824,86	739,15	60,58
91.02.02-003	1 м ³	9	1	2590,54	739,15	77,42
91.02.02-004	1,25 м ³	9	1	2298,37	739,15	96,29
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	9	1	2078,25	739,15	43,04
91.02.02-012	20 м	9	1	2973,17	739,15	45,73
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	2949,48	691,9	31,99
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	8	1	1878,39	691,9	29,33
91.02.02-015	8 т	8	1	2627,54	691,9	31,99
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
91.02.02-021	1,8 т	6	1	1454,55	607,52	107,53
91.02.02-022	1,25 т	6	1	1245,73	607,52	81,75
91.02.02-023	2,5 т	6	1	1767,89	607,52	139,93
91.02.02-024	3,5 т	6	1	2033,34	607,52	172,93
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	6	1	765,05	607,52	28,62
Группа 91.02.03: Молоты						
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4288,67	739,15	-
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	10	1	17659,33	799,91	-
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	-	-	232,96	-	21,53
91.02.03-022	1,8 т	-	-	363,86	-	24,84
91.02.03-023	1,25 т	-	-	542,21	-	28,16
91.02.03-024	2,5 т	-	-	814,97	-	31,47

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.02.03-025	3,5 т	-	-	944,18	-	34,78
91.02.03-026	5 т	-	-	1027,72	-	36,44
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2621,05	519,77	-
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай						
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	6+8	2	8839,49	1299,42	-
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	10	1	2126,56	799,91	40,81
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	9	2	4919,06	1255,54	-
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	5x2+6	3	3492,96	1647,06	44,06
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	3988,17	1127,29	40,39
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	1902,9	648,02	31,73
	Установки буровые для бурения скважин под сваи удар но-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3920,24	1127,29	34,62
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6180,94	1127,29	40,39
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	3592,18	1127,29	40,39
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2378,06	607,52	34,11
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	5625,43	1127,29	43,28
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3599,62	1127,29	28,85
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3276,48	607,52	28,86
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-040	150-250 кНм	6+7	2	14557,8	1255,54	-
91.02.04-041	250-350 кНм	6+7	2	19587,19	1255,54	-
91.02.04-042	120 кНм	6	2	13957,66	1215,04	-
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5+6	2	5138,67	1255,54	-
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай	7+9	2	1544,62	1387,17	-
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 РДК-25	6	1	2333,51	607,52	-
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2378,95	607,52	-
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 120 т	4	2	3470,37	1809,08	-
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 240 т	4	2	4711,43	1809,08	-
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	8	1	15331,71	691,9	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером					
91.02.05-031	600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	7+8	2	15622,89	1339,92	46,38
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	7+8	2	16764,59	1339,92	50,6
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	10	1	2630,41	799,91	104,11
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м:					
91.03.01-002	бесщитовой	10	1	1389,23	799,91	53,34
91.03.01-003	щитовой	10	1	1393,59	799,91	49,43
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	10	1	1906,63	799,91	76,39
Группа 91.03.02: Вентиляторы						
91.03.02-001	Вентилятор	-	-	130,09	-	10,42
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	-	-	129,68	-	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	-	-	35,28	-	19,88
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М2	-	-	128,35	-	13,91
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до					
91.03.02-013	40 кВт	-	-	224,05	-	-
91.03.02-014	75 кВт	-	-	426,75	-	-
91.03.02-015	110 кВт	-	-	620,82	-	-
91.03.02-016	200 кВт	-	-	1135,6	-	-
91.03.02-017	250 кВт	-	-	1418,1	-	-
91.03.02-018	315 кВт	-	-	1814,27	-	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	4+5	2	4713,09	972,04	-
Группа 91.03.03: Каретки буровые						
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
91.03.03-001	колесно-рельсовом ходу	-	-	2956,49	-	-
91.03.03-002	колесном ходу	-	-	2240,17	-	-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	-	-	1195,27	-	-
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные						
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
91.03.04-001	двух	5	1	1408,65	519,77	-
91.03.04-002	одной	5	1	1034,51	519,77	-
91.03.04-003	трех	5	1	1824,06	519,77	-
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие						
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	9+10	2	18495,89	1539,06	-
	Комбайн проходческий со стреловидным					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	исполнительным органом					
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	17659,45	1539,06	-
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой « Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	28730,29	1539,06	-
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3384,26	-	-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1101,68	-	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	-	-	1141,73	-	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	-	-	5407,64	-	-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	-	-	5906,7	-	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	-	-	1320,21	-	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
91.03.05-017	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	10	1	2173,18	799,91	49,71
91.03.05-018	9-25 м ² (4ПП-5)	10	1	4377,1	799,91	73,88
91.03.05-019	9-25 м ² (4ПП- 2М)	10	1	3623,11	799,91	146,42
91.03.05-021	Комплекс стволпроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	3x2+5x2+6x2+7+9	8	56840,85	4445,03	-
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметром 6,18 м	6+7+8+10 x2	5	109864,21	3547,26	-
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	59350,32	5113,32	-
91.03.05-024	Комплекс тоннеле проходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	6+7+8+10 x2	5	109543,23	3547,26	-
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10 x2	5	336670,58	3547,26	-
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10 x2	5	293268,53	3547,26	-
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	21265,31	2794,6	-
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	28821,86	2794,6	-
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	37244,21	2794,6	-
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	5+6+7x2	4	46516,78	2423,33	-
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м:					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	10	2	4754,36	1599,82	167,46
91.03.05-036	(КМ-24-0)	10	4	24596,27	3199,64	217,08
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	10	2	11982,55	1599,82	226,38
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ГЦПК-3,5)	-	-	1801,8	-	-
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	6+7+8+10 x2	5	83819,11	3547,26	-
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным	10	1	2361,87	799,91	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	оборудованием, мощность двигателя 55 кВт					
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	10	1	3130,26	799,91	-
Группа 91.03.06: Машины погрузочные						
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	-	-	1546,28	-	-
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	1088,69	-	-
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	1075,74	-	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	10	1	3038,36	799,91	121,92
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	6	1	5905,29	607,52	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	-	-	912,49	-	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	-	-	1949,33	-	-
91.03.06-023	свыше 8 м ² , электрические	-	-	779,79	-	-
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
91.03.06-024	до 100 м	-	-	10193,5	-	-
91.03.06-025	до 300 м	-	-	8306,69	-	-
91.03.06-026	свыше 300 м	-	-	7974,97	-	-
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	-	-	5994,56	-	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	4778,62	-	-
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	4433,37	-	-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	-	-	884,72	-	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	-	-	1668,98	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
91.03.06-032	«ковш»	-	-	2042,92	-	-
91.03.06-033	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	-	-	976,01	-	-
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	-	-	1611,69	-	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы»	-	-	2070,77	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переобработку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	производительностью 3 м ³ /мин					
91.03.06-036	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	-	-	1980,48	-	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	-	-	4604,64	-	-
91.03.06-038	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	-	-	3736,55	-	-
	Машины погрузочные, производительность:					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	-	-	425,39	-	20,23
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	-	-	502,92	-	30,34
91.03.06-051	Перегружатели ленточные: пневматические	-	-	1068,68	-	-
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	-	-	714,48	-	-
Группа 91.03.07: Опалубки						
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3+ 6	6	10764,12	3071,37	-
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	7+8	2	10420,6	1339,92	-
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые						
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
91.03.08-001	глубиной до 25 м	-	-	510,54	-	-
91.03.08-002	глубиной до 50 м	-	-	763,37	-	-
91.03.08-003	переносные	-	-	232,04	-	-
91.03.08-004	телескопные	-	-	307,7	-	-
Группа 91.03.09: Подъемы						
	Подъем междуэтажный:					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1429,76	607,52	-
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1428,88	607,52	-
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	6	1	1405,67	607,52	-
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1406,56	607,52	-
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо- людской) при глубине ствола:					
91.03.09-005	более 100 м	5x2+6x2	4	4595,61	2254,58	-
91.03.09-006	до 100 м	5x2+6x2	4	4453,4	2254,58	-
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	5x2+6x2	4	3149,02	2254,58	-
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	5x2+6x2	4	3148,8	2254,58	-
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.03.09-009	более 100 м	5x2+6x2	4	3540,22	2254,58	-
91.03.09-010	до 100 м	5x2+6x2	4	3536,99	2254,58	-
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	5281,6	2254,58	-
	Подъем шахтный краном:					
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4438,34	2254,58	-
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5006,15	2254,58	-
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	-	-	511,52	-	-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5033,62	-	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	587,46	-	-
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	-	-	3578,41	-	-
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	-	-	722,4	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
91.03.10-006	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	122,27	-	-
91.03.10-007	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2099,77	-	-
Группа 91.03.11: Тележки						
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	5	1	701,05	519,77	10,9
	Тележки вспомогательные:					
91.03.11-002	перегонные	-	-	35,3	-	4,23
91.03.11-003	станционные	-	-	60,4	-	5,07
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	21,34	-	2,54
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	136,64	-	4,23
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	560,11	-	3,38
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	-	-	511,67	-	5,07
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	-	-	101,88	-	6,53
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	1,11	-	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток						
	Толкатель вагонеток:					
91.03.12-001	верхнего действия	5+6	2	1412,13	1127,29	-
91.03.12-002	нижнего действия	5+6	2	1411,9	1127,29	-
91.03.12-003	реечный	5+6	2	1412,04	1127,29	-
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	-	-	2110,17	-	-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	-	-	881,4	-	-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	-	-	1234,72	-	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	10	1	1426,11	799,91	55,94
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1698,09	799,91	68,3
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	1930,51	799,91	74,81
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные						
	Узлы тампонажные:					
91.03.14-001	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1121,04	-	-
91.03.14-002	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	168,61	-	-
91.03.14-003	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	326,74	-	-
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	-	-	3088,65	-	-
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2700,12	-	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	5217,73	-	-
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	3864,33	-	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	1044,57	-	-
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	954,33	-	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	2645,17	-	-
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2303,07	-	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	-	-	6488,3	-	19,9
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:					
91.03.16-001	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	-	-	6277,13	-	-
91.03.16-002	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	10403,97	-	-
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	-	-	5326,48	-	-
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	7668,15	-	-
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	-	-	5176,95	-	-
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	7135,34	-	-
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
91.03.16-011	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	7389,64	-	-
91.03.16-012	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	5373,73	-	-
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	4903,85	-	-
Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические						
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-001	горизонтальных и наклонных	-	-	3835,15	-	-
91.03.17-002	околоствольного двора	-	-	2279,51	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
91.03.17-003	горизонтальных и наклонных	-	-	1173,36	-	-
91.03.17-004	околоствольного двора	-	-	739,11	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-005	горизонтальных и наклонных	-	-	3071,46	-	-
91.03.17-006	околоствольного двора	-	-	1853,19	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
91.03.17-007	горизонтальных и наклонных	-	-	2189,37	-	-
91.03.17-008	околоствольного двора	-	-	1295,07	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-009	горизонтальных и наклонных	-	-	1641,86	-	-
91.03.17-010	околоствольного двора	-	-	1013,24	-	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие						
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	1931,27	799,91	138,04
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3443,05	799,91	211,03
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1123,29	799,91	45,33
91.03.18-004	2,56 м (ШЩ- 2,56)	10	1	2041,84	799,91	81,98
91.03.18-005	3,6 м (ШЩ- 3,6)	10	1	2572,98	799,91	116,57
91.03.18-006	4 м (ШЩ- 4,0)	10	1	3933,13	799,91	155,81
91.03.18-007	5,5 м (ГЦН-1С)	10	2	4347,48	1599,82	134,61
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы						
	Выпрямитель:					
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	-	-	144,52	-	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	-	-	36,41	-	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2098,45	607,52	-
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде					
	Лесоспуск в шахтном стволе:					
91.03.19-031	глубокого заложения	8	1	2930,93	691,9	-
91.03.19-032	мелкого заложения	7	1	1811,19	648,02	-
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	7933,75	799,91	-
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:					
91.03.19-051	пневматические	-	-	5074,52	-	-
91.03.19-052	электрические	-	-	2021,07	-	-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	-	-	135,75	-	-
91.03.19-071	Откатка концевая	-	-	182,28	-	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	228,9	-	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	-	-	84,03	-	13,13
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	-	-	14,39	-	1,61
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	14,28	-	0,8
	Сверла горные:					
91.03.19-101	пневматические	-	-	217,45	-	-
91.03.19-102	электрические	-	-	48,09	-	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	8812,71	1407,43	-
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	11666,97	1127,29	-
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	8716,32	1127,29	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	6+10	2	18160,09	1407,43	-
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	18049	1407,43	-
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения						
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения						
91.04.01-001	Барражная машина	5+6	2	4460,4	1127,29	37,51
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	6+7	2	29514,7	1255,54	-
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	6	1	1331,71	607,52	51,06
Машины бурильно-крановые:						
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1534,4	519,77	51
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	5	1	1468,85	519,77	31,71
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с), глубина бурения 3,5 м	9	1	2023,31	739,15	45,09
Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:						
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	-	-	2612,72	-	41,72
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3323,7	-	46,35
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:						
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6028,97	607,52	57,72
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	5336,29	607,52	52,47
Молотки бурильные:						
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	27,34	-	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	151,46	-	-
91.04.01-043	средние	-	-	197,9	-	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	206,91	-	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	42,13	-	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	243,76	-	-
Станки буровые вращательного бурения:						
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1781,93	607,52	26,24
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	799,06	452,27	14,81
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	6	1	1589,43	607,52	22,54
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3464,31	519,77	58,34
Турбобуры:						
91.04.01-061	двухсекционные	-	-	40,88	-	-
91.04.01-062	односекционные	-	-	31,06	-	-
91.04.01-063	трехсекционные	-	-	54,28	-	-
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного	-	-	1663,84	-	23,18

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм					
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1812,04	-	27,81
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	5+6	2	3946,99	1127,29	-
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	8,21	-	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2537,16	691,9	37,32
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1753,21	607,52	55,27
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2084,75	607,52	55,27
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	6	1	2773,64	607,52	50,35
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5178,84	1215,04	80,73
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
91.04.01-080	до 100 м	-	-	245,23	-	-
91.04.01-081	до 350 м	-	-	892,3	-	-
91.04.01-082	до 700 м	-	-	1440,1	-	-
91.04.01-083	до 2000 м	-	-	1471,92	-	-
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	6+7	2	12245,84	1255,54	44,25
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)	8	1	6648,22	691,9	-
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11317,29	1647,06	-
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
91.04.02-021	325-630 мм	7	1	1877,34	648,02	26,44
91.04.02-022	720-1020 мм	7	1	2235,52	648,02	34,37
91.04.02-023	1220-1420 мм	9	1	2276,71	739,15	37,66
91.04.02-024	1700 мм	9	1	4801,18	739,15	40,35
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	6	1	5792,28	607,52	-
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	5+6	2	7979,99	1127,29	-
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	6+7	2	8730,88	1255,54	-
91.04.02-034	Установки направленного бурения для	7+8	2	16654,49	1339,92	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН					
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения						
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	613,15	-	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	1866,72	691,9	55,19
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	1843,84	607,52	36,73
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1605,28	691,9	45,83
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих						
Группа 91.05.01: Краны башенные						
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	6	1	3325,22	607,52	-
91.05.01-002	80 т	9	1	5442,41	739,15	-
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	1811,42	519,77	-
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2030,94	519,77	-
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	6	1	1592,7	607,52	-
91.05.01-014	25-50 т	8	1	2833,89	691,9	-
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	6	1	1772,37	607,52	-
91.05.01-016	5 т	6	1	1026,53	607,52	-
91.05.01-017	8 т	6	1	1386,86	607,52	-
91.05.01-018	10 т	6	1	1416,04	607,52	-
91.05.01-019	12,5 т	6	1	1609,42	607,52	-
91.05.01-020	25 т	9	1	2358,56	739,15	-
91.05.01-025	25-75 т	8	1	2321,36	691,9	-
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	5	1	1935,58	519,77	-
Группа 91.05.02: Краны козловые						
	Краны козловые, грузоподъемность					
91.05.02-001	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	7	1	1073,55	648,02	32,81
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1663,46	648,02	55,64
91.05.02-003	12,5 т	6	1	1066,16	607,52	56,84
91.05.02-004	20 т	8	1	1288,6	691,9	59,41
91.05.02-005	32 т	8	1	1497,07	691,9	59,41
91.05.02-006	50 т	5+6	2	2037,03	1127,29	72,67
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2144,05	1127,29	-
91.05.02-008	120 т	6	2	2765,9	1215,04	143,2
91.05.02-009	200 т	6	2	3544,04	1215,04	151,87
91.05.02-010	250 т	6	2	3960,6	1215,04	-
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	5+6	2	1644,4	1127,29	72,67
Группа 91.05.03: Краны консольные						
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переобработку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.05.03-001	2х20 т	6	1	2367,32	607,52	123,71
91.05.03-002	2х50 т	6	1	4037,93	607,52	154,63
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	6	1	732,12	607,52	38,34
91.05.03-004	80 т	6	5	6232,51	3037,6	131,31
91.05.03-005	130 т	6	5	10002,28	3037,6	149,02
Группа 91.05.04: Краны мостовые						
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	6	6	6404,73	3645,12	168,17
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	7	1	1274,76	648,02	-
91.05.04-005	5 т	5	1	742,15	519,77	-
91.05.04-006	10 т	6	1	1000,2	607,52	-
91.05.04-007	16 т	6	1	1169,34	607,52	-
91.05.04-008	20 т	6	1	1291,39	607,52	-
91.05.04-009	32 т	6	1	1513,02	607,52	-
91.05.04-010	50 т	7	1	1790,04	648,02	-
91.05.04-011	80 т	7	1	2104,32	648,02	-
91.05.04-012	100 т	7	1	2368,5	648,02	-
91.05.04-013	125 т	7	1	2430,4	648,02	-
91.05.04-014	160 т	7	1	2599,4	648,02	-
91.05.04-015	200 т	7	1	2744,15	648,02	-
91.05.04-016	250 т	7	1	2889,09	648,02	-
91.05.04-017	320 т	7	1	3198,57	648,02	-
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	6+7	2	6388,37	1255,54	-
91.05.04-028	450 т	6+7	2	6881,1	1255,54	-
91.05.04-029	500 т	6+7	2	7396,11	1255,54	-
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	-	-	32,69	-	-
91.05.04-032	5 т	-	-	41,16	-	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	6	1	973,52	607,52	11,6
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	736,22	337,51	19,9
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу						
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	9+10	2	6631,7	1539,06	-
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2886,81	607,52	32,54
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	5	1	1315,99	519,77	42,77
91.05.05-014	10 т	6	1	2012,78	607,52	47,23
91.05.05-015	16 т	6	1	2225,2	607,52	51,2
91.05.05-016	25 т	10	1	3653,73	799,91	70,46
91.05.05-017	40 т	5+6	2	4813,31	1127,29	87,65
91.05.05-018	63 т	5+6	2	6071,73	1127,29	101,64
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу						
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	6	1	1834,43	607,52	-
91.05.06-008	40 т	7	1	2245,44	648,02	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.05.06-009	50-63 т	5+6	2	2905,88	1127,29	-
91.05.06-010	100 т	6+7	2	4006,38	1255,54	-
91.05.06-011	125 т	6+7	2	5609,84	1255,54	-
91.05.06-012	до 16 т	6	1	1445,26	607,52	-
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	7+8	2	8813,68	1339,92	50,6
91.05.06-023	100 т	8+9	2	10362,85	1431,05	-
91.05.06-024	220 т	9+10	2	11890,5	1539,06	-
91.05.06-025	280 т	9+10	2	17128,83	1539,06	-
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	9+10	2	6530,42	1539,06	-
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	9+10	2	13247,41	1539,06	-
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу						
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	5+6	2	1959,66	1127,29	32,52
91.05.07-002	16 т	5+6	2	2394,72	1127,29	40,66
91.05.07-003	25 т	5+6	2	2471,58	1127,29	-
91.05.07-004	80 т	6	2	3197,59	1215,04	-
91.05.07-005	125 т	6	4	7123,33	2430,08	-
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу						
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	6	1	1495,41	607,52	-
91.05.08-007	25 т	7	1	1708,1	648,02	-
91.05.08-008	40 т	8	1	2195,09	691,9	-
91.05.08-009	63 т	10	1	2515,15	799,91	-
91.05.08-010	100 т	6	2	4058,63	1215,04	-
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа						
	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность					
91.05.09-001	50 т	8	1	5061,5	691,9	33,22
91.05.09-002	160 т	10	1	9334,36	799,91	60,25
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	6	2	11857,34	1215,04	221,28
91.05.09-004	до 25 т	8	1	2732,3	691,9	-
91.05.09-005	до 50 т	6+7	2	3980,35	1255,54	102,29
91.05.09-006	до 200 т	6	2	10090,73	1215,04	160,2
91.05.09-007	до 250 т	6	2	10953,38	1215,04	189,18
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	9+10	2	20299,17	1539,06	78,51
Группа 91.05.10: Краны ползучие						
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	5	4	3061,28	2079,08	38,51
91.05.10-002	8 т	5	5	4813,68	2598,85	68,64
91.05.10-003	12 т	5	5	5212,44	2598,85	91,52
91.05.10-004	15 т	5	5	5743,33	2598,85	114,4
Группа 91.05.11: Краны порталные						
	Краны порталностреловые,					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	5	1	2183,51	519,77	146,11
91.05.11-012	16 т	6	1	2497,36	607,52	152,13
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	3x4+4x2+5+7	8	6836,64	3678,89	127,53
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	5	5	5578,35	2598,85	137,28
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа						
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	10	1	4232,14	799,91	-
91.05.12-002	75-130 т	10	1	6987,42	799,91	-
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы						
	Автомобиль бортовой:					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110с краном - манипулятором БАКМ 890	5	1	1780,94	519,77	-
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	5	1	2279,35	519,77	-
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	6	1	1418,47	607,52	44,1
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	4	1	975,74	452,27	17,1
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	9	1	2275,62	739,15	97,89
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	4	1	907,21	452,27	30,54
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы						
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	4	1	612,61	452,27	18,22
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	435,13	337,51	24,47
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	5	1	2451,19	519,77	56,02
91.05.14-022	65 т	6	1	2822,66	607,52	60,97
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	5	1	1695,81	519,77	28,37
91.05.14-024	10 т (прицепные)	5	1	1052,61	519,77	34,59
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	4	1	552,46	452,27	7,11
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	8778,85	3213,11	432,66
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов						
Группа 91.06.01: Домкраты						
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	348,55	-	32,87
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	-	-	4,43	-	-
91.06.01-003	63-100 т	-	-	7,34	-	-
91.06.01-004	200 т	-	-	8,65	-	1,58
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	41,82	-	1,58
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	46,15	-	3,31
91.06.01-007	до 500 т	-	-	64,33	-	3,15
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	351,4	-	8,99
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	4	1	509,82	452,27	10,34
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	4	1	544,43	452,27	-
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	4	1	568,21	452,27	-
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	4	1	538,39	452,27	9,83
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	4	1	509,82	452,27	10,34
Группа 91.06.03: Лебедки						
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	208,8	-	-
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5 т	4	1	1393,22	452,27	18,22
91.06.03-012	10 т	4	1	2098,89	452,27	-
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-021	более 100 м	-	-	255,71	-	-
91.06.03-022	до 100 м	-	-	237,98	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-023	более 100 м	-	-	362,98	-	-
91.06.03-024	до 100 м	-	-	340,64	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-025	более 100 м	-	-	849,89	-	-
91.06.03-026	до 100 м	-	-	689,84	-	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	-	-	60,15	-	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	-	-	64,98	-	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	-	-	88,58	-	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	-	-	123,72	-	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	-	-	140,51	-	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	-	-	146,03	-	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	-	-	241,26	-	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	1	1	1194,55	337,51	10,91
91.06.03-039	200 кН	1	1	1279,56	337,51	8,18
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	4	1	633,73	452,27	-
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	4	1	778,7	452,27	-
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	5	1	1175,73	519,77	-
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	6	1	1443,2	607,52	-
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	-	-	7,97	-	0,8
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	-	-	7,62	-	0,4
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	-	-	10,19	-	0,4
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	-	-	27,37	-	2,01
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	-	-	35,96	-	2,41
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	-	-	5,95	-	0,4
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	263,09	-	9,27

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	856,73	452,27	4,65
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	59,95	-	2,6
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4091,36	1127,29	46,16
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	-	-	134,22	-	-
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	-	-	37,72	-	1,61
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	4	1	528,97	452,27	3,41
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	5	1	927,25	519,77	-
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	5	1	1273,4	519,77	-
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	6	1	3719,97	607,52	-
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	10,62	-	0,8
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	19,78	-	1,21
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	46,84	-	2,01
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	-	-	50,96	-	2,41
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	3	1	415,58	401,64	-
91.06.03-081	Мобильная гидромоталебедка ЛСИ. 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	6	1	961,68	607,52	18,38
91.06.03-091	Мототалебедка 20 т	1	1	1093,16	337,51	6,82
Группа 91.06.04: Мачты монтажные						
	Мачты монтажные:					
91.06.04-001	100 т	-	-	919,14	-	-
91.06.04-002	160 т	-	-	1151,2	-	-
91.06.04-003	200 т	-	-	1367,94	-	-
91.06.04-004	500 т	-	-	2372,13	-	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	10	1	874,23	799,91	3,55
Группа 91.06.05: Погрузчики						
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	7	1	3948,71	648,02	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	4	1	1208,01	452,27	36,14
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	4	1	1035,85	452,27	16,4
91.06.05-013	2 т	4	1	1080,56	452,27	18,22
91.06.05-014	3,2 т	4	1	1104,98	452,27	20,04
91.06.05-015	4 т	4	1	1209,96	452,27	21,86
91.06.05-016	5 т	4	1	1299,81	452,27	23,68
91.06.05-017	10 т	4	1	1637,76	452,27	25,51
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	4	1	1007,24	452,27	10,93
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	4	1	1319,21	452,27	9,11
91.06.05-020	3 т	4	1	1139,48	452,27	14,58
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1525,44	607,52	27,9
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	6	1	1668,93	607,52	35,13
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	2713,19	607,52	26,96
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1676,83	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1484,61	607,52	20,59
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	5	1	1158,48	519,77	41,68
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	5	1	1741,19	519,77	54,25
91.06.05-055	4 т	5	1	1981,71	519,77	57,27
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	5	1	1259,42	519,77	21,27
91.06.05-057	3 т	5	1	1434,51	519,77	22,36
91.06.05-058	7 т	6	1	3385,23	607,52	43,28
91.06.05-059	4 т	5	1	1223,8	519,77	16,12
Группа 91.06.06: Подъемники						
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	4	1	1124,64	452,27	34,38
91.06.06-012	18 м	4	1	1236,09	452,27	34,38
91.06.06-013	22 м	5	1	1879,02	519,77	43,93
91.06.06-014	28 м	6	1	2282,4	607,52	48,31
91.06.06-015	свыше 35 м	7	1	5055,67	648,02	52,95
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1601,75	648,02	39,99
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1043,18	607,52	27,85
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	4	1	542,04	452,27	6,61
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	4	1	603,48	452,27	7,56
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	4	1	632,63	452,27	8,5
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	4	1	522,28	452,27	-
91.06.06-045	15 м	4	1	525,72	452,27	-
91.06.06-046	25 м	5	1	600,01	519,77	-
91.06.06-047	35 м	5	1	603,53	519,77	-
91.06.06-048	45 м	6	1	734,26	607,52	-
91.06.06-049	Подъемники скиповые	6	1	1404,07	607,52	-
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1612,08	607,52	37,13
91.06.06-051	до 0,8 т	6	1	1034,49	607,52	30,95
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	5x2+6x2	4	3443,08	2254,58	-
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	5x2+6x2	4	4505,44	2254,58	-
91.06.06-054	250 м	5x2+6x2	4	4858,75	2254,58	-
91.06.06-055	330 м	5x2+6x2	4	6567,32	2254,58	-
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.06-056	120 м	5x2+6x2	4	3098,94	2254,58	-
91.06.06-057	180 м	5x2+6x2	4	3861,69	2254,58	-
91.06.06-058	250 м	5x2+6x2	4	4353,46	2254,58	-
91.06.06-059	330 м	5x2+6x2	4	5099,19	2254,58	-
Группа 91.06.07: Тали						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	-	-	3,65	-	0,4
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	-	-	9,69	-	0,8
91.06.07-003	1 т	-	-	16,4	-	1,21
91.06.07-004	2 т	-	-	20,31	-	1,61
91.06.07-005	3,2 т	-	-	29,08	-	2,01
91.06.07-006	5 т	-	-	42,01	-	2,41
91.06.07-007	10 т	-	-	163,48	-	2,82
Группа 91.06.08: Тельферы						
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	-	-	18,17	-	3,62
91.06.08-002	1 т	-	-	25,4	-	4,83
91.06.08-003	2 т	-	-	37,81	-	7,24
91.06.08-004	3,2 т	-	-	47,25	-	8,45
91.06.08-005	5 т	-	-	66,48	-	9,65
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы						
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	6	1	1983,29	607,52	43,62
91.06.09-011	Люлька	-	-	391,25	-	2,01
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	53,03	-	6,02
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	13174,19	1407,43	-
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	580,67	-	13,91
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	59,32	-	2,25
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	4	1	574,19	452,27	18,22
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	4	1	632,35	452,27	20,04
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	4+5	2	1644,74	972,04	28,07
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	7731,2	2254,58	-
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	26578,19	3381,87	-
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	62,06	-	5,62
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1233,28	648,02	21,15
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	-	-	8,39	-	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м ³	-	-	12,19	-	-
	Бадьи:					
91.07.01-003	4 м ³	-	-	29,95	-	-
91.07.01-004	8 м ³	-	-	117,21	-	6,75
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	76	-	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы						
	Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м ³ /ч	6	1	2731,09	607,52	77,85
91.07.02-012	90 м ³ /ч	7	1	3611,78	648,02	47,88
91.07.02-013	110 м ³ /ч	6	1	4615,33	607,52	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.07.02-014	160 м ³ /ч	6	1	6036,54	607,52	-
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	5	1	1301,56	519,77	4,79
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	6	1	3963,51	607,52	85,26
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	9	1	1481,3	739,15	37,66
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3268,13	607,52	56,36
Группа 91.07.03: Бетономесители						
	Бетономесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	4	1	504,21	452,27	8,37
91.07.03-002	165 л	4	1	513,06	452,27	9,3
91.07.03-003	330 л	4	1	530,64	452,27	10,22
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	4	1	513,23	452,27	8,85
	Бетономесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	4	1	547,39	452,27	9,83
91.07.03-006	1000 л	4	1	564,71	452,27	10,82
91.07.03-007	2000 л	5	1	689,83	519,77	12,1
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	494,07	452,27	-
	Бетономесители принудительного действия передвижные:					
91.07.03-009	165 л	4	1	509,23	452,27	16,4
91.07.03-010	250 л	4	1	572,54	452,27	20,04
	Бетономесители принудительного действия стационарные:					
91.07.03-011	375 л	4	1	532,15	452,27	14,81
91.07.03-012	500 л	4	1	586,46	452,27	16,66
91.07.03-013	800 л	4	1	636,41	452,27	18,51
91.07.03-014	1000 л	4	1	681,26	452,27	20,36
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	5	7	5064,16	3638,39	49,79
Группа 91.07.04: Виброоборудование						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	-	-	21,81	-	1,61
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	-	-	6,63	-	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	-	-	45,77	-	-
91.07.04-021	Вибробункеры	-	-	13,24	-	8,28
91.07.04-031	Виброжелоба	-	-	13,59	-	7,74
91.07.04-041	Виброрейка	-	-	228,61	-	-
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	7	1	1467,27	648,02	23,8
91.07.04-052	до 1,0 м	7	1	1218,39	648,02	21,15
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные						
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	5	7	4874,73	3638,39	-
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м ³ /ч	5	8	6969,96	4158,16	-
91.07.05-003	60 м ³ /ч	5	9	7808,99	4677,93	-
91.07.05-004	120 м ³ /ч	5	13	12390,96	6757,01	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.07.05-005	240 м ³ /ч	5	14	14008,96	7276,78	-
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов						
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	6	1	2272,18	607,52	63,31
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	8+9	2	5321,41	1431,05	-
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	206,39	-	5,07
Группа 91.07.07: Растворонасосы						
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
91.07.07-001	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	-	-	58,33	-	3,94
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	-	-	83,71	-	5,52
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м ³ /час	-	-	41,55	-	2,41
91.07.07-012	5 м ³ /час	-	-	53,05	-	2,82
91.07.07-013	6 м ³ /час	-	-	81,49	-	3,22
91.07.07-014	16 м ³ /час	5	1	611,11	519,77	4,49
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	7	1	3652,45	648,02	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	4	1	493,92	452,27	-
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	3	1	517,82	401,64	12,6
91.07.07-042	3 м ³ /ч	3	1	548,84	401,64	17,64
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	1	1	407,7	337,51	9,95
Группа 91.07.08: Растворосмесители						
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	414,98	337,51	14,47
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	4	1	564,84	452,27	25,45
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	-	-	34,85	-	3,34
91.07.08-022	750 л	-	-	58,69	-	3,75
91.07.08-023	2000 л	-	-	118,34	-	4,17
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	4	1	493,29	452,27	4,65
91.07.08-025	250 л	4	1	560,73	452,27	5,58
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	4	1	516,58	452,27	14,81
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	4	1	697,31	452,27	16,66
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-031	80 л	4	1	470,26	452,27	-
91.07.08-032	150 л	4	1	483,8	452,27	-
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	5,14	-	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	4	1	915,41	452,27	-
Группа 91.07.09: Установки цементационные						
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	-	-	215,44	-	13,25
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	6	1	1100	607,52	28,18

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	7+8	2	2119,11	1339,92	-
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели						
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	724,85	-	5,97
91.07.10-011	Растворонагнетатели	-	-	31,09	-	4,02
91.07.10-021	Цемент-пушка	5	1	843,4	519,77	15,48
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	550,79	337,51	19,9
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы						
91.07.11-001	Установка инъекционная	-	-	164,99	-	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	-	-	91,2	-	11,59
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства						
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики						
	Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	6x4+8	5	16923,37	3121,98	-
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	9	1	11652,58	739,15	-
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	9	1	6315,62	739,15	-
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	9	1	4021,55	739,15	-
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	6	1	4191,97	607,52	63,35
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	7	1	1952,08	648,02	63,43
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	9	1	8000,38	739,15	64,53
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	9	1	4033,76	739,15	55,32
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	9	1	5185,58	739,15	73,75
Группа 91.08.02: Гудронаторы						
	Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	4+5	2	1857,44	972,04	38,31
91.08.02-002	7000 л	4+5	2	1926,73	972,04	38,31
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	4+5	2	5405,77	972,04	83,6
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	4+5	2	3433,29	972,04	51,25
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	-	-	43,8	-	-
Группа 91.08.03: Катки						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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 импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	6	1	3256,48	607,52	61,8
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	-	-	165,97	-	4,14
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	-	-	28,05	-	4,14
91.08.03-004	17 т	-	-	69,79	-	4,82
91.08.03-005	28 т	-	-	101,74	-	5,51
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	-	-	149,55	-	10,14
91.08.03-007	25 т	-	-	236,69	-	11,59
91.08.03-008	50 т	-	-	380	-	13,03
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	4	1	906,21	452,27	33,45
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	7	1	1971,61	648,02	-
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	7	1	2329,03	648,02	-
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	6	1	1182,35	607,52	44,96
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	7	1	1906,28	648,02	44,39
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	4	1	890,33	452,27	34,61
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	7	1	1246,19	648,02	44,48
91.08.03-016	8 т	5	1	1065,22	519,77	19,38
91.08.03-017	10 т	7	1	1257,02	648,02	44,48
91.08.03-018	13 т	7	1	1503,71	648,02	22,72
91.08.03-019	18 т	7	1	1600,36	648,02	22,65
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	6	1	1627,66	607,52	53,95
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	6	1	1746,25	607,52	49,46
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	6	1	3686,27	607,52	57,88
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	7	1	3021,47	648,02	-
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	5	1	1012,23	519,77	44,2
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	6	1	1376,22	607,52	53,95
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	6	1	1701,66	607,52	62,94
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	5	1	1014,39	519,77	48,62
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	6	1	1325,16	607,52	40,46

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	7	1	1706,82	648,02	29,64
91.08.03-030	30 т	7	1	2612,18	648,02	58,09
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	7	1	1790,41	648,02	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	7	1	2376,46	648,02	44,25
91.08.03-033	25 т	7	1	3080,06	648,02	44,25
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	5	1	2501,45	519,77	-
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	5	1	1007,57	519,77	-
91.08.03-036	10 т	5	1	1428,2	519,77	-
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	7	1	2985,61	648,02	-
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1532,55	519,77	24,91
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	6	1	2043,09	607,52	58,45
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	6	1	2243,84	607,52	38,01
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	6	1	1967,35	607,52	-
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	6	1	2987,88	607,52	-
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	6	1	1380,39	607,52	-
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1534,2	607,52	-
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	6	1	1642,68	607,52	-
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона						
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	4	1	1783,39	452,27	-
91.08.04-011	Котел КДМ-150	-	-	354,94	-	-
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	-	-	309,99	-	19,88
91.08.04-022	передвижные 1000 л	-	-	499,1	-	23,19
91.08.04-023	стационарные 15000 л	5	1	2432,77	519,77	12,9
91.08.04-024	электрические 1000 л	-	-	254,51	-	11,59
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	255,18	-	16,56
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	6	1	4651,09	607,52	-
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	4+5	2	1770,9	972,04	27,59

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Машина плавно-наливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	6	1	1339,38	607,52	25,76
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	6	1	1616,97	607,52	32,2
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	5+6	2	43154,35	1127,29	-
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1120,54	691,9	-
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные						
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	3	1	1792,21	401,64	-
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	899,54	519,77	-
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	6+8	2	10257,61	1299,42	56,02
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1488,86	-	-
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	6	6	5766,65	3645,12	33,22
91.08.05-042	до 5,0 м	6	8	10425,02	4860,16	42,88
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	4+5	2	1743,44	972,04	19,65
91.08.05-052	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	6	1	1717,91	607,52	47,22
91.08.05-053	профилировщики оснований	7	1	1090,47	648,02	15,86
91.08.05-054	распределители цементобетона	7	1	1135	648,02	13,22
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	5424,7	1127,29	49,9
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	-	-	234,4	-	20,86
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1732,47	607,52	39,35
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	2693,3	1127,29	32,26
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	-	-	266,85	-	27,81
91.08.05-060	погружатели арматуры	-	-	172,19	-	23,18
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	5+6	2	5201,61	1127,29	31,74
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	4664,12	1127,29	40,39
91.08.05-063	тележки арматурные	-	-	203,7	-	12,04
91.08.05-064	финишеры трубчатые	6	1	1558,8	607,52	12,66
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	607,58	-	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения на	-	-	359,89	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	брызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства					
	Пневмобетонукладчики:					
91.08.05-081	1,5 м ³	-	-	392,95	-	6,31
91.08.05-082	3,3 м ³	-	-	424,72	-	7,88
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	-	-	22,1	-	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов						
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	-	-	93,6	-	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	-	-	1007,59	-	-
	Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	-	-	314,31	-	-
91.08.06-004	350 мм	6	1	1148,28	607,52	-
91.08.06-005	500 мм	6	1	2019,03	607,52	-
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2013,48	519,77	46,43
Группа 91.08.07: Распределители						
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-180					
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	6	1	1246,2	607,52	11,27
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	-	-	1444,34	-	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	5	1	5358,72	519,77	-
91.08.07-014	цемента	5	1	1668,16	519,77	20,31
91.08.07-015	щебня и гравия	6	1	1650,94	607,52	18,79
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	6	1	2169,08	607,52	-
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	4+5	2	1623,48	972,04	24,15
Группа 91.08.08: Смесители						
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	8	2	7899,83	1383,8	-
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2211,97	1127,29	40,39
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	8895,61	1127,29	-
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	2695,77	1127,29	34,62
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1398,27	1127,29	43,28
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	8	2	10519,42	1383,8	59,14
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты						
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	446,87	-	14,32

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.08.09-002	Виброплита электрическая	-	-	64,08	-	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	-	-	362,47	-	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	-	-	95,22	-	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	5	1	1813,97	519,77	37,62
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	-	-	9,84	-	3,31
91.08.09-024	стационарного компрессора	-	-	35,82	-	3,31
91.08.09-025	Трамбовки электрические	-	-	85,36	-	1,58
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования						
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	6	1	10319,9	607,52	40,46
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	-	-	276,34	-	-
91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	7	1	2629,71	648,02	31,73
91.08.10-022	2000 мм	8	1	3034,73	691,9	23,99
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	8	2	15776,26	1383,8	-
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	6	1	1836,56	607,52	53,95
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	-	-	637,72	-	-
91.08.10-051	Фрезы навесные: без трактора (болотные)	-	-	40,47	-	2,36
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	8	1	2286,58	691,9	34,66
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	7	1	2727,14	648,02	54,37
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	6	1	7460,98	607,52	-
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	6	1	22716,32	607,52	-
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	9+10	2	12471,39	1539,06	-
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	1907,52	519,77	38,81
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	-	-	372,68	-	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	6608,87	648,02	70,23
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	-	-	175,52	-	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	7+8	2	15652,09	1339,92	-
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного	7+8	2	22708,77	1339,92	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)					
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	6+7	2	9768,95	1255,54	43,51
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	7	1	2762,76	648,02	51,53
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	6x2+8	3	9255,57	1906,94	-
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	6	1	3214,57	607,52	-
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	7+8	2	10114,29	1339,92	38,61
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	5+6	2	5944,91	1127,29	93,16
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3166,43	1127,29	53,96
91.09.01-012	монтажные	4+5	2	2979,63	972,04	46,92
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	5+6	2	5187,27	1127,29	71,32
Группа 91.09.02: Вагонетки						
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	-	-	6,21	-	0,89
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	-	-	3,09	-	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	-	-	5,36	-	0,89
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	-	-	6,21	-	0,89
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	-	-	10,63	-	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	-	-	9	-	-
	Вагонетки шахтные:					
91.09.02-007	1 м ³	-	-	25,81	-	-
91.09.02-008	2,5 м ³	-	-	35,05	-	-
91.09.02-009	3,3 м ³	-	-	43,81	-	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	-	-	386,32	-	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	-	-	301,2	-	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	-	-	245,49	-	2,66
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	-	-	270,15	-	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	167,79	-	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	19,97	-	3,22
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	10	1	3745,06	799,91	27,29
	Платформы подвижные для:					
91.09.03-032	перегонных тоннелей	-	-	26,89	-	3,62
91.09.03-033	станционных тоннелей	-	-	33,28	-	6,03
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	-	-	62,45	-	3,54

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	76,35	-	8,68
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	129,41	-	13,91
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	333,94	-	16,56
Группа 91.09.04: Дрезины						
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	5	2	1823,37	1039,54	34,6
91.09.04-002	3,5 т	6	2	2977,29	1215,04	53,12
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1677,13	1127,29	72,21
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные						
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	5	1	1620,6	519,77	-
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	5	1	2926,59	519,77	-
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	2665,76	1039,54	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4473,48	1039,54	-
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	4719,23	1039,54	-
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	3+4	2	1519,72	853,91	-
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети						
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:					
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	1+3+8+9	4	6588,11	2170,2	101,98
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2x3+5+7+8	7	9693,03	3295,8	144,7
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	5+6	2	3133,95	1127,29	42,76
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	6	1	1566,1	607,52	31,48
91.09.06-005	«с пути»	6	1	2862,99	607,52	28,86
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта						
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	7	1	1606	648,02	53,81
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5363,7	2404,77	17,64
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	6+7x5	6	16505,43	3847,62	211,56
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	6+7x3	4	6277,77	2551,58	36,27
	Машины щебне очистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	7+8x3	4	6916,36	2723,72	47,76
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	7+8x3	4	6598,03	2723,72	50,42
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	7x3+8x4	7	32176,74	4711,66	300,66
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	8	6	14522,03	4151,4	168,35
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	7x2+8x3	5	14164,08	3371,74	140,34

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.09.07-021	Планировщики балласта	6+7x2	3	3913,7	1903,56	35,3
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов						
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	5x2+6	3	3026,04	1647,06	-
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3521,86	904,54	-
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	-	-	0,76	-	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	-	-	1,77	-	-
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	5	1	925,65	519,77	38,69
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	10	2	4071,18	1599,82	40,6
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	10	2	4624,71	1599,82	46,85
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2357,09	1215,04	41,01
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4210,4	1559,31	-
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1551,95	1039,54	-
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	2945,21	1559,31	-
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2133,57	1559,31	-
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	6	3	2835,23	1822,56	48,53
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	-	-	667,65	-	30,13
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей						
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	8356,29	3645,12	66,44
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	11118,99	1822,56	38,82
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	12039,22	2254,58	48,34
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	7+8x3	4	12826,83	2723,72	112,88
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	7+8x3	4	10838,02	2723,72	112,88
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	7+8x2	3	5373,25	2031,82	145,5
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2449,88	1215,04	41,01
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	6	1	1595,56	607,52	47,22
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3+9x2	7	14362,7	4603,66	243,45
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	4	2	1699,04	904,54	56,2
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	-	-	16,55	-	2,36
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	4570,22	2031,82	72,83
91.09.10-051	Шпалоподбойка	-	-	8,12	-	0,8
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	6,41	-	0,4
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)	6	2	3233,51	1215,04	46,87

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.09.11-011	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)	1+3+5+6x 2+8+9	7	11132,81	3905,01	163,6
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:					
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1+3+5x2+ 6x2+8+9	8	13267,5	4424,78	201,5
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1+3+5+6 +8+9	6	11639,83	3297,49	168,96
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	12348,56	1215,04	-
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	"с поля"	8	2	2874,81	1383,8	36,17
91.09.11-022	"с пути"	10	2	4593,27	1599,82	18,74
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСММКС - ГП-30)	5+6	2	2689,61	1127,29	42,76
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4096,35	1127,29	66,98
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2489,14	1734,81	44,77
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	5+6	2	3347,13	1127,29	53,96
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	3780,96	1127,29	53,96
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)	5+6	2	3777,1	1127,29	56,76
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути						
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	6+7	2	3865,43	1255,54	61,43
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	7,98	-	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	-	-	36,26	-	0,79
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	-	-	4,13	-	0,4
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	1,22	-	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	-	-	5,28	-	0,4

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)					
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	906,2	519,77	30,47
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	-	-	45,8	-	0,87
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	328,47	-	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	-	-	991,26	-	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	-	-	100,05	-	1,66
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	-	-	15,21	-	2,36
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	28,57	-	3,31
91.09.12-111	Струги путевые	6	2	1419,23	1215,04	46,23
91.09.12-121	Травера для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	-	-	6,24	-	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	877,04	-	-
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые						
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	6740,62	1775,31	132,15
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6x2+7	6	6752,86	3186,11	110,68
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
91.09.13-012	подвесные	9	1	1266,83	739,15	56,36
91.09.13-013	стационарные	9	1	1345,93	739,15	67,63
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	5	2	2319,78	1039,54	48,3
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы						
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	-	-	3,37	-	0,8
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	981,57	452,27	11,54
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10007,72	1987,94	89,91
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	6+7x2	3	4767,93	1903,56	-
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	6+7	2	4581,86	1255,54	89,43
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5x2+6	3	5655,19	1647,06	22,59
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	4,63	-	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	5,3	-	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	5x2+6	3	4472,02	1647,06	-
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов						
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные						
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
91.10.01-001	до 70 м ³ /ч	4	1	1961,12	452,27	32,28
91.10.01-002	до 300 м ³ /ч	5	1	3158,04	519,77	39,98
91.10.01-003	до 500 м ³ /ч	5	1	4063,34	519,77	43,61
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	4	1	1084,77	452,27	30,54
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные						
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
91.10.02-001	350-800 мм	5	3	4706,35	1559,31	43,72
91.10.02-002	1000-1200 мм	5	4	8186,44	2079,08	56,89

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.10.02-003	1400 мм	5	4	8620,89	2079,08	61,63
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	15934,26	2079,08	52,15
Группа 91.10.03: Битумозаправщики						
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	6	1	1998,02	607,52	41,68
91.10.03-002	6 т	6	1	2632,2	607,52	48,96
91.10.03-003	на тракторе 4 т	7	1	1774,86	648,02	32,5
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб						
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	-	-	74,44	-	-
	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	5+6	2	1655,83	1127,29	34,62
91.10.04-012	350-500 мм	5+6	2	2114,12	1127,29	37,51
91.10.04-013	600-800 мм	6+7	2	2613,83	1255,54	41,3
91.10.04-014	1000-1200 мм	6+7	2	3702,94	1255,54	44,25
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	5+6	2	2340,06	1127,29	34,62
91.10.04-016	350-500 мм	5+6	2	3130,56	1127,29	37,51
91.10.04-017	600-800 мм	6+7	2	4524,57	1255,54	41,3
91.10.04-018	1000-1200 мм	5x2+6	3	5375,05	1647,06	47,2
91.10.04-019	1400 мм	5x2+6	3	5368,97	1647,06	50,35
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-020	200-300 мм	5+6	2	1449,57	1127,29	34,62
91.10.04-021	350-500 мм	5+6	2	1955,22	1127,29	37,51
91.10.04-022	1000-1400 мм	6+7	2	2599,14	1255,54	44,25
91.10.04-023	до 150 мм	5+6	2	1314,5	1127,29	31,74
91.10.04-024	от 600-800 мм	6+7	2	2162,77	1255,54	41,3
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	1	1	1797,7	337,51	36,88
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	279,75	-	12,15
Группа 91.10.05: Трубоукладчики						
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	7	1	2549,98	648,02	39,66
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	9	1	4898,79	739,15	43,04
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	9	1	5656,47	739,15	45,73
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	7	1	1882,45	648,02	31,73
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	7	1	2424,58	648,02	37,02
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	7	1	1498,59	648,02	29,8
91.10.05-007	12,5 т	7	1	2116,26	648,02	37,26
91.10.05-008	20 т	7	1	2672,72	648,02	40,98
91.10.05-009	30 т	7	1	3547,89	648,02	44,71
91.10.05-010	50 т	9	1	4582,68	739,15	41,69
91.10.05-011	70-92 т	8	1	4798,74	691,9	48,84
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб						
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	5	1	623,33	519,77	16,63
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб						
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	10	1	1114,5	799,91	58,31

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1026	799,91	23,74
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1038,72	799,91	48,59
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1016,69	799,91	19,78
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	-	-	4660,18	-	44,04
91.10.08-002	до 500 мм	-	-	3745,28	-	30,13
91.10.08-003	до 800 мм	-	-	4358,01	-	34,77
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	-	-	4659,42	-	39,4
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)	-	-	59,48	-	-
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	-	-	170,89	-	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	159,14	-	-
Группа 91.10.10: Центраторы						
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	6	1	6298,83	607,52	-
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
91.10.10-011	600 мм	-	-	114,1	-	10,42
91.10.10-012	700-800 мм	-	-	72,03	-	6,94
91.10.10-013	900-1000 мм	-	-	72,26	-	7,81
91.10.10-014	1200 мм	-	-	90,84	-	8,68
91.10.10-015	1400 мм	-	-	105,76	-	9,55
91.10.10-016	до 500 мм	-	-	69,98	-	6,08
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы						
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7081,44	2598,85	61,31
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	-	-	107,19	-	3,94
91.10.11-071	Машина для резки труб переносная	-	-	6,86	-	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	310,55	-	20,86
91.10.11-031	Система теле инспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3247,97	337,51	36,88
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	4+6	2	2684,87	1059,79	40,18
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	6	1	1804,11	607,52	-
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	585,7	-	19,88
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	203,42	-	26,97
91.10.11-061	Фиксатор модулей	-	-	26,34	-	2,6
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 175 тонн	-	-	592,79	-	26,30
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 400 тонн	-	-	2147,18	-	31,56

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач						
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики						
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	-	-	1039,84	-	28,16
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	854,12	-	8,28
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	520,72	-	26,5
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	2975,5	1647,06	-
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	7731,94	1127,29	41,38
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	-	-	482,57	-	34,78
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	5	1	1821,09	519,77	23,77
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1307,32	519,77	23,77
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	190,69	-	4,73
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы						
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	-	-	66,59	-	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	-	-	267,61	-	29,81
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	4647,49	1215,04	-
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	5	1	1587,87	519,77	27,7
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2546,89	607,52	36,72
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	-	-	73,22	-	9,46
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	130,86	-	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	77,42	-	10,42
91.11.02-081	Тросопроводуукладчик самоходный ТПН	6	1	3486,6	607,52	30,76
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	563,69	-	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ						
Группа 91.12.01: Бороны						
	Бороны:					
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	106,85	-	2,41
91.12.01-002	зубовые	-	-	6,1	-	0,8
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	-	-	25,6	-	2,01
Группа 91.12.02: Корчеватели						
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1084,44	452,27	22,76
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1349,57	648,02	26,59
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1648,98	648,02	29,55
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2113,33	648,02	32,5
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	206,17	-	23,18
Группа 91.12.03: Косилки						
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	-	-	134,66	-	8,28
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	45,66	-	2,01

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.12.03-021	Косилки прицепные	-	-	51,6	-	6,75
Группа 91.12.04: Кусторезы						
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1664,97	648,02	23,64
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2559,79	648,02	26,59
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	704,23	607,52	15,74
Группа 91.12.05: Плуги						
	Машины глубокой подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1466,42	648,02	32,5
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2058,03	648,02	35,46
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	-	-	7,07	-	-
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	-	-	38,72	-	3,15
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	-	-	41,75	-	3,94
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы						
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	78,52	-	9,55
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	14,62	-	1,61
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	33,61	-	2,41
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины						
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	275,02	-	2,87
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	81,02	-	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2202,61	1215,04	52,73
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	-	-	122,78	-	0,24
91.12.07-022	туковые (без трактора)	-	-	8,48	-	0,28
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	6+7	2	4448,56	1255,54	-
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы						
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	-	-	115,85	-	9,94
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	-	-	95,12	-	6,08
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	30,46	-	2,01
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	-	-	32,96	-	5,21
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	7	1	1693,31	648,02	52,98
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	5	2	1436,88	1039,54	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	53,86	-	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	5	1	1010,24	519,77	25,79
91.12.08-071	Луцильщики	-	-	66,76	-	8,35
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	-	-	48,42	-	2,09
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1325,65	607,52	29,32
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	51,66	-	3,44
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	26,78	-	2,41
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	22,19	-	2,41

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переобработку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	8,75	-	0,8
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	36,17	-	2,6
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	226,33	-	12,37
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	91,42	-	11,59
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	55,73	-	8,28
91.12.08-161	Ямокопатели	-	-	38,27	-	3,38
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	6	1	1527,71	607,52	26,28
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	-	-	60,08	-	4,34
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	-	-	423,64	-	14,19
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	3	1	896,67	401,64	12,6
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1472,3	519,77	25,12
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	6	1	1871,18	607,52	61,88
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	8	2	5098,53	1383,8	43,81
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1531,32	607,52	39,87
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1287,94	519,77	26,25
	Машины дорожные комбинированные, мощность					
91.13.01-033	более 270 л.с.	6	1	2665,94	607,52	50,5
91.13.01-034	менее 210 л.с.	6	1	1573,15	607,52	32,3
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	6	1	2067,55	607,52	40,7
91.13.01-036	Машины маркировочные	6	1	924,47	607,52	17,82
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2449,83	972,04	-
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1518,61	519,77	26,77
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	6	1	1884,63	607,52	-
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	223,63	-	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1112,11	519,77	23,06
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	2963,93	1255,54	57,23
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная						
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	5	1	1314,41	519,77	26,77
91.13.02-002	шнекороторные	5	1	2861,72	519,77	56,94

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2249,1	607,52	59,19
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	82,05	-	1,99
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	7	1	1209,74	648,02	-
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	6	1	1685,59	607,52	-
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	5	1	1558,72	519,77	-
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	2610,63	519,77	-
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	6	1	2314,90	607,52	-
91.13.03-041	Автоцистерна	5	1	1297,47	519,77	-
91.13.03-051	Бойлерная машина	1	1	4084,37	337,51	36,88
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	6	1	3138,20	607,52	-
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	3885,4	607,52	30,38
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1254,44	337,51	44,54
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	1985,05	337,51	28,6
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1831,74	337,51	37,09
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1475,78	337,51	36,88
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1520,93	337,51	36,88
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	6	1	2446,77	607,52	-
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	5	1	1570,23	519,77	-
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	6	1	4648,88	607,52	-
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	7	1	7110,1	648,02	37,87
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	992,70	452,27	-
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов						
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители						
	Автобетоносмесители:					
91.14.01-001	4 м ³	6	1	1649,68	607,52	-
91.14.01-002	5 м ³	6	1	1855,88	607,52	-
91.14.01-003	6 м ³	6	1	2099,44	607,52	-
91.14.01-004	7 м ³	6	1	1916,56	607,52	-
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	5	1	1044,03	519,77	35,4
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	5	1	1079,12	519,77	-
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
91.14.02-001	до 5 т	5	1	1352,60	519,77	-
91.14.02-002	до 8 т	5	1	1633,49	519,77	-
91.14.02-003	до 10 т	6	1	1737,48	607,52	-
91.14.02-004	до 15 т	6	1	1889,50	607,52	-
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы						
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.14.03-001	до 7 т	5	1	1419,42	519,77	-
91.14.03-002	до 10 т	6	1	1624,64	607,52	-
91.14.03-003	до 15 т	6	1	1925,83	607,52	-
91.14.03-004	до 30 т	7	1	2527,74	648,02	-
91.14.03-005	до 42 т	7	1	2846,70	648,02	-
91.14.03-006	до 75 т	8	1	5360,25	691,9	-
91.14.03-007	до 110 т	8	1	7477,56	691,9	-
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	7	1	3200,71	648,02	-
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи						
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	6	1	1684,19	607,52	-
91.14.04-002	15 т	6	1	1737,66	607,52	-
91.14.04-003	30 т	6	1	1967,84	607,52	-
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы						
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
91.14.05-001	20 т	-	-	80,08	-	-
91.14.05-002	40 т	-	-	114,59	-	-
91.14.05-003	60 т	-	-	162,45	-	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
91.14.05-011	12 т	-	-	42,88	-	-
91.14.05-012	15 т	-	-	73,64	-	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	85,28	-	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	-	-	170,36	-	-
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	356,86	-	29,81
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	218,04	-	17,36
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м ³	-	-	78,4	-	-
91.14.05-052	5 м ³	-	-	129,28	-	5,55
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы						
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	7	1	2653,34	648,02	48,59
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	6	1	1631,13	607,52	28,2
91.14.06-012	до 19 т	6	1	1862,23	607,52	30,06
91.14.06-013	до 30 т	7	1	3312,44	648,02	45,09
91.14.06-014	до 50 т	9	1	3770,82	739,15	53,86
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы						
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	5	1	1942,62	519,77	37,48
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	5	1	1617,1	519,77	53,38
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	43,88	-	2,66
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	-	-	37,69	-	1,21
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	1794,29	519,77	51,59
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2059,61	607,52	48,21
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные						
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	-	-	61,06	-	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	62,64	-	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	-	-	153,98	-	6,08
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	133,26	-	6,94
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	6	1	2221,43	607,52	35,19
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-012	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1496,66	648,02	35,46
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	1792,56	648,02	38,41
91.15.02-014	228 кВт (310 л.с.)	10	1	3751,03	799,91	42,57
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	10	1	3751,03	799,91	42,57
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1177,46	519,77	31,71
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1193,37	607,52	14,93
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1365,35	648,02	17,19
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1485,62	648,02	19,34
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1785,47	648,02	21,49
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1882,05	648,02	23,64
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2653,83	691,9	26
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1775,22	519,77	34,59
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу						
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-001	29 кВт (40 л.с.)	5	1	904,64	519,77	17,77
91.15.03-002	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1085,43	519,77	20,54
91.15.03-003	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1287,74	607,52	22,78
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	7	1	1789,71	648,02	33,19
91.15.03-005	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2254	648,02	42,01
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	5	1	831,42	519,77	15,88
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	5	1	986,55	519,77	17,77
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1159,98	519,77	19,67
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1324,63	607,52	22,78
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2039,35	648,02	36,83
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2442,49	648,02	80,42
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	4	1	1062,8	452,27	40,09
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	703,93	452,27	36,08
Раздел 91.16: Электростанции						
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные						
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	5	1	632,35	519,77	12,93
91.16.01-002	4 кВт	5	1	714,74	519,77	14,77
91.16.01-003	30 кВт	6	1	1068,79	607,52	16,91
91.16.01-004	60 кВт	6	1	1609,91	607,52	18,79
91.16.01-005	75 кВт	6	1	1776,58	607,52	37,57
91.16.01-006	100 кВт	6	1	2032,08	607,52	20,67
91.16.01-007	200 кВт	5+6	2	4136,92	1127,29	24,83
91.16.01-008	500 кВт	5+6	2	9517,3	1127,29	26,9
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	6	2	17027,56	1215,04	29,42
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные						

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переобработку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	11124,26	799,91	54,41
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	-	-	418,26	-	10,42
	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	-	-	123,49	-	8,68
91.17.01-003	1000 А	-	-	157,52	-	10,42
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	-	-	80,77	-	8,68
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	-	-	130,6	-	9,94
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений						
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	-	-	29,68	-	2,01
91.17.02-002	до 25 мм	-	-	11,16	-	1,61
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	-	-	36,49	-	-
91.17.02-004	до 30 мм	-	-	30,25	-	-
91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	-	-	53,81	-	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	396,31	-	21,7
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	22,41	-	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	42,48	-	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	-	-	20,67	-	1,61
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	78,93	-	10,42
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	7	1	3716,18	648,02	45,45
91.17.02-052	полустационарные	7	1	1531,46	648,02	42,3
91.17.02-061	Перископы	-	-	27,69	-	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	509,94	452,27	24,92
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	-	-	24,01	-	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	-	-	70,27	-	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	-	-	22,69	-	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	80,13	-	10,42
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	-	-	692,39	-	50,1
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки						
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	416,34	-	8,28
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный					
91.17.03-021	Печи нагревательные	-	-	143,76	-	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для	-	-	223,91	-	13,89

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц					
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	-	-	253,32	-	14,76
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	300,48	-	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные						
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	-	-	10,64	-	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	442,93	-	20,83
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования					
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1693,63	607,52	26,24
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	5	1	1431,42	519,77	40,62
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1760,9	607,52	39,35
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	120,6	-	6,94
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	-	-	171,69	-	8,28
91.17.04-036	с дизельным двигателем	-	-	174,52	-	16,56
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	5	1	1577,61	519,77	44,32
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2104,69	607,52	44,36
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	5,57	-	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 630 мм	-	-	11,45	-	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	251,09	-	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	14,24	-	1,33
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	117,57	-	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	75,72	-	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвентарного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	58,59	-	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	31,33	-	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	44,93	-	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	69,45	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	421,36	-	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	-	-	109,9	-	27,81
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	61,98	-	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	70,93	-	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	105,30	-	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	38,69	-	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	47,64	-	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	70,50	-	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	103,01	-	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	299,6	-	-
	Горелка сварочная:					
91.17.04-081	импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором	-	-	6,09	-	1,21
91.17.04-082	К345-10 с адаптером	-	-	6,73	-	0,8
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	-	-	76,13	-	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	-	-	97,74	-	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	18606,57	2119,58	42,93
91.17.04-111	Компьютер сварочный	-	-	116,48	-	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1244,91	-	16,56
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	-	-	28,69	-	3,94
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	-	-	29,31	-	8,45
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	112,11	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
91.17.04-142	32 мм	-	-	153,87	-	-
91.17.04-143	63 мм	-	-	62,22	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.17.04-144	110 мм	-	-	98,8	-	-
91.17.04-145	160 мм	-	-	157,06	-	-
91.17.04-146	225 мм	-	-	174,5	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	-	-	30,43	-	-
91.17.04-148	63 мм	-	-	41,07	-	-
91.17.04-149	110 мм	-	-	63,28	-	-
91.17.04-150	160 мм	-	-	94,15	-	-
91.17.04-151	225 мм	-	-	103,47	-	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: до 63 мм	-	-	0,86	-	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 160 мм	-	-	2,05	-	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 160 до 225 мм	-	-	3,54	-	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 225 до 355 мм	-	-	6,42	-	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 355 до 500 мм	-	-	10,80	-	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 500 до 630 мм	-	-	16,03	-	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: 710 мм	-	-	23,95	-	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	200,15	-	5,21
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	153,82	-	13,02
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр					
91.17.04-191	до 315 мм	-	-	336,34	-	8,45
91.17.04-192	до 1200 мм	-	-	514,93	-	7,61
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	-	-	280,66	-	9,3
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	-	-	56,05	-	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	1670,31	-	24,84
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	2590,18	-	33,13
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	59,1	-	6,94
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.17.04-221	300-500 мм	-	-	1611,93	-	16,56
91.17.04-222	600-800 мм	-	-	1992,65	-	19,88
91.17.04-223	1000-1400 мм	-	-	3991,94	-	21,53
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	-	-	359,74	-	-
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	-	-	1091,34	-	2,6
91.17.04-232	аргодуговой	-	-	154,85	-	5,21
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	142,31	-	3,47
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	217,07	-	4,77
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры						
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные						
	Компрессоры передвижные давлением					
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м ³ /мин	4	1	815,47	452,27	5,47
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	5	1	1156,09	519,77	11,08
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	4	1	2880,12	452,27	9,11
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1329,23	452,27	43,73
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2218,8	452,27	38,18
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	4	1	2740,99	452,27	50,91
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	4	1	1025,57	452,27	36,44
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	5	1	1691,12	519,77	22,16
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	6	1	5069,42	607,52	22,54
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м ³ /мин	4	1	5459,89	452,27	27,33
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м ³ /мин	-	-	37,65	-	0,8
91.18.01-012	до 3,5 м ³ /мин	-	-	156,74	-	0,8
	Компрессоры передвижные:					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	4	1	1763,41	452,27	-
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	4	1	4619,28	452,27	52,83
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	4	1	1136,65	452,27	36,58
Группа 91.18.02: Станции компрессорные						
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	5+6	2	2241,32	1127,29	28,85
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	5+6	2	2163,24	1127,29	31,74
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы						
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	5	1	1149,09	519,77	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	4	1	474,43	452,27	-
	Оборудование прицепное для откачки воды:					
91.18.03-011	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	5	1	1108,48	519,77	18,47
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	4	1	678,17	452,27	21,86
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие						
Группа 91.19.01: Илососы						
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	6	1	1455,53	607,52	-
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	6	1	839,62	607,52	-
Группа 91.19.02: Маслонасосы						
	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:					
91.19.02-001	1,4	-	-	8,32	-	-
91.19.02-002	2,3	-	-	13,42	-	-
91.19.02-003	3,6	-	-	22,45	-	1,33
91.19.02-004	5,8	-	-	32,66	-	1,33
Группа 91.19.03: Маслостанции						
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	233,01	-	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	423,4	-	-
Группа 91.19.04: Насосы буровые						
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
91.19.04-001	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	-	-	89,13	-	8,28
91.19.04-002	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	-	-	253,3	-	9,94
91.19.04-003	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	-	-	386,4	-	11,59
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	-	-	86,7	-	5,62
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	205,85	-	6,75
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей						
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
91.19.05-001	50 м ³ /ч	-	-	68,73	-	-
91.19.05-002	100 м ³ /ч	-	-	69,48	-	-
91.19.05-003	200 м ³ /ч	-	-	71,76	-	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
91.19.05-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	-	-	105,31	-	-
91.19.05-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	-	-	122,36	-	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	-	-	175,26	-	-
91.19.05-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	202,94	-	-
91.19.05-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	-	-	233,32	-	-
91.19.05-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	266,33	-	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	-	-	117,69	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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 91.19.06: Насосы грязевые						
	Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	8,94	-	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	-	-	18,5	-	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	31,87	-	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	43,59	-	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	84,33	-	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	165,95	-	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	186,87	-	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	320,32	-	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	349,23	-	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	360	-	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	-	-	427,88	-	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	91,06	-	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	3,79	-	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	174,57	-	13,13
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	-	-	17,59	-	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости						
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:					
91.19.07-001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	-	-	24,76	-	-
91.19.07-002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	-	-	122,8	-	-
91.19.07-003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	-	-	128,95	-	-
91.19.07-004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	229,67	-	-
91.19.07-005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	314,64	-	-
91.19.07-006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	432,3	-	-
91.19.07-007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	-	-	566,31	-	-
91.19.07-008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	-	-	753,55	-	-
91.19.07-009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	-	-	803,22	-	-
91.19.07-010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	806,66	-	-
91.19.07-011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	824,87	-	-
91.19.07-012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	-	-	1178,02	-	-
91.19.07-013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	-	-	1811,98	-	-
91.19.07-014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	-	-	1817,37	-	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды						
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	-	-	38,8	-	3,54
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	-	-	32,92	-	2,21
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	-	-	10,95	-	-
	Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	-	-	64,14	-	2,66
91.19.08-005	4,5 кВт	-	-	63,05	-	2,66
91.19.08-006	5,5 кВт	-	-	66,04	-	2,66
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	-	-	118,51	-	4,97
	Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	-	-	83,27	-	2,66
91.19.08-009	8 кВт	-	-	87	-	2,66

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.19.08-010	11 кВт	-	-	109,24	-	3,1
91.19.08-011	15 кВт	-	-	138,25	-	3,1
91.19.08-012	16 кВт	-	-	145,58	-	3,1
91.19.08-013	17 кВт	-	-	152,93	-	3,1
91.19.08-014	18,5 кВт	-	-	164,32	-	3,1
91.19.08-015	22 кВт	-	-	190,83	-	3,54
91.19.08-016	30 кВт	-	-	249,99	-	3,54
91.19.08-017	32 кВт	-	-	265,34	-	3,99
91.19.08-018	37 кВт	-	-	302,8	-	3,99
91.19.08-019	45 кВт	-	-	363,32	-	4,43
91.19.08-020	55 кВт	-	-	439,8	-	4,43
91.19.08-021	65 кВт	-	-	513,63	-	4,87
91.19.08-022	75 кВт	-	-	600,05	-	4,87
91.19.08-023	110 кВт	-	-	876,97	-	3,54
91.19.08-024	132 кВт	-	-	1049,14	-	4,43
91.19.08-025	160 кВт	-	-	1263,04	-	5,31
91.19.08-026	200 кВт	-	-	1571,96	-	6,2
91.19.08-027	250 кВт	-	-	1962,1	-	7,09
91.19.08-028	320 кВт	-	-	2533,46	-	7,97
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные						
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
91.19.09-001	80 м ³ /ч, напор 40 м	2+3	2	1688,26	767,84	21,31
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2+3	2	2619,63	767,84	23,25
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4	2	3841,96	904,54	25,84
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	2	7984,16	1039,54	28,52
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	2	14013,88	1215,04	31,52
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих						
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	-	-	224,23	-	13,91
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	3758,97	1908,63	46,2
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:					
91.19.10-003	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	1x3+4x2	5	4728,46	1917,07	37,01
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	7819,06	1917,07	41,63
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	11817,15	1917,07	46,26
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	22786,03	2259,65	53,56
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	613,81	519,77	7,39
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	825,14	519,77	-
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	2+3	2	850,87	767,84	3,81
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	2+3	2	983,74	767,84	7,62
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	5+6	2	1609,16	1127,29	8,13
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1163,2	519,77	31,39
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные	5	1	1195,15	519,77	16,62

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	средне напорные производительностью 80-175 л.с.					
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	13,7	-	0,8
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1338,65	607,52	-
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие						
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность					
91.19.11-001	300 кВт (260000 ккал/ч)	5	1	870,15	519,77	-
91.19.11-002	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1011,65	519,77	-
91.19.11-003	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	5	1	5151,11	519,77	-
	Градирни:					
91.19.11-011	малогабаритные передвижные	-	-	42,5	-	-
91.19.11-012	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	195,87	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность					
91.19.11-021	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2140,73	-	-
91.19.11-022	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3335,56	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):					
91.19.11-023	670 кВт (575000 ккал/ч)	-	-	2128,91	-	-
91.19.11-024	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	3985,53	-	-
	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	-	-	643,21	-	-
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)	-	-	643,21	-	-
	Станции холодильные передвижные:					
91.19.11-041	ПХС-100	6+7	2	2912,2	1255,54	169,41
91.19.11-042	ПХУ-50	6+7	2	2090,79	1255,54	108,42
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы						
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача:					
91.19.12-001	до 32 м ³ /ч, напор 80 м	-	-	144,77	-	9,94
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	-	-	202,01	-	11,59
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	194,17	-	8,28
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	-	-	658,22	-	13,25
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	-	-	125,53	-	8,28
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	46,92	-	2,01
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	46,92	-	2,01

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	4	1	931,24	452,27	-
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	4	2	1865,68	904,54	-
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	-	-	49,28	-	2,6
91.19.12-022	8 м ³ /мин	-	-	67,3	-	1,74
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	3750,47	452,27	-
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	6	1	1319,86	607,52	41,33
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	4	1	773,58	452,27	21,86
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	386,96	-	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	664,23	519,77	25,79
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	157,5	-	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	6	1	1480,67	607,52	41,98
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	6	1	1054,42	607,52	28,18
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	36,13	-	1,74
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	6	1	1369,6	607,52	37,57
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	5	1	2455,66	519,77	40,62
Группа 91.20.02: Баржи						
	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	5	1	625,69	519,77	31,39
91.20.02-002	200 т	5	1	676,58	519,77	35,09
91.20.02-003	300 т	5	1	782,34	519,77	38,78
91.20.02-004	400 т	6	1	888,9	607,52	43,21
91.20.02-005	600 т	6	1	1033,18	607,52	45,09
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	7	1	974,13	648,02	30,3
91.20.02-007	400-450 т	7	1	1209,31	648,02	32,19
91.20.02-008	1000 т	7	2	2736,22	1296,04	38,35
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	7254,99	3240,1	134,74
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	10	1	1231,32	799,91	23,39
91.20.02-011	400-450 т	10	1	1418,85	799,91	25,34
91.20.02-012	1000 т	10	2	3549,82	1599,82	31,39
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	9990,93	3705,88	156,56
Группа 91.20.03: Буксиры						
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3208,89	1579,56	37,99

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4216,59	1579,56	42,46
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	5620,8	2099,33	50,92
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3407,89	1579,56	65,78
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	4944,96	2099,33	94,02
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8004,09	2747,35	145,41
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	12841,24	3199,62	200,21
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4269,23	1775,31	75,53
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	5915,8	2382,83	108,95
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	9486,24	3030,85	167,06
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	19511,37	3543,9	231,81
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность					
91.20.03-012	164 кВт	4+5+6	3	3946,32	1579,56	-
91.20.03-013	175 кВт	4+5+6	3	4123,95	1579,56	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность					
91.20.03-014	208 кВт	4+5x2+6	4	5104,35	2099,33	-
91.20.03-015	280 кВт	4+5x2+6	4	5683,28	2099,33	-
91.20.03-016	328 кВт	4+5x2+6	4	6572,71	2099,33	-
91.20.03-017	360 кВт	4+5x2+6	4	6904,68	2099,33	-
91.20.03-018	446 кВт	4+5x2+6	4	7574,72	2099,33	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность					
91.20.03-019	566 кВт	4+5x2+6+7	5	10589,94	2747,35	-
91.20.03-020	590 кВт	4+5x2+6+7	5	10463,39	2747,35	-
91.20.03-021	600 кВт	4+5x2+6+7	5	11239,68	2747,35	-
91.20.03-022	700 кВт	4+5x2+6+7	5	12619,54	2747,35	-
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие						
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	4	1	570,26	452,27	-
91.20.04-002	на открытом рейде	4	1	616,87	452,27	-
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	4	1	582,79	452,27	-
91.20.04-012	на открытом рейде	4	1	715,26	452,27	-
Группа 91.20.05: Завозни						
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя					
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4146,9	1579,56	-
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	5601,14	1579,56	-
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	11920,26	1579,56	-
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1673,37	972,04	30,18

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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 91.20.06: Катера буксирные						
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2230,62	1579,56	26,82
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2395,02	1579,56	29,05
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие						
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	7	1	1094,13	648,02	41,66
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	7	1	2216,72	648,02	45,45
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	10	1	2103,91	799,91	-
91.20.07-004	на открытом рейде	10	1	2539,11	799,91	29,24
Группа 91.20.08: Копры плавучие						
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8013,58	3199,62	138,33
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	10184,19	3543,9	180,57
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	5+6+7	3	3165,33	1775,31	55,35
91.20.08-004	6 т	4x2+5x2+10x2	6	5820	3543,9	70,89
Группа 91.20.09: Краны плавучие						
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	4x2+5x2+7	5	5253,98	2592,1	52,11
91.20.09-002	16 т	5x2+6x2+7x3	7	8263,37	4198,64	70,26
91.20.09-003	25 т	5x2+6x2+7x3	7	8607,13	4198,64	76,65
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	6505,2	2551,6	99,25
91.20.09-005	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	9834,52	4198,64	161,01
91.20.09-006	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	13186,69	5471,06	215,23
91.20.09-007	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	29007,68	8812,45	385,42
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	7959,54	3030,85	118,34
91.20.09-009	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	13280,87	4286,39	174,03
91.20.09-010	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	21926,99	6119,08	256,2
91.20.09-011	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	36130,44	12509,93	349,03
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	18718,1	6119,08	230,58
Группа 91.20.10: Площадки и платформы						
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	-	-	125,33	-	13,4

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.10-002	7 т	-	-	196,76	-	14,98
91.20.10-003	13 т	-	-	401,28	-	16,55
91.20.10-004	29 т	-	-	761,86	-	18,13
91.20.10-005	37 т	-	-	941,29	-	18,92
91.20.10-006	250 т	-	-	5292,68	-	18,92
91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	8822,57	1731,44	44,94
Группа 91.20.11: Понтоны						
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	6	1	642,11	607,52	-
91.20.11-002	100 т	6	1	751,45	607,52	37,57
91.20.11-003	400-450 т	6	1	1317,46	607,52	41,33
91.20.11-004	800 т	10	1	1840,46	799,91	46,78
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	8	1	808,11	691,9	36,28
91.20.11-006	100 т	8	1	881,49	691,9	40,1
91.20.11-007	400-450 т	9	1	1925,24	739,15	44,32
91.20.11-008	800 т	10	1	2005,29	799,91	46,78
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	-	-	9,52	-	2,41
91.20.11-010	3 т	-	-	17,36	-	2,82
91.20.11-011	5 т	-	-	33,01	-	3,22
91.20.11-012	10 т	-	-	56,03	-	4,83
Группа 91.20.12: Средства землесосные						
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
91.20.12-001	30 м ³ /ч	4+5+6x3+7+8	7	5403,66	4134,52	-
91.20.12-002	по грунту до 70 м ³ /ч	4+5+6x3+7+8	7	5607,45	4134,52	-
	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	4x3+5	4	4009,44	1876,58	85,81
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	7162,24	2328,85	144,11
	Землесосные плавающие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	4x2+5	3	2779,95	1424,31	26,13
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4062,54	1424,31	28,31
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	6544,11	1876,58	32,81
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	12700,83	2774,35	42,75
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	5x2+6x3+7	6	20666,04	3510,12	52,95
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	4x3+5	4	7235,86	1876,58	35,15
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	15448,55	2774,35	45,43
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-021	1350 кВт	5x5+6x5+7x5+8x3+9x2+10	21	148974,5	13230,46	-
91.20.12-022	1750 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	178417,14	15005,77	-
91.20.12-023	2000 кВт	5x6+6x6+	24	211671,1	15005,77	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
		7х6+8х3+9х2+10				
91.20.12-024	2500 кВт	5х6+6х6+7х6+8х3+9х2+10	24	217266,3	15005,77	-
91.20.12-025	3000 кВт	5х11+6х11+7х11+8х6+9х4+10х2	45	275846,4	28236,23	-
91.20.12-026	4000 кВт	5х11+6х11+7х11+8х6+9х4+10х2	45	280192,98	28236,23	-
91.20.12-027	4500 кВт	5х11+6х11+7х11+8х6+9х4+10х2	45	354017,13	28236,23	-
91.20.12-028	6000 кВт	5х11+6х11+7х11+8х6+9х4+10х2	45	476878,56	28236,23	-
91.20.12-029	7600 кВт	5х16+6х16+7х16+8х6+9х4+10х2	60	550966,02	37112,78	-
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
91.20.12-030	900 м ³	5х4+6х4+8х2+9	11	35027,32	6632,11	-
91.20.12-031	1300 м ³	5х4+6х4+8х2+9	11	47851,2	6632,11	-
91.20.12-032	1800 м ³	5х4+6х4+8х2+9	11	61538,97	6632,11	-
91.20.12-033	2400 м ³	5х4+6х5+8х2+9	12	70447,27	7239,63	-
91.20.12-034	2700 м ³	5х4+6х5+8х2+9	12	89806,49	7239,63	-
91.20.12-035	3500 м ³	5х5+6х5+8х2+9+10	14	99298,66	8559,31	-
91.20.12-036	4700 м ³	5х6+6х6+8х2+9+10	16	121560,06	9686,6	-
91.20.12-037	6200 м ³	5х7+6х7+8х2+9+10	18	149558,05	10813,89	-
91.20.12-038	7700 м ³	5х8+6х8+7+8х2+9+10	21	171210,73	12589,2	-
91.20.12-039	9100 м ³	5х10+6х10+7+8х2+9+10	25	204719,8	14843,78	-
91.20.12-040	11000 м ³	5х12+6х12+7х2+8х2+9+10	30	237869,48	17746,38	-
91.20.12-041	12500 м ³	5х14+6х14+7х2+8х2+9+10	34	277368,47	20000,96	-
91.20.12-042	13500 м ³	5х14+6х14+7х2+8х2+9+10	34	281069,58	20000,96	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.20.12-043	18000 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	354821,45	20000,96	-
91.20.12-044	19000 м ³	5x14+6x15+7x2+8x2+9+10	35	375561,67	20608,48	-
91.20.12-045	22500 м ³	5x14+6x16+7x2+8x2+9+10	36	400929,44	21216	-
91.20.12-046	24000 м ³	5x14+6x17+7x2+8x2+9+10	37	506396,05	21823,52	-
91.20.12-047	35000 м ³	5x14+6x20+7x2+8x2+9+10	40	518107,03	23646,08	-
91.20.12-048	45000 м ³	5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10	46	736945,7	27372,21	-
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	6	1	5583,65	607,52	-
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	6	2	7870,12	1215,04	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-053	0,3 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	13455,28	5612,83	-
91.20.12-054	0,4 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	18201,04	5612,83	-
91.20.12-055	0,5 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	21109,32	5612,83	-
91.20.12-056	0,6 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	24017,59	5612,83	-
91.20.12-057	0,7 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	29256,79	5612,83	-
91.20.12-058	0,8 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	34471,98	5612,83	-
91.20.12-059	0,9 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	39689,91	5612,83	-
91.20.12-060	0,175 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	9558,52	5612,83	-
91.20.12-061	1 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	44861,06	5612,83	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-062	1,6 м ³	5x2+6x2+9+10	6	10128,33	3793,64	-
91.20.12-063	3 м ³	5x2+6x2+9+10	6	15722,27	3793,64	-
91.20.12-064	4 м ³	5x2+6x2+9+10	6	18872,88	3793,64	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.20.12-065	4,3 м ³	5x2+ 6x2+9+10	6	20591,67	3793,64	-
91.20.12-066	5 м ³	5x2+ 6x2+9+10	6	23275,08	3793,64	-
91.20.12-067	5,7 м ³	5x2+ 6x2+9+10	6	28462,86	3793,64	-
91.20.12-068	8,5 м ³	5x2+ 6x2+9+10	6	39195,8	3793,64	-
91.20.12-069	11 м ³	5x2+ 6x2+9+10	6	51396,65	3793,64	-
91.20.12-070	15 м ³	5x3+6x3+ 9+10	8	70469,11	4920,93	-
91.20.12-071	25 м ³	5x3+6x3+ 9+10	8	115175,6 7	4920,93	-
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-072	350 кВт	5x5+6x5+ 7x3+8	14	43471,72	8272,41	-
91.20.12-073	550 кВт	5x5+6x5+ 7x3+8+9	15	51905,38	9011,56	-
91.20.12-074	750 кВт	5x5+6x5+ 7x3+8+9	15	83284,48	9011,56	-
91.20.12-075	900 кВт	5x5+6x5+ 7x4+8x2+ 9	17	97034,25	10351,48	-
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	5	2	6996,25	1039,54	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
91.20.12-091	4 м ³	5	1	2105,22	519,77	-
91.20.12-092	до 2,5 м ³	5	1	1969,58	519,77	-
Группа 91.20.13: Станции водолазные						
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	6x3+7+8x 2	6	5075,58	3854,38	111,81
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	3+4x2+5x 3+7x3	9	6340,1	4809,55	136,97
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x 5	9	9136,74	6011,08	170,42
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	5	1	2446,03	519,77	20,64
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие						
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x 2	5	23363,71	2259,65	59,61
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	3904,52	1908,63	92,16
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	5+6	2	2074,48	1127,29	10,35
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	5+6	2	2511,05	1127,29	28,97
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	5+6	2	5632,84	1127,29	31,04

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	6+7	2	5979,04	1255,54	33,86
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	6+7	2	7007,32	1255,54	35,97
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 32 м	6+7	2	5332,28	1255,54	38,09
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные						
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	4	2	965,76	904,54	-
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	4	3	4640,21	1356,81	32,3
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	3	8926,69	1559,31	35,64
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	3	15979,95	1822,56	39,5
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки						
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1489,81	1127,29	33,1
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1588,73	1127,29	35,17
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	5637,11	2430,08	114,26
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	5+6	2	6391,85	1127,29	-
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	5+6	2	8170,73	1127,29	-
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	5+6	2	9591,68	1127,29	-
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	5+6	2	11232,73	1127,29	-
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	5+6	2	13836,38	1127,29	-
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	5+6	2	17717,21	1127,29	-
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	5+6	2	18749,84	1127,29	-
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	5+6+7	3	25570,41	1775,31	-
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	5+6+7	3	35939,26	1775,31	-
91.20.16-021	Шлюпки	-	-	6,64	-	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие						
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные						
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	-	-	2,3	-	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	-	-	87,83	-	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	-	-	41,15	-	1,74
91.21.01-013	2 кВт	-	-	62,31	-	1,74
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт	-	-	35,73	-	1,74
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	4	1	495,63	452,27	5,17
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	15,42	-	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
	распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа					
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	5	2	1567,36	1039,54	-
91.21.01-051	Краскотерки	-	-	68,21	-	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1175,19	1127,29	6,42
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления						
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	-	-	50,71	-	1,74
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	-	-	370,12	-	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	-	-	370,44	-	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные						
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	100,73	-	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	-	-	186,67	-	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	5	2	2036,5	1039,54	-
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб						
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
91.21.04-001	32-63 мм	-	-	70,85	-	-
91.21.04-002	110-160 мм	-	-	107,48	-	-
Группа 91.21.06: Дрели						
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,28	-	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки						
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	-	-	19,8	-	1,21
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	21,67	-	3,38
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	16,39	-	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели						
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	20,82	-	1,74
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	7,7	-	0,87
Группа 91.21.09: Молотки клепальные						
91.21.09-001	Молотки клепальные	-	-	32,85	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	-	-	81,48	-	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	-	-	77,68	-	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	-	-	67,65	-	2,36
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	9,52	-	2,36
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	-	-	12,13	-	1,69
91.21.10-004	чеканочные	-	-	9,71	-	1,69
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	-	-	95,44	-	3,31

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.21.10-006	чеканочные	-	-	42,94	-	1,66
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	8,11	-	-
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные						
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	-	-	41,4	-	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	108,99	-	-
Группа 91.21.12: Ножницы						
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	166,72	-	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	-	-	421,52	-	8,28
	Ножницы:					
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	45,44	-	-
91.21.12-004	электрические	-	-	195,79	-	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы						
	Парогенератор электрический электродный:					
91.21.13-001	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	114,98	-	-
91.21.13-002	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	203,09	-	-
91.21.13-003	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	284,62	-	-
91.21.13-004	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	551,13	-	-
91.21.13-005	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	812,59	-	-
91.21.13-006	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1095,77	-	-
91.21.13-007	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1347,96	-	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	-	-	829,53	-	23,19
Группа 91.21.15: Пилы						
91.21.15-001	Бензорез	-	-	134,73	-	10,42
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пиломой	-	-	20,14	-	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	8,07	-	-
Группа 91.21.16: Прессы						
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	480,4	452,27	5,17
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	63,86	-	-
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	-	-	6,4	-	0,89
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	4	1	476,46	452,27	5,47
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	4	1	639,23	452,27	9,3
Группа 91.21.17: Пробойники						
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	-	-	1173,45	-	14,91
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	-	-	725,98	-	8,28
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	"ОЛИМП"	-	-	364,08	-	9,94
91.21.17-004	МПС-24	-	-	1137,43	-	13,25
	Пробойник:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	-	-	710,56	-	9,94
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	-	-	895,21	-	11,59
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	-	-	2649,1	-	14,91
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели						
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	-	-	1,6	-	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	-	-	512,82	-	14,91
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	1,13	-	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	-	-	96,19	-	2,6
91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	27,28	-	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	-	-	23,2	-	8,28
91.21.18-061	Электродонагреватель	-	-	84,17	-	1,74
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	-	-	239,2	-	-
Группа 91.21.19: Станки						
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	-	-	79,84	-	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	102,83	-	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	-	-	11,26	-	0,8
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	4	1	868,26	452,27	28
91.21.19-015	1200-1400 мм	6	1	4457,33	607,52	39,35
91.21.19-016	до 1000 мм	4	1	1174,03	452,27	33,09
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	874,3	607,52	-
	Станок:					
91.21.19-021	для гибки арматуры	-	-	22,82	-	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	654,14	519,77	-
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	4	1	523,59	452,27	-
91.21.19-024	для резки керамики	6	1	637,8	607,52	-
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	850,06	607,52	-
91.21.19-026	для рубки арматуры	-	-	178,03	-	6,08
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	4	1	570,4	452,27	24,92
	Станок:					
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	722,66	452,27	-
91.21.19-029	профилеггибочный гидравлический НРК-100	5	1	994,45	519,77	-
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	492,25	452,27	8,27
	Станок:					
91.21.19-031	сверлильный	-	-	25,01	-	1,21
91.21.19-032	строгальный по металлу	-	-	17,82	-	3,15
91.21.19-033	токарно-винторезный	5	1	615,53	519,77	20,31
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	4	1	513,42	452,27	10,93
	Станок:					
91.21.19-035	трубонарезной	5	1	684,81	519,77	24,01
91.21.19-036	трубоотрезной	5	1	760,85	519,77	27,7
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	-	-	58	-	-
91.21.19-038	фрезерный	5	1	586,88	519,77	22,16

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	60,46	-	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения						
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	125,88	-	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
91.21.20-011	100 мм	-	-	1114,07	-	-
91.21.20-012	200 мм	-	-	1209,72	-	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	683,53	519,77	9,23
Группа 91.21.21: Шприцы						
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	12,88	-	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы						
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	219,58	-	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1355,08	-	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	4	1	1018,32	452,27	-
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	-	-	22,6	-	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	-	-	81,91	-	1,58
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	145,57	-	18,22
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	178,59	-	18,22
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	-	-	33,61	-	1,74
91.21.22-081	Вибросито	-	-	12,6	-	8,28
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	16,13	-	-
91.21.22-101	Горн	-	-	6,55	-	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	-	-	1,35	-	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	84,32	-	3,31
91.21.22-131	Дробилка молотковая	4	1	554,15	452,27	14,58
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	696,61	-	-
91.21.22-151	Кантователь шин	-	-	37,83	-	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	569,52	519,77	5,54
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	-	-	57,9	-	-
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	-	-	18,86	-	0,8
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	5	1	543,46	519,77	-
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	1	1	522,52	337,51	6,82
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	-	-	64,13	-	7,65
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	-	-	78,46	-	9,18
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная,	-	-	179,61	-	12,23

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	мощность 20 л.с.					
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	-	-	605,57	-	23,18
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	6	1	44,74	607,52	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	-	-	21,03	-	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	95,77	-	3,47
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	552,2	-	-
91.21.22-197	Машины электрозащитные	-	-	76,09	-	6,63
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	540,23	452,27	12,75
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	28,77	-	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	-	-	16,42	-	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	-	-	78,17	-	3,94
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	-	-	1,57	-	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	69,42	-	13,25
	Передавливатель:					
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	110,93	-	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	72,13	-	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	51,75	-	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	7,16	-	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	-	-	63,42	-	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	10,4	-	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	-	-	4,72	-	-
91.21.22-341	Рефлектометр	-	-	52,26	-	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	4	1	540,57	452,27	5,17
91.21.22-361	Сепаратор шлама	-	-	169,97	-	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	160,07	-	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	-	-	32,51	-	6,76
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	858,65	-	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	-	-	60,68	-	5,07
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	273,28	-	-
91.21.22-421	Термос 100 л	-	-	22,48	-	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	-	-	97,15	-	2,6
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	606,63	-	13,25
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	-	-	313,75	-	-
	Установка:					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	-	-	559,39	-	8,28
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	-	-	81,88	-	9,94
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	-	-	1897,64	-	-
	Установка:					
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	204,52	-	4,97
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	-	-	327,88	-	6,63

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				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	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	112,78	-	-
	Установки:					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	372,14	-	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	-	-	200,05	-	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	-	-	12,14	-	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	771,46	519,77	12,93
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	-	-	87,4	-	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	489,39	452,27	-
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1358,93	1127,29	20,69
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	-	-	72,71	-	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	-	-	25,17	-	0,87
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	-	-	243,72	-	53,31
91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	10,98	-	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	4	1	484,13	452,27	5,47
91.21.22-501	Шуруповерт	-	-	15,74	-	0,87

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ТССЦпг 81-01-2018-1**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства разработаны для применения в Ненецком автономном округе в соответствии с приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 800/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета», от 11 декабря 2015 г. № 899/пр «О внесении изменений в сметные нормативы, внесенные в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета».

2. Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства разработаны с учетом положений сборника ТССЦпг 81-01-2001 «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства», включенного в федеральный реестр сметных нормативов.

3. Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства разработаны для Ненецкого автономного округа в ценах по состоянию на II квартал 2018 года.

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

5. Территориальные 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 % от фонда оплаты труда с применением понижающего коэффициента 0,85 и сметная прибыль в размере 60 % от фонда оплаты труда с применением понижающего коэффициента 0,8 в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС.

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 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,85 и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,8 в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.

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-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетономесители 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 съёмными 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.	Борулин (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.	Вулканит в листах и плитах	1
55.	Вулканит 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 железобетонные	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, электролобзочки, электропилы 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 груженые	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 винилпластовая 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 ДР-)	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 передельный	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 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,85 и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,8 в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.

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

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ 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**

Расшире ние 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	1184,39	1010,14
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	412,02	412,02
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	275,40	275,40
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	274,98	274,98
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	273,73	273,73
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	287,03	287,03
-007	леса круглого	357,48	357,48
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	274,82	274,82
-009	дров	323,10	323,10
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	96,69	96,69
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	96,69	96,69
-012	кирпича строительного	397,39	397,39
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	397,39	397,39
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	210,83	210,83
-015	металлических конструкций массой до 1 т	563,65	563,65
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	263,68	263,68
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	213,96	213,96
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	622,27	622,27
-019	материалов, перевозимых в бочках	490,90	490,90
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	286,81	286,81
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	572,69	572,69
-022	материалов, перевозимых в ящиках	646,56	646,56
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	646,56	646,56
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	263,68	263,68
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	563,65	563,65
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	211,70	211,70
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тьюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	255,39	255,39
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	210,83	210,83

Расшире ние кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена в текущем уровне, руб.	
-029	труб асбестоцементных и керамических	349,94	349,94
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	255,39	255,39
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	451,24	451,24
-032	черепицы	496,64	496,64
-033	шлака	79,30	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	70,50	168,93
-035	глины	79,30	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	70,50	168,93
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	52,88	143,36
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	138,05	187,81
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	85,18	-
-040	дерна	255,55	273,40
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	1098,06	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	273,40	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	70,50	-
-044	скреплений рельсовых	142,52	142,52
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	452,87	303,56

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

Расшире ние кода	Рассто яние пере возки	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	160,75	0,0670	189,28	0,0940	265,56	0,1270	358,79
-002	до 2 км	0,0625	176,57	0,0736	207,93	0,1030	290,98	0,1390	392,69
-003	до 3 км	0,0681	192,39	0,0802	226,57	0,1130	319,23	0,1510	426,59
-004	до 4 км	0,0737	208,21	0,0867	244,93	0,1220	344,66	0,1640	463,31
-005	до 5 км	0,0793	224,03	0,0933	263,58	0,1310	370,09	0,1760	497,21
-006	до 6 км	0,0849	239,85	0,0999	282,23	0,1400	395,51	0,1890	533,94
-007	до 7 км	0,0905	255,67	0,1065	300,87	0,1500	423,76	0,2010	567,84
-008	до 8 км	0,0961	271,49	0,1131	319,52	0,1590	449,19	0,2140	604,57
-009	до 9 км	0,1017	287,31	0,1197	338,16	0,1680	474,61	0,2260	638,47
-010	до 10 км	0,1073	303,13	0,1263	356,81	0,1770	500,04	0,2390	675,19
-011	до 11 км	0,1097	309,91	0,1290	364,44	0,1810	511,34	0,2440	689,32
-012	до 12 км	0,1120	316,41	0,1318	372,35	0,1850	522,64	0,2490	703,44

Расшире ние кода	Расстоя ние пере возки	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.
-013	до 13 км	0,1143	322,91	0,1345	379,97	0,1890	533,94	0,2540	717,57
-014	до 14 км	0,1167	329,69	0,1373	387,88	0,1930	545,24	0,2590	731,70
-015	до 15 км	0,1190	336,18	0,1400	395,51	0,1970	556,54	0,2640	745,82
-016	до 16 км	0,1213	342,68	0,1427	403,14	0,2010	567,84	0,2700	762,77
-017	до 17 км	0,1237	349,46	0,1455	411,05	0,2040	576,32	0,2750	776,90
-018	до 18 км	0,1260	355,96	0,1482	418,68	0,2080	587,62	0,2800	791,02
-019	до 19 км	0,1283	362,46	0,1510	426,59	0,2120	598,92	0,2850	805,15
-020	до 20 км	0,1307	369,24	0,1537	434,21	0,2160	610,22	0,2900	819,27
-021	до 21 км	0,1330	375,74	0,1565	442,13	0,2200	621,52	0,2960	836,22
-022	до 22 км	0,1353	382,23	0,1592	449,75	0,2240	632,82	0,3010	850,35
-023	до 23 км	0,1377	389,01	0,1620	457,66	0,2280	644,12	0,3060	864,47
-024	до 24 км	0,1400	395,51	0,1647	465,29	0,2310	652,59	0,3110	878,60
-025	до 25 км	0,1423	402,01	0,1675	473,20	0,2350	663,89	0,3160	892,73
-026	до 26 км	0,1447	408,79	0,1702	480,83	0,2390	675,19	0,3210	906,85
-027	до 27 км	0,1470	415,29	0,1729	488,46	0,2430	686,49	0,3270	923,80
-028	до 28 км	0,1493	421,78	0,1757	496,37	0,2470	697,79	0,3320	937,93
-029	до 29 км	0,1517	428,56	0,1748	493,82	0,2510	709,10	0,3370	952,05
-030	до 30 км	0,1540	435,06	0,1812	511,90	0,2550	720,40	0,3420	966,18
-031	до 31 км	0,1563	441,56	0,1839	519,53	0,2580	728,87	0,3470	980,30
-032	до 32 км	0,1587	448,34	0,1867	527,44	0,2620	740,17	0,3530	997,25
-033	до 33 км	0,1610	454,84	0,1894	535,07	0,2660	751,47	0,3580	1011,38
-034	до 34 км	0,1633	461,34	0,1922	542,98	0,2700	762,77	0,3630	1025,50
-035	до 35 км	0,1657	468,12	0,1949	550,61	0,2740	774,07	0,3680	1039,63
-036	до 36 км	0,1680	474,61	0,1976	558,24	0,2780	785,37	0,3730	1053,75
-037	до 37 км	0,1703	481,11	0,2004	566,15	0,2820	796,67	0,3790	1070,71
-038	до 38 км	0,1727	487,89	0,2031	573,77	0,2850	805,15	0,3840	1084,83
-039	до 39 км	0,1750	494,39	0,2059	581,68	0,2890	816,45	0,3890	1098,96
-040	до 40 км	0,1773	500,89	0,2086	589,31	0,2930	827,75	0,3940	1113,08
-041	до 41 км	0,1797	507,67	0,2114	597,22	0,2970	839,05	0,3990	1127,21
-042	до 42 км	0,1820	514,16	0,2141	604,85	0,3010	850,35	0,4040	1141,33
-043	до 43 км	0,1843	520,66	0,2169	612,76	0,3050	861,65	0,4100	1158,28
-044	до 44 км	0,1867	527,44	0,2196	620,39	0,3090	872,95	0,4150	1172,41
-045	до 45 км	0,1890	533,94	0,2224	628,30	0,3120	881,43	0,4200	1186,53
-046	до 46 км	0,1913	540,44	0,2251	635,93	0,3160	892,73	0,4250	1200,66
-047	до 47 км	0,1937	547,22	0,2278	643,55	0,3200	904,03	0,4300	1214,78
-048	до 48 км	0,1960	553,72	0,2306	651,46	0,3240	915,33	0,4360	1231,73
-049	до 49 км	0,1983	560,21	0,2333	659,09	0,3280	926,63	0,4410	1245,86
-050	до 50 км	0,2007	566,99	0,2361	667,00	0,3320	937,93	0,4460	1259,99
-051	до 51 км	0,2030	573,49	0,2388	674,63	0,3360	949,23	0,4510	1274,11
-052	до 52 км	0,2053	579,99	0,2416	682,54	0,3390	957,70	0,4560	1288,24
-053	до 53 км	0,2077	586,77	0,2443	690,17	0,3430	969,00	0,4610	1302,36
-054	до 54 км	0,2100	593,27	0,2471	698,08	0,3470	980,30	0,4670	1319,31
-055	до 55 км	0,2123	599,76	0,2498	705,71	0,3510	991,60	0,4720	1333,44
-056	до 56 км	0,2147	606,54	0,2525	713,33	0,3550	1002,90	0,4770	1347,56
-057	до 57 км	0,2170	613,04	0,2553	721,24	0,3590	1014,20	0,4820	1361,69
-058	до 58 км	0,2193	619,54	0,2580	728,87	0,3630	1025,50	0,4870	1375,81
-059	до 59 км	0,2217	626,32	0,2608	736,78	0,3660	1033,98	0,4930	1392,76
-060	до 60 км	0,2240	632,82	0,2635	744,41	0,3700	1045,28	0,4980	1406,89
-061	до 61 км	0,2263	639,32	0,2663	752,32	0,3740	1056,58	0,5030	1421,02
-062	до 62 км	0,2287	646,10	0,2690	759,95	0,3780	1067,88	0,5080	1435,14
-063	до 63 км	0,2310	652,59	0,2718	767,86	0,3820	1079,18	0,5130	1449,27

Расшире ние кода	Расстоя ние пере возки	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.
-064	до 64 км	0,2333	659,09	0,2745	775,48	0,3860	1090,48	0,5190	1466,22
-065	до 65 км	0,2357	665,87	0,2773	783,39	0,3900	1101,78	0,5240	1480,34
-066	до 66 км	0,2380	672,37	0,2800	791,02	0,3930	1110,26	0,5290	1494,47
-067	до 67 км	0,2403	678,87	0,2827	798,65	0,3970	1121,56	0,5340	1508,59
-068	до 68 км	0,2427	685,65	0,2855	806,56	0,4010	1132,86	0,5390	1522,72
-069	до 69 км	0,2450	692,14	0,2882	814,19	0,4050	1144,16	0,5440	1536,84
-070	до 70 км	0,2473	698,64	0,2910	822,10	0,4090	1155,46	0,5500	1553,79
-071	до 71 км	0,2497	705,42	0,2937	829,73	0,4130	1166,76	0,5550	1567,92
-072	до 72 км	0,2520	711,92	0,2965	837,64	0,4170	1178,06	0,5600	1582,04
-073	до 73 км	0,2543	718,42	0,2992	845,26	0,4200	1186,53	0,5650	1596,17
-074	до 74 км	0,2567	725,20	0,3020	853,17	0,4240	1197,83	0,5700	1610,30
-075	до 75 км	0,2590	731,70	0,3047	860,80	0,4280	1209,13	0,5760	1627,25
-076	до 76 км	0,2613	738,19	0,3075	868,71	0,4320	1220,43	0,5810	1641,37
-077	до 77 км	0,2637	744,97	0,3102	876,34	0,4360	1231,73	0,5860	1655,50
-078	до 78 км	0,2660	751,47	0,3129	883,97	0,4400	1243,04	0,5910	1669,62
-079	до 79 км	0,2683	757,97	0,3157	891,88	0,4440	1254,34	0,5960	1683,75
-080	до 80 км	0,2707	764,75	0,3184	899,51	0,4470	1262,81	0,6010	1697,87
-081	до 81 км	0,2730	771,25	0,3212	907,42	0,4510	1274,11	0,6070	1714,82
-082	до 82 км	0,2753	777,74	0,3239	915,04	0,4550	1285,41	0,6120	1728,95
-083	до 83 км	0,2777	784,52	0,3267	922,95	0,4590	1296,71	0,6170	1743,07
-084	до 84 км	0,2800	791,02	0,3294	930,58	0,4630	1308,01	0,6220	1757,20
-085	до 85 км	0,2823	797,52	0,3322	938,49	0,4670	1319,31	0,6270	1771,33
-086	до 86 км	0,2847	804,30	0,3349	946,12	0,4710	1330,61	0,6330	1788,28
-087	до 87 км	0,2870	810,80	0,3376	953,75	0,4740	1339,09	0,6380	1802,40
-088	до 88 км	0,2893	817,30	0,3404	961,66	0,4780	1350,39	0,6430	1816,53
-089	до 89 км	0,2917	824,08	0,3431	969,28	0,4820	1361,69	0,6480	1830,65
-090	до 90 км	0,2940	830,57	0,3459	977,20	0,4860	1372,99	0,6530	1844,78
-091	до 91 км	0,2963	837,07	0,3486	984,82	0,4900	1384,29	0,6590	1861,73
-092	до 92 км	0,2987	843,85	0,3514	992,73	0,4940	1395,59	0,6640	1875,85
-093	до 93 км	0,3010	850,35	0,3541	1000,36	0,4980	1406,89	0,6690	1889,98
-094	до 94 км	0,3033	856,85	0,3569	1008,27	0,5010	1415,37	0,6740	1904,10
-095	до 95 км	0,3057	863,63	0,3596	1015,90	0,5050	1426,67	0,6790	1918,23
-096	до 96 км	0,3080	870,12	0,3624	1023,81	0,5090	1437,97	0,6840	1932,35
-097	до 97 км	0,3103	876,62	0,3651	1031,44	0,5130	1449,27	0,6900	1949,31
-098	до 98 км	0,3127	883,40	0,3678	1039,06	0,5170	1460,57	0,6950	1963,43
-099	до 99 км	0,3150	889,90	0,3706	1046,97	0,5210	1471,87	0,7000	1977,56
-100	до 100 км	0,3173	896,40	0,3733	1054,60	0,5250	1483,17	0,7050	1991,68
-101	до 101 км	0,3197	903,18	0,3761	1062,51	0,5280	1491,64	0,7100	2005,81
-102	до 102 км	0,3220	909,68	0,3788	1070,14	0,5320	1502,94	0,7160	2022,76
-103	до 103 км	0,3243	916,17	0,3816	1078,05	0,5360	1514,24	0,7210	2036,88
-104	до 104 км	0,3267	922,95	0,3843	1085,68	0,5400	1525,54	0,7260	2051,01
-105	до 105 км	0,3290	929,45	0,3871	1093,59	0,5440	1536,84	0,7310	2065,13
-106	до 106 км	0,3313	935,95	0,3898	1101,22	0,5480	1548,14	0,7360	2079,26
-107	до 107 км	0,3337	942,73	0,3925	1108,84	0,5520	1559,44	0,7410	2093,38
-108	до 108 км	0,3360	949,23	0,3953	1116,75	0,5550	1567,92	0,7470	2110,33
-109	до 109 км	0,3383	955,72	0,3980	1124,38	0,5590	1579,22	0,7520	2124,46
-110	до 110 км	0,3407	962,50	0,4008	1132,29	0,5630	1590,52	0,7570	2138,59
-111	до 111 км	0,3430	969,00	0,4035	1139,92	0,5670	1601,82	0,7620	2152,71
-112	до 112 км	0,3453	975,50	0,4063	1147,83	0,5710	1613,12	0,7670	2166,84
-113	до 113 км	0,3477	982,28	0,4090	1155,46	0,5750	1624,42	0,7730	2183,79
-114	до 114 км	0,3500	988,78	0,4118	1163,37	0,5790	1635,72	0,7780	2197,91

Расшире ние кода	Расстоя ние пере возки	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.
-115	до 115 км	0,3523	995,28	0,4145	1171,00	0,5820	1644,20	0,7830	2212,04
-116	до 116 км	0,3547	1002,06	0,4173	1178,91	0,5860	1655,50	0,7880	2226,16
-117	до 117 км	0,3570	1008,55	0,4200	1186,53	0,5900	1666,80	0,7930	2240,29
-118	до 118 км	0,3593	1015,05	0,4227	1194,16	0,5940	1678,10	0,7990	2257,24
-119	до 119 км	0,3617	1021,83	0,4255	1202,07	0,5980	1689,40	0,8040	2271,36
-120	до 120 км	0,3640	1028,33	0,4282	1209,70	0,6020	1700,70	0,8090	2285,49
-121	до 121 км	0,3663	1034,83	0,4310	1217,61	0,6060	1712,00	0,8140	2299,62
-122	до 122 км	0,3687	1041,61	0,4337	1225,24	0,6090	1720,47	0,8190	2313,74
-123	до 123 км	0,3710	1048,10	0,4365	1233,15	0,6130	1731,77	0,8240	2327,87
-124	до 124 км	0,3733	1054,60	0,4392	1240,78	0,6170	1743,07	0,8300	2344,82
-125	до 125 км	0,3757	1061,38	0,4420	1248,69	0,6210	1754,37	0,8350	2358,94
-126	до 126 км	0,3780	1067,88	0,4447	1256,31	0,6250	1765,68	0,8400	2373,07
-127	до 127 км	0,3803	1074,38	0,4475	1264,22	0,6290	1776,98	0,8450	2387,19
-128	до 128 км	0,3827	1081,16	0,4502	1271,85	0,6330	1788,28	0,8500	2401,32
-129	до 129 км	0,3850	1087,66	0,4529	1279,48	0,6360	1796,75	0,8560	2418,27
-130	до 130 км	0,3873	1094,15	0,4557	1287,39	0,6400	1808,05	0,8610	2432,39
-131	до 131 км	0,3897	1100,93	0,4584	1295,02	0,6440	1819,35	0,8660	2446,52
-132	до 132 км	0,3920	1107,43	0,4612	1302,93	0,6480	1830,65	0,8710	2460,64
-133	до 133 км	0,3943	1113,93	0,4639	1310,55	0,6520	1841,95	0,8760	2474,77
-134	до 134 км	0,3967	1120,71	0,4667	1318,46	0,6560	1853,25	0,8810	2488,90
-135	до 135 км	0,3990	1127,21	0,4694	1326,09	0,6600	1864,55	0,8870	2505,85
-136	до 136 км	0,4013	1133,70	0,4722	1334,00	0,6630	1873,03	0,8920	2519,97
-137	до 137 км	0,4037	1140,48	0,4749	1341,63	0,6670	1884,33	0,8970	2534,10
-138	до 138 км	0,4060	1146,98	0,4776	1349,26	0,6710	1895,63	0,9020	2548,22
-139	до 139 км	0,4083	1153,48	0,4804	1357,17	0,6750	1906,93	0,9070	2562,35
-140	до 140 км	0,4107	1160,26	0,4831	1364,80	0,6790	1918,23	0,9130	2579,30
-141	до 141 км	0,4130	1166,76	0,4859	1372,71	0,6830	1929,53	0,9180	2593,42
-142	до 142 км	0,4153	1173,26	0,4886	1380,33	0,6870	1940,83	0,9230	2607,55
-143	до 143 км	0,4177	1180,04	0,4914	1388,24	0,6900	1949,31	0,9280	2621,67
-144	до 144 км	0,4200	1186,53	0,4941	1395,87	0,6940	1960,61	0,9330	2635,80
-145	до 145 км	0,4223	1193,03	0,4969	1403,78	0,6980	1971,91	0,9390	2652,75
-146	до 146 км	0,4247	1199,81	0,4996	1411,41	0,7020	1983,21	0,9440	2666,88
-147	до 147 км	0,4270	1206,31	0,5024	1419,32	0,7060	1994,51	0,9490	2681,00
-148	до 148 км	0,4293	1212,81	0,5051	1426,95	0,7100	2005,81	0,9540	2695,13
-149	до 149 км	0,4317	1219,59	0,5078	1434,58	0,7130	2014,28	0,9590	2709,25
-150	до 150 км	0,4340	1226,08	0,5106	1442,49	0,7170	2025,58	0,9640	2723,38
-151	до 151 км	0,4363	1232,58	0,5133	1450,11	0,7210	2036,88	0,9700	2740,33
-152	до 152 км	0,4387	1239,36	0,5161	1458,02	0,7250	2048,18	0,9750	2754,45
-153	до 153 км	0,4410	1245,86	0,5188	1465,65	0,7290	2059,48	0,9800	2768,58
-154	до 154 км	0,4433	1252,36	0,5216	1473,56	0,7330	2070,78	0,9850	2782,70
-155	до 155 км	0,4457	1259,14	0,5243	1481,19	0,7370	2082,08	0,9900	2796,83
-156	до 156 км	0,4480	1265,64	0,5271	1489,10	0,7400	2090,56	0,9960	2813,78
-157	до 157 км	0,4503	1272,13	0,5298	1496,73	0,7440	2101,86	1,0010	2827,91
-158	до 158 км	0,4527	1278,91	0,5325	1504,36	0,7480	2113,16	1,0060	2842,03
-159	до 159 км	0,4550	1285,41	0,5353	1512,27	0,7520	2124,46	1,0110	2856,16
-160	до 160 км	0,4573	1291,91	0,5380	1519,89	0,7560	2135,76	1,0160	2870,28
-161	до 161 км	0,4597	1298,69	0,5408	1527,80	0,7600	2147,06	1,0210	2884,41
-162	до 162 км	0,4620	1305,19	0,5435	1535,43	0,7640	2158,36	1,0270	2901,36
-163	до 163 км	0,4643	1311,68	0,5463	1543,34	0,7670	2166,84	1,0320	2915,48
-164	до 164 км	0,4667	1318,46	0,5490	1550,97	0,7710	2178,14	1,0370	2929,61
-165	до 165 км	0,4690	1324,96	0,5518	1558,88	0,7750	2189,44	1,0420	2943,73

Расшире ние кода	Расстоя ние пере возки	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.
-166	до 166 км	0,4713	1331,46	0,5545	1566,51	0,7790	2200,74	1,0470	2957,86
-167	до 167 км	0,4737	1338,24	0,5573	1574,42	0,7830	2212,04	1,0530	2974,81
-168	до 168 км	0,4760	1344,74	0,5600	1582,04	0,7870	2223,34	1,0580	2988,93
-169	до 169 км	0,4783	1351,24	0,5627	1589,67	0,7910	2234,64	1,0630	3003,06
-170	до 170 км	0,4807	1358,02	0,5655	1597,58	0,7940	2243,11	1,0680	3017,19
-171	до 171 км	0,4830	1364,51	0,5682	1605,21	0,7980	2254,41	1,0730	3031,31
-172	до 172 км	0,4853	1371,01	0,5710	1613,12	0,8020	2265,71	1,0790	3048,26
-173	до 173 км	0,4877	1377,79	0,5737	1620,75	0,8060	2277,01	1,0840	3062,39
-174	до 174 км	0,4900	1384,29	0,5765	1628,66	0,8100	2288,31	1,0890	3076,51
-175	до 175 км	0,4923	1390,79	0,5792	1636,29	0,8140	2299,62	1,0940	3090,64
-176	до 176 км	0,4947	1397,57	0,5820	1644,20	0,8180	2310,92	1,0990	3104,76
-177	до 177 км	0,4970	1404,06	0,5847	1651,82	0,8210	2319,39	1,1040	3118,89
-178	до 178 км	0,4993	1410,56	0,5875	1659,73	0,8250	2330,69	1,1100	3135,84
-179	до 179 км	0,5017	1417,34	0,5902	1667,36	0,8290	2341,99	1,1150	3149,96
-180	до 180 км	0,5040	1423,84	0,5929	1674,99	0,8330	2353,29	1,1200	3164,09
-181	до 181 км	0,5063	1430,34	0,5957	1682,90	0,8370	2364,59	1,1250	3178,22
-182	до 182 км	0,5087	1437,12	0,5984	1690,53	0,8410	2375,89	1,1300	3192,34
-183	до 183 км	0,5110	1443,62	0,6012	1698,44	0,8450	2387,19	1,1360	3209,29
-184	до 184 км	0,5133	1450,11	0,6039	1706,07	0,8480	2395,67	1,1410	3223,42
-185	до 185 км	0,5157	1456,89	0,6067	1713,98	0,8520	2406,97	1,1460	3237,54
-186	до 186 км	0,5180	1463,39	0,6094	1721,60	0,8560	2418,27	1,1510	3251,67
-187	до 187 км	0,5203	1469,89	0,6122	1729,51	0,8600	2429,57	1,1560	3265,79
-188	до 188 км	0,5227	1476,67	0,6149	1737,14	0,8640	2440,87	1,1610	3279,92
-189	до 189 км	0,5250	1483,17	0,6176	1744,77	0,8680	2452,17	1,1670	3296,87
-190	до 190 км	0,5273	1489,66	0,6204	1752,68	0,8720	2463,47	1,1720	3310,99
-191	до 191 км	0,5297	1496,44	0,6231	1760,31	0,8750	2471,95	1,1770	3325,12
-192	до 192 км	0,5320	1502,94	0,6259	1768,22	0,8790	2483,25	1,1820	3339,24
-193	до 193 км	0,5343	1509,44	0,6286	1775,85	0,8830	2494,55	1,1870	3353,37
-194	до 194 км	0,5367	1516,22	0,6314	1783,76	0,8870	2505,85	1,1930	3370,32
-195	до 195 км	0,5390	1522,72	0,6341	1791,38	0,8910	2517,15	1,1980	3384,45
-196	до 196 км	0,5413	1529,22	0,6369	1799,29	0,8950	2528,45	1,2030	3398,57
-197	до 197 км	0,5437	1536,00	0,6396	1806,92	0,8990	2539,75	1,2080	3412,70
-198	до 198 км	0,5460	1542,49	0,6424	1814,83	0,9020	2548,22	1,2130	3426,82
-199	до 199 км	0,5483	1548,99	0,6451	1822,46	0,9060	2559,52	1,2190	3443,77
-200	до 200 км	0,5507	1555,77	0,6478	1830,09	0,9100	2570,82	1,2240	3457,90
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,0022	6,22	0,0026	7,35	0,0040	11,30	0,0050	14,13
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,002				5,65			

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

Расширен ие 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.

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	217,07	0,1186	255,41	0,1666	358,77	0,2240	482,38
-002	до 2 км	0,1176	253,25	0,1384	298,04	0,1944	418,64	0,2613	562,71
-003	до 3 км	0,1344	289,43	0,1581	340,47	0,2221	478,29	0,2987	643,25
-004	до 4 км	0,1512	325,61	0,1779	383,11	0,2499	538,16	0,3360	723,58
-005	до 5 км	0,1680	361,79	0,1976	425,53	0,2777	598,03	0,3733	803,90
-006	до 6 км	0,1848	397,97	0,2174	468,17	0,3055	657,89	0,4107	884,44
-007	до 7 км	0,2016	434,15	0,2372	510,81	0,3332	717,55	0,4480	964,77
-008	до 8 км	0,2184	470,32	0,2569	553,23	0,3610	777,41	0,4853	1045,09
-009	до 9 км	0,2352	506,50	0,2767	595,87	0,3888	837,28	0,5227	1125,63
-010	до 10 км	0,2520	542,68	0,2965	638,51	0,4165	896,93	0,5600	1205,96
-011	до 11 км	0,2590	557,76	0,3047	656,17	0,4281	921,91	0,5756	1239,55
-012	до 12 км	0,2660	572,83	0,3129	673,83	0,4397	946,89	0,5911	1272,93
-013	до 13 км	0,2730	587,91	0,3212	691,70	0,4512	971,66	0,6067	1306,53
-014	до 14 км	0,2800	602,98	0,3294	709,36	0,4628	996,64	0,6222	1339,91
-015	до 15 км	0,2870	618,05	0,3376	727,02	0,4744	1021,62	0,6378	1373,50
-016	до 16 км	0,2940	633,13	0,3459	744,90	0,4860	1046,60	0,6533	1406,88
-017	до 17 км	0,3010	648,20	0,3541	762,55	0,4975	1071,37	0,6689	1440,48
-018	до 18 км	0,3080	663,28	0,3624	780,43	0,5091	1096,35	0,6844	1473,86
-019	до 19 км	0,3150	678,35	0,3706	798,09	0,5207	1121,33	0,7000	1507,45
-020	до 20 км	0,3220	693,43	0,3788	815,75	0,5322	1146,09	0,7156	1541,04
-021	до 21 км	0,3290	708,50	0,3871	833,62	0,5438	1171,07	0,7311	1574,42
-022	до 22 км	0,3360	723,58	0,3953	851,28	0,5554	1196,05	0,7467	1608,02
-023	до 23 км	0,3430	738,65	0,4035	868,94	0,5669	1220,82	0,7622	1641,40
-024	до 24 км	0,3500	753,73	0,4118	886,81	0,5785	1245,80	0,7778	1674,99
-025	до 25 км	0,3570	768,80	0,4200	904,47	0,5901	1270,78	0,7933	1708,37
-026	до 26 км	0,3640	783,87	0,4282	922,13	0,6017	1295,76	0,8089	1741,97
-027	до 27 км	0,3710	798,95	0,4365	940,00	0,6132	1320,53	0,8244	1775,35
-028	до 28 км	0,3780	814,02	0,4447	957,66	0,6248	1345,51	0,8400	1808,94
-029	до 29 км	0,3850	829,10	0,4529	975,32	0,6364	1370,49	0,8556	1842,53
-030	до 30 км	0,3920	844,17	0,4612	993,19	0,6479	1395,25	0,8711	1875,91
-031	до 31 км	0,3990	859,25	0,4694	1010,85	0,6595	1420,23	0,8867	1909,51
-032	до 32 км	0,4060	874,32	0,4776	1028,51	0,6711	1445,21	0,9022	1942,89
-033	до 33 км	0,4130	889,40	0,4859	1046,39	0,6826	1469,98	0,9178	1976,48
-034	до 34 км	0,4200	904,47	0,4941	1064,04	0,6942	1494,96	0,9333	2009,86
-035	до 35 км	0,4270	919,54	0,5024	1081,92	0,7058	1519,94	0,9489	2043,46
-036	до 36 км	0,4340	934,62	0,5106	1099,58	0,7174	1544,92	0,9644	2076,84
-037	до 37 км	0,4410	949,69	0,5188	1117,24	0,7289	1569,69	0,9800	2110,43
-038	до 38 км	0,4480	964,77	0,5271	1135,11	0,7405	1594,67	0,9956	2144,02
-039	до 39 км	0,4550	979,84	0,5353	1152,77	0,7521	1619,65	1,0111	2177,40
-040	до 40 км	0,4620	994,92	0,5435	1170,43	0,7636	1644,41	1,0267	2211,00
-041	до 41 км	0,4690	1009,99	0,5518	1188,30	0,7752	1669,39	1,0422	2244,38
-042	до 42 км	0,4760	1025,07	0,5600	1205,96	0,7868	1694,37	1,0578	2277,97
-043	до 43 км	0,4830	1040,14	0,5682	1223,62	0,7983	1719,14	1,0733	2311,35
-044	до 44 км	0,4900	1055,22	0,5765	1241,49	0,8099	1744,12	1,0889	2344,95
-045	до 45 км	0,4970	1070,29	0,5847	1259,15	0,8215	1769,10	1,1044	2378,33
-046	до 46 км	0,5040	1085,36	0,5929	1276,81	0,8331	1794,08	1,1200	2411,92
-047	до 47 км	0,5110	1100,44	0,6012	1294,68	0,8446	1818,85	1,1356	2445,51
-048	до 48 км	0,5180	1115,51	0,6094	1312,34	0,8562	1843,83	1,1511	2478,89
-049	до 49 км	0,5250	1130,59	0,6176	1330,00	0,8678	1868,81	1,1667	2512,49
-050	до 50 км	0,5320	1145,66	0,6259	1347,88	0,8793	1893,57	1,1822	2545,87
-051	до 51 км	0,5390	1160,74	0,6341	1365,53	0,8909	1918,55	1,1978	2579,46

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.
-052	до 52 км	0,5460	1175,81	0,6424	1383,41	0,9025	1943,53	1,2133	2612,84
-053	до 53 км	0,5530	1190,89	0,6506	1401,07	0,9140	1968,30	1,2289	2646,44
-054	до 54 км	0,5600	1205,96	0,6588	1418,73	0,9256	1993,28	1,2444	2679,82
-055	до 55 км	0,5670	1221,03	0,6671	1436,60	0,9372	2018,26	1,2600	2713,41
-056	до 56 км	0,5740	1236,11	0,6753	1454,26	0,9488	2043,24	1,2756	2747,00
-057	до 57 км	0,5810	1251,18	0,6835	1471,92	0,9603	2068,01	1,2911	2780,38
-058	до 58 км	0,5880	1266,26	0,6918	1489,79	0,9719	2092,99	1,3067	2813,98
-059	до 59 км	0,5950	1281,33	0,7000	1507,45	0,9835	2117,97	1,3222	2847,36
-060	до 60 км	0,6020	1296,41	0,7082	1525,11	0,9950	2142,73	1,3378	2880,95
-061	до 61 км	0,6090	1311,48	0,7165	1542,98	1,0066	2167,71	1,3533	2914,33
-062	до 62 км	0,6160	1326,56	0,7247	1560,64	1,0182	2192,69	1,3689	2947,93
-063	до 63 км	0,6230	1341,63	0,7329	1578,30	1,0298	2217,67	1,3844	2981,31
-064	до 64 км	0,6300	1356,71	0,7412	1596,17	1,0413	2242,44	1,4000	3014,90
-065	до 65 км	0,6370	1371,78	0,7494	1613,83	1,0529	2267,42	1,4156	3048,49
-066	до 66 км	0,6440	1386,85	0,7576	1631,49	1,0645	2292,40	1,4311	3081,87
-067	до 67 км	0,6510	1401,93	0,7659	1649,37	1,0760	2317,17	1,4467	3115,47
-068	до 68 км	0,6580	1417,00	0,7741	1667,02	1,0876	2342,15	1,4622	3148,85
-069	до 69 км	0,6650	1432,08	0,7824	1684,90	1,0992	2367,13	1,4778	3182,44
-070	до 70 км	0,6720	1447,15	0,7906	1702,56	1,1107	2391,89	1,4933	3215,82
-071	до 71 км	0,6790	1462,23	0,7988	1720,22	1,1223	2416,87	1,5089	3249,42
-072	до 72 км	0,6860	1477,30	0,8071	1738,09	1,1339	2441,85	1,5244	3282,80
-073	до 73 км	0,6930	1492,38	0,8153	1755,75	1,1455	2466,83	1,5400	3316,39
-074	до 74 км	0,7000	1507,45	0,8235	1773,41	1,1570	2491,60	1,5556	3349,98
-075	до 75 км	0,7070	1522,52	0,8318	1791,28	1,1686	2516,58	1,5711	3383,36
-076	до 76 км	0,7140	1537,60	0,8400	1808,94	1,1802	2541,56	1,5867	3416,96
-077	до 77 км	0,7210	1552,67	0,8482	1814,97	1,1917	2566,33	1,6022	3450,34
-078	до 78 км	0,7280	1567,75	0,8565	1844,47	1,2033	2591,31	1,6178	3483,93
-079	до 79 км	0,7350	1582,82	0,8647	1862,13	1,2149	2616,29	1,6333	3517,31
-080	до 80 км	0,7420	1597,90	0,8729	1879,79	1,2264	2641,05	1,6489	3550,91
-081	до 81 км	0,7490	1612,97	0,8812	1897,66	1,2380	2666,03	1,6644	3584,29
-082	до 82 км	0,7560	1628,05	0,8894	1915,32	1,2496	2691,01	1,6800	3617,88
-083	до 83 км	0,7630	1643,12	0,8976	1932,98	1,2612	2715,99	1,6956	3651,47
-084	до 84 км	0,7700	1658,20	0,9059	1950,86	1,2727	2740,76	1,7111	3684,85
-085	до 85 км	0,7770	1673,27	0,9141	1968,51	1,2843	2765,74	1,7267	3718,45
-086	до 86 км	0,7840	1688,34	0,9224	1986,39	1,2959	2790,72	1,7422	3751,83
-087	до 87 км	0,7910	1703,42	0,9306	2004,05	1,3074	2815,49	1,7578	3785,42
-088	до 88 км	0,7980	1718,49	0,9388	2021,71	1,3190	2840,47	1,7733	3818,80
-089	до 89 км	0,8050	1733,57	0,9471	2039,58	1,3306	2865,45	1,7889	3852,40
-090	до 90 км	0,8120	1748,64	0,9553	2057,24	1,3421	2890,21	1,8044	3885,78
-091	до 91 км	0,8190	1763,72	0,9635	2074,90	1,3537	2915,19	1,8200	3919,37
-092	до 92 км	0,8260	1778,79	0,9718	2092,77	1,3653	2940,17	1,8356	3952,96
-093	до 93 км	0,8330	1793,87	0,9800	2110,43	1,3769	2965,15	1,8511	3986,34
-094	до 94 км	0,8400	1808,94	0,9882	2128,09	1,3884	2989,92	1,8667	4019,94
-095	до 95 км	0,8470	1824,01	0,9965	2145,96	1,4000	3014,90	1,8822	4053,32
-096	до 96 км	0,8540	1839,09	1,0047	2163,62	1,4116	3039,88	1,8978	4086,91
-097	до 97 км	0,8610	1854,16	1,0129	2181,28	1,4231	3064,65	1,9133	4120,29
-098	до 98 км	0,8680	1869,24	1,0212	2199,15	1,4347	3089,63	1,9289	4153,89
-099	до 99 км	0,8750	1884,31	1,0294	2216,81	1,4463	3114,61	1,9444	4187,27
-100	до 100 км	0,8820	1899,39	1,0376	2234,47	1,4579	3139,59	1,9600	4220,86
-101	до 101 км	0,8890	1914,46	1,0459	2252,35	1,4694	3164,35	1,9756	4254,45
-102	до 102 км	0,8960	1929,54	1,0541	2270,00	1,4810	3189,33	1,9911	4287,83
-103	до 103 км	0,9030	1944,61	1,0624	2287,88	1,4926	3214,31	2,0067	4321,43

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.
-104	до 104 км	0,9100	1959,69	1,0706	2305,54	1,5041	3239,08	2,0222	4354,81
-105	до 105 км	0,9170	1974,76	1,0788	2323,20	1,5157	3264,06	2,0378	4388,40
-106	до 106 км	0,9240	1989,83	1,0871	2341,07	1,5273	3289,04	2,0533	4421,78
-107	до 107 км	0,9310	2004,91	1,0953	2358,73	1,5388	3313,81	2,0689	4455,38
-108	до 108 км	0,9380	2019,98	1,1035	2376,39	1,5504	3338,79	2,0844	4488,76
-109	до 109 км	0,9450	2035,06	1,1118	2394,26	1,5620	3363,77	2,1000	4522,35
-110	до 110 км	0,9520	2050,13	1,1200	2411,92	1,5736	3388,75	2,1156	4555,94
-111	до 111 км	0,9590	2065,21	1,1282	2429,58	1,5851	3413,51	2,1311	4589,32
-112	до 112 км	0,9660	2080,28	1,1365	2447,45	1,5967	3438,49	2,1467	4622,92
-113	до 113 км	0,9730	2095,36	1,1447	2465,11	1,6083	3463,47	2,1622	4656,30
-114	до 114 км	0,9800	2110,43	1,1529	2482,77	1,6198	3488,24	2,1778	4689,89
-115	до 115 км	0,9870	2125,50	1,1612	2500,64	1,6314	3513,22	2,1933	4723,27
-116	до 116 км	0,9940	2140,58	1,1694	2518,30	1,6430	3538,20	2,2089	4756,87
-117	до 117 км	1,0010	2155,65	1,1776	2535,96	1,6545	3562,97	2,2244	4790,25
-118	до 118 км	1,0080	2170,73	1,1859	2553,84	1,6661	3587,95	2,2400	4823,84
-119	до 119 км	1,0150	2185,80	1,1941	2571,49	1,6777	3612,93	2,2556	4857,43
-120	до 120 км	1,0220	2200,88	1,2024	2589,37	1,6893	3637,91	2,2711	4890,81
-121	до 121 км	1,0290	2215,95	1,2106	2607,03	1,7008	3662,67	2,2867	4924,41
-122	до 122 км	1,0360	2231,03	1,2188	2624,69	1,7124	3687,65	2,3022	4957,79
-123	до 123 км	1,0430	2246,10	1,2271	2642,56	1,7240	3712,63	2,3178	4991,38
-124	до 124 км	1,0500	2261,18	1,2353	2660,22	1,7355	3737,40	2,3333	5024,76
-125	до 125 км	1,0570	2276,25	1,2435	2677,88	1,7471	3762,38	2,3489	5058,36
-126	до 126 км	1,0640	2291,32	1,2518	2695,75	1,7587	3787,36	2,3644	5091,74
-127	до 127 км	1,0710	2306,40	1,2600	2713,41	1,7702	3812,13	2,3800	5125,33
-128	до 128 км	1,0780	2321,47	1,2682	2731,07	1,7818	3837,11	2,3956	5158,92
-129	до 129 км	1,0850	2336,55	1,2765	2748,94	1,7934	3862,09	2,4111	5192,30
-130	до 130 км	1,0920	2351,62	1,2847	2766,60	1,8050	3887,07	2,4267	5225,90
-131	до 131 км	1,0990	2366,70	1,2929	2784,26	1,8165	3911,83	2,4422	5259,28
-132	до 132 км	1,1060	2381,77	1,3012	2802,13	1,8281	3936,81	2,4578	5292,87
-133	до 133 км	1,1130	2396,85	1,3094	2819,79	1,8397	3961,79	2,4733	5326,25
-134	до 134 км	1,1200	2411,92	1,3176	2837,45	1,8512	3986,56	2,4889	5359,85
-135	до 135 км	1,1270	2426,99	1,3259	2855,33	1,8628	4011,54	2,5044	5393,23
-136	до 136 км	1,1340	2442,07	1,3341	2872,98	1,8744	4036,52	2,5200	5426,82
-137	до 137 км	1,1410	2457,14	1,3424	2890,86	1,8860	4061,50	2,5356	5460,41
-138	до 138 км	1,1480	2472,22	1,3506	2908,52	1,8975	4086,27	2,5511	5493,79
-139	до 139 км	1,1550	2487,29	1,3588	2926,18	1,9091	4111,25	2,5667	5527,39
-140	до 140 км	1,1620	2502,37	1,3671	2944,05	1,9207	4136,23	2,5822	5560,77
-141	до 141 км	1,1690	2517,44	1,3753	2961,71	1,9322	4160,99	2,5978	5594,36
-142	до 142 км	1,1760	2532,52	1,3835	2979,37	1,9438	4185,97	2,6133	5627,74
-143	до 143 км	1,1830	2547,59	1,3918	2997,24	1,9554	4210,95	2,6289	5661,34
-144	до 144 км	1,1900	2562,67	1,4000	3014,90	1,9669	4235,72	2,6444	5694,72
-145	до 145 км	1,1970	2577,74	1,4082	3032,56	1,9785	4260,70	2,6600	5728,31
-146	до 146 км	1,2040	2592,81	1,4165	3050,43	1,9901	4285,68	2,6756	5761,90
-147	до 147 км	1,2110	2607,89	1,4247	3068,09	2,0017	4310,66	2,6911	5795,28
-148	до 148 км	1,2180	2622,96	1,4329	3085,75	2,0132	4335,43	2,7067	5828,88
-149	до 149 км	1,2250	2638,04	1,4412	3103,62	2,0248	4360,41	2,7222	5862,26
-150	до 150 км	1,2320	2653,11	1,4494	3121,28	2,0364	4385,39	2,7378	5895,85
-151	до 151 км	1,2390	2668,19	1,4576	3138,94	2,0479	4410,15	2,7533	5929,23
-152	до 152 км	1,2460	2683,26	1,4659	3156,82	2,0595	4435,13	2,7689	5962,83
-153	до 153 км	1,2530	2698,34	1,4741	3174,47	2,0711	4460,11	2,7844	5996,21
-154	до 154 км	1,2600	2713,41	1,4824	3192,35	2,0826	4484,88	2,8000	6029,80
-155	до 155 км	1,2670	2728,48	1,4906	3210,01	2,0942	4509,86	2,8156	6063,39

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.
-156	до 156 км	1,2740	2743,56	1,4988	3227,67	2,1058	4534,84	2,8311	6096,77
-157	до 157 км	1,2810	2758,63	1,5071	3245,54	2,1174	4559,82	2,8467	6130,37
-158	до 158 км	1,2880	2773,71	1,5153	3263,20	2,1289	4584,59	2,8622	6163,75
-159	до 159 км	1,2950	2788,78	1,5235	3280,86	2,1405	4609,57	2,8778	6197,34
-160	до 160 км	1,3020	2803,86	1,5318	3298,73	2,1521	4634,55	2,8933	6230,72
-161	до 161 км	1,3090	2818,93	1,5400	3316,39	2,1636	4659,31	2,9089	6264,32
-162	до 162 км	1,3160	2834,01	1,5482	3334,05	2,1752	4684,29	2,9244	6297,70
-163	до 163 км	1,3230	2849,08	1,5565	3351,92	2,1868	4709,27	2,9400	6331,29
-164	до 164 км	1,3300	2864,16	1,5647	3369,58	2,1983	4734,04	2,9556	6364,88
-165	до 165 км	1,3370	2879,23	1,5729	3387,24	2,2099	4759,02	2,9711	6398,26
-166	до 166 км	1,3440	2894,30	1,5812	3405,11	2,2215	4784,00	2,9867	6431,86
-167	до 167 км	1,3510	2909,38	1,5894	3422,77	2,2331	4808,98	3,0022	6465,24
-168	до 168 км	1,3580	2924,45	1,5976	3440,43	2,2446	4833,75	3,0178	6498,83
-169	до 169 км	1,3650	2939,53	1,6059	3458,31	2,2562	4858,73	3,0333	6532,21
-170	до 170 км	1,3720	2954,60	1,6141	3475,96	2,2678	4883,71	3,0489	6565,81
-171	до 171 км	1,3790	2969,68	1,6224	3493,84	2,2793	4908,47	3,0644	6599,19
-172	до 172 км	1,3860	2984,75	1,6306	3511,50	2,2909	4933,45	3,0800	6632,78
-173	до 173 км	1,3930	2999,83	1,6388	3529,16	2,3025	4958,43	3,0956	6666,37
-174	до 174 км	1,4000	3014,90	1,6471	3547,03	2,3140	4983,20	3,1111	6699,75
-175	до 175 км	1,4070	3029,97	1,6553	3564,69	2,3256	5008,18	3,1267	6733,35
-176	до 176 км	1,4140	3045,05	1,6635	3582,35	2,3372	5033,16	3,1422	6766,73
-177	до 177 км	1,4210	3060,12	1,6718	3613,79	2,3488	5058,14	3,1578	6800,32
-178	до 178 км	1,4280	3075,20	1,6800	3617,88	2,3603	5082,91	3,1733	6833,70
-179	до 179 км	1,4350	3090,27	1,6882	3635,54	2,3719	5107,89	3,1889	6867,30
-180	до 180 км	1,4420	3105,35	1,6965	3653,41	2,3835	5132,87	3,2044	6900,68
-181	до 181 км	1,4490	3120,42	1,7047	3671,07	2,3950	5157,63	3,2200	6934,27
-182	до 182 км	1,4560	3135,50	1,7129	3688,73	2,4066	5182,61	3,2356	6967,86
-183	до 183 км	1,4630	3150,57	1,7212	3706,60	2,4182	5207,59	3,2511	7001,24
-184	до 184 км	1,4700	3165,65	1,7294	3724,26	2,4298	5232,57	3,2667	7034,84
-185	до 185 км	1,4770	3180,72	1,7376	3741,92	2,4413	5257,34	3,2822	7068,22
-186	до 186 км	1,4840	3195,79	1,7459	3759,80	2,4529	5282,32	3,2978	7101,81
-187	до 187 км	1,4910	3210,87	1,7541	3777,45	2,4645	5307,30	3,3133	7135,19
-188	до 188 км	1,4980	3225,94	1,7624	3795,33	2,4760	5332,07	3,3289	7168,79
-189	до 189 км	1,5050	3241,02	1,7706	3812,99	2,4876	5357,05	3,3444	7202,17
-190	до 190 км	1,5120	3256,09	1,7788	3830,65	2,4992	5382,03	3,3600	7235,76
-191	до 191 км	1,5190	3271,17	1,7871	3848,52	2,5107	5406,79	3,3756	7269,35
-192	до 192 км	1,5260	3286,24	1,7953	3866,18	2,5223	5431,77	3,3911	7302,73
-193	до 193 км	1,5330	3301,32	1,8035	3883,84	2,5339	5456,75	3,4067	7336,33
-194	до 194 км	1,5400	3316,39	1,8118	3901,71	2,5455	5481,73	3,3422	7197,43
-195	до 195 км	1,5470	3331,46	1,8200	3919,37	2,5570	5506,50	3,4378	7403,30
-196	до 196 км	1,5540	3346,54	1,8282	3937,03	2,5686	5531,48	3,4533	7436,68
-197	до 197 км	1,5610	3361,61	1,8365	3954,90	2,5802	5556,46	3,4689	7470,28
-198	до 198 км	1,5680	3376,69	1,8447	3972,56	2,5917	5581,23	3,4844	7503,66
-199	до 199 км	1,5750	3391,76	1,8529	3990,22	2,6033	5606,21	3,5000	7537,25
-200	до 200 км	1,5820	3406,84	1,8612	4008,09	2,6149	5631,19	3,5156	7570,84
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,0067	14,43	0,0078	16,80	0,0110	23,69	0,0148	31,87
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,0061				13,14			

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

Измеритель: 1 т груза

Расшире ние 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	66,31	0,0305	78,09	0,0428	109,58	0,0576	147,47
-002	до 2 км	0,0343	87,82	0,0404	103,43	0,0567	145,16	0,0762	195,09
-003	до 3 км	0,0427	109,32	0,0502	128,52	0,0706	180,75	0,0949	242,96
-004	до 4 км	0,0511	130,83	0,0601	153,87	0,0845	216,34	0,1136	290,84
-005	до 5 км	0,0595	152,33	0,0700	179,22	0,0983	251,67	0,1322	338,46
-006	до 6 км	0,0679	173,84	0,0799	204,56	0,1122	287,26	0,1509	386,34
-007	до 7 км	0,0763	195,34	0,0898	229,91	0,1261	322,84	0,1696	434,21
-008	до 8 км	0,0847	216,85	0,0996	255,00	0,1400	358,43	0,1882	481,83
-009	до 9 км	0,0931	238,36	0,1095	280,34	0,1539	394,02	0,2069	529,71
-010	до 10 км	0,1015	259,86	0,1194	305,69	0,1678	429,60	0,2256	577,59
-011	до 11 км	0,1050	268,82	0,1235	316,19	0,1736	444,45	0,2333	597,30
-012	до 12 км	0,1085	277,78	0,1276	326,68	0,1793	459,05	0,2411	617,27
-013	до 13 км	0,1120	286,74	0,1318	337,44	0,1851	473,90	0,2489	637,24
-014	до 14 км	0,1155	295,71	0,1359	347,93	0,1909	488,75	0,2567	657,21
-015	до 15 км	0,1190	304,67	0,1400	358,43	0,1967	503,60	0,2644	676,92
-016	до 16 км	0,1225	313,63	0,1441	368,93	0,2025	518,44	0,2722	696,89
-017	до 17 км	0,1260	322,59	0,1482	379,42	0,2083	533,29	0,2800	716,86
-018	до 18 км	0,1295	331,55	0,1524	390,18	0,2140	547,89	0,2878	736,83
-019	до 19 км	0,1330	340,51	0,1565	400,67	0,2198	562,74	0,2956	756,80
-020	до 20 км	0,1365	349,47	0,1606	411,17	0,2256	577,59	0,3033	776,51
-021	до 21 км	0,1400	358,43	0,1647	421,67	0,2314	592,43	0,3111	796,51
-022	до 22 км	0,1435	367,39	0,1688	432,17	0,2372	607,28	0,3189	816,45
-023	до 23 км	0,1470	376,35	0,1729	442,66	0,2430	622,13	0,3267	836,42
-024	до 24 км	0,1505	385,31	0,1771	453,42	0,2488	636,98	0,3344	856,14
-025	до 25 км	0,1540	394,27	0,1812	463,91	0,2545	651,58	0,3422	876,11
-026	до 26 км	0,1575	403,23	0,1853	474,41	0,2603	666,43	0,3500	896,08
-027	до 27 км	0,1610	412,20	0,1894	484,91	0,2661	681,27	0,3578	916,05
-028	до 28 км	0,1645	421,16	0,1935	495,40	0,2719	696,12	0,3656	936,02
-029	до 29 км	0,1680	430,12	0,1976	505,90	0,2777	710,97	0,3733	955,73
-030	до 30 км	0,1715	439,08	0,2018	516,65	0,2835	725,82	0,3811	975,70
-031	до 31 км	0,1750	448,04	0,2059	527,15	0,2893	740,67	0,3889	995,67
-032	до 32 км	0,1785	457,00	0,2100	537,65	0,2950	755,26	0,3967	1015,64
-033	до 33 км	0,1820	465,96	0,2141	548,14	0,3008	770,11	0,4044	1035,35
-034	до 34 км	0,1855	474,92	0,2182	558,64	0,3066	784,96	0,4122	1055,32
-035	до 35 км	0,1890	483,88	0,2224	569,39	0,3124	799,81	0,4200	1075,29
-036	до 36 км	0,1925	492,84	0,2265	579,89	0,3182	814,66	0,4278	1095,26
-037	до 37 км	0,1960	501,80	0,2306	590,39	0,3240	829,51	0,4356	1115,23
-038	до 38 км	0,1995	510,76	0,2347	600,88	0,3298	844,36	0,4433	1134,95
-039	до 39 км	0,2030	519,72	0,2388	611,38	0,3355	858,95	0,4511	1154,92
-040	до 40 км	0,2065	528,69	0,2429	621,88	0,3413	873,80	0,4589	1174,89
-041	до 41 км	0,2100	537,65	0,2471	632,63	0,3471	888,65	0,4667	1194,85
-042	до 42 км	0,2135	546,61	0,2512	643,13	0,3529	903,50	0,4744	1214,57
-043	до 43 км	0,2170	555,57	0,2553	653,62	0,3587	918,35	0,4822	1234,54
-044	до 44 км	0,2205	564,53	0,2594	664,12	0,3645	933,20	0,4900	1254,51
-045	до 45 км	0,2240	573,49	0,2635	674,62	0,3702	947,79	0,4978	1274,48
-046	до 46 км	0,2275	582,45	0,2676	685,11	0,3760	962,64	0,5056	1294,45
-047	до 47 км	0,2310	591,41	0,2718	695,87	0,3818	977,49	0,5133	1314,16
-048	до 48 км	0,2345	600,37	0,2759	706,36	0,3876	992,34	0,5211	1334,13
-049	до 49 км	0,2380	609,33	0,2800	716,86	0,3934	1007,19	0,5289	1354,10

Расшире ние 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.
-050	до 50 км	0,2415	618,29	0,2841	727,36	0,3992	1022,04	0,5367	1374,07
-051	до 51 км	0,2450	627,25	0,2882	737,86	0,4050	1036,89	0,5444	1393,78
-052	до 52 км	0,2485	636,21	0,2924	748,61	0,4107	1051,48	0,5522	1413,75
-053	до 53 км	0,2520	645,18	0,2965	759,11	0,4165	1066,33	0,5600	1433,72
-054	до 54 км	0,2555	654,14	0,3006	769,60	0,4223	1081,18	0,5678	1453,69
-055	до 55 км	0,2590	663,10	0,3047	780,10	0,4281	1096,03	0,5756	1473,66
-056	до 56 км	0,2625	672,06	0,3088	790,60	0,4339	1110,88	0,5833	1493,38
-057	до 57 км	0,2660	681,02	0,3129	801,09	0,4397	1125,73	0,5911	1513,35
-058	до 58 км	0,2695	689,98	0,3171	811,85	0,4455	1140,58	0,5989	1533,32
-059	до 59 км	0,2730	698,94	0,3212	822,34	0,4512	1155,17	0,6067	1553,29
-060	до 60 км	0,2765	707,90	0,3253	832,84	0,4570	1170,02	0,6144	1573,00
-061	до 61 км	0,2800	716,86	0,3294	843,34	0,4628	1184,87	0,6222	1592,97
-062	до 62 км	0,2835	725,82	0,3335	853,83	0,4686	1199,72	0,6300	1612,94
-063	до 63 км	0,2870	734,78	0,3376	864,33	0,4744	1214,57	0,6378	1632,91
-064	до 64 км	0,2905	743,74	0,3418	875,08	0,4802	1229,42	0,6456	1652,88
-065	до 65 км	0,2940	752,70	0,3459	885,58	0,4860	1244,27	0,6533	1672,59
-066	до 66 км	0,2975	761,67	0,3500	896,08	0,4917	1258,86	0,6611	1692,56
-067	до 67 км	0,3010	770,63	0,3541	906,57	0,4975	1273,71	0,6689	1712,53
-068	до 68 км	0,3045	779,59	0,3582	917,07	0,5033	1288,56	0,6767	1732,50
-069	до 69 км	0,3080	788,55	0,3624	927,82	0,5091	1303,41	0,6844	1752,21
-070	до 70 км	0,3115	797,51	0,3665	938,32	0,5149	1318,26	0,6922	1772,18
-071	до 71 км	0,3150	806,47	0,3706	948,82	0,5207	1333,11	0,7000	1792,15
-072	до 72 км	0,3185	815,43	0,3747	959,31	0,5264	1347,70	0,7078	1812,12
-073	до 73 км	0,3220	824,39	0,3788	969,81	0,5322	1362,55	0,7156	1832,09
-074	до 74 км	0,3255	833,35	0,3829	980,31	0,5380	1377,40	0,7233	1851,81
-075	до 75 км	0,3290	842,31	0,3871	991,06	0,5438	1392,25	0,7311	1871,78
-076	до 76 км	0,3325	851,27	0,3912	1001,56	0,5496	1407,10	0,7389	1891,75
-077	до 77 км	0,3360	860,23	0,3953	1012,06	0,5554	1421,95	0,7467	1911,72
-078	до 78 км	0,3395	869,19	0,3994	1022,55	0,5612	1436,80	0,7544	1931,43
-079	до 79 км	0,3430	878,16	0,4035	1033,05	0,5669	1451,39	0,7622	1951,40
-080	до 80 км	0,3465	887,12	0,4076	1043,55	0,5727	1466,24	0,7700	1971,37
-081	до 81 км	0,3500	896,08	0,4118	1054,30	0,5785	1481,09	0,7778	1991,34
-082	до 82 км	0,3535	905,04	0,4159	1064,80	0,5843	1495,94	0,7856	2011,31
-083	до 83 км	0,3570	914,00	0,4200	1075,29	0,5901	1510,79	0,7933	2031,02
-084	до 84 км	0,3605	922,96	0,4241	1085,79	0,5959	1525,64	0,8011	2050,99
-085	до 85 км	0,3640	931,92	0,4282	1096,29	0,6017	1540,48	0,8089	2070,96
-086	до 86 км	0,3675	940,88	0,4324	1107,04	0,6074	1555,08	0,8167	2090,93
-087	до 87 км	0,3710	949,84	0,4365	1117,54	0,6132	1569,93	0,8244	2110,65
-088	до 88 км	0,3745	958,80	0,4406	1128,03	0,6190	1584,78	0,8322	2130,62
-089	до 89 км	0,3780	967,76	0,4447	1138,53	0,6248	1599,63	0,8400	2150,58
-090	до 90 км	0,3815	976,72	0,4488	1149,03	0,6306	1614,47	0,8478	2170,55
-091	до 91 км	0,3850	985,68	0,4529	1159,52	0,6364	1629,32	0,8556	2190,52
-092	до 92 км	0,3885	994,65	0,4571	1170,28	0,6421	1643,92	0,8633	2210,24
-093	до 93 км	0,3920	1003,61	0,4612	1180,77	0,6479	1658,77	0,8711	2230,21
-094	до 94 км	0,3955	1012,57	0,4653	1191,27	0,6537	1673,62	0,8789	2250,18
-095	до 95 км	0,3990	1021,53	0,4694	1201,77	0,6595	1688,47	0,8867	2270,15
-096	до 96 км	0,4025	1030,49	0,4735	1212,26	0,6653	1703,31	0,8944	2289,86
-097	до 97 км	0,4060	1039,45	0,4776	1222,76	0,6711	1718,16	0,9022	2309,83
-098	до 98 км	0,4095	1048,41	0,4818	1233,51	0,6769	1733,01	0,9100	2329,80
-099	до 99 км	0,4130	1057,37	0,4859	1244,01	0,6826	1747,61	0,9178	2349,77
-100	до 100 км	0,4165	1066,33	0,4900	1254,51	0,6884	1762,46	0,9256	2369,74

Расшире ние 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.
-101	до 101 км	0,4200	1075,29	0,4941	1265,00	0,6942	1777,30	0,9333	2389,45
-102	до 102 км	0,4235	1084,25	0,4982	1275,50	0,7000	1792,15	0,9411	2409,42
-103	до 103 км	0,4270	1093,21	0,5024	1286,25	0,7058	1807,00	0,9489	2429,39
-104	до 104 км	0,4305	1102,17	0,5065	1296,75	0,7116	1821,85	0,9567	2449,36
-105	до 105 км	0,4340	1111,14	0,5106	1307,25	0,7174	1836,70	0,9644	2469,08
-106	до 106 км	0,4375	1120,10	0,5147	1317,75	0,7231	1851,30	0,9722	2489,05
-107	до 107 км	0,4410	1129,06	0,5188	1328,24	0,7289	1866,14	0,9800	2509,02
-108	до 108 км	0,4445	1138,02	0,5229	1338,74	0,7347	1880,99	0,9878	2528,99
-109	до 109 км	0,4480	1146,98	0,5271	1349,49	0,7405	1895,84	0,9956	2548,96
-110	до 110 км	0,4515	1155,94	0,5312	1359,99	0,7463	1910,69	1,0033	2568,67
-111	до 111 км	0,4550	1164,90	0,5353	1370,49	0,7521	1925,54	1,0111	2588,64
-112	до 112 км	0,4585	1173,86	0,5394	1380,98	0,7579	1940,39	1,0189	2608,61
-113	до 113 км	0,4620	1182,82	0,5435	1391,48	0,7636	1954,98	1,0267	2628,58
-114	до 114 км	0,4655	1191,78	0,5476	1401,98	0,7694	1969,83	1,0344	2648,29
-115	до 115 км	0,4690	1200,74	0,5518	1412,73	0,7752	1984,68	1,0422	2668,26
-116	до 116 км	0,4725	1209,70	0,5559	1423,23	0,7810	1999,53	1,0500	2688,23
-117	до 117 км	0,4760	1218,66	0,5600	1433,72	0,7868	2014,38	1,0578	2708,20
-118	до 118 км	0,4795	1227,63	0,5641	1444,22	0,7926	2029,23	1,0656	2728,17
-119	до 119 км	0,4830	1236,59	0,5682	1454,72	0,7983	2043,82	1,0733	2747,88
-120	до 120 км	0,4865	1245,55	0,5724	1465,47	0,8041	2058,67	1,0811	2767,85
-121	до 121 км	0,4900	1254,51	0,5765	1475,97	0,8099	2073,52	1,0889	2787,82
-122	до 122 км	0,4935	1263,47	0,5806	1486,46	0,8157	2088,37	1,0967	2807,79
-123	до 123 км	0,4970	1272,43	0,5847	1496,96	0,8215	2103,22	1,1044	2827,51
-124	до 124 км	0,5005	1281,39	0,5888	1507,46	0,8273	2118,07	1,1122	2847,48
-125	до 125 км	0,5040	1290,35	0,5929	1517,95	0,8331	2132,92	1,1200	2867,45
-126	до 126 км	0,5075	1299,31	0,5971	1528,71	0,8388	2147,51	1,1278	2887,42
-127	до 127 км	0,5110	1308,27	0,6012	1539,20	0,8446	2162,36	1,1356	2907,39
-128	до 128 км	0,5145	1317,23	0,6053	1549,70	0,8504	2177,21	1,1433	2927,10
-129	до 129 км	0,5180	1326,19	0,6094	1560,20	0,8562	2192,06	1,1511	2947,07
-130	до 130 км	0,5215	1335,15	0,6135	1570,70	0,8620	2206,91	1,1589	2967,04
-131	до 131 км	0,5250	1344,12	0,6176	1581,19	0,8678	2221,76	1,1667	2987,01
-132	до 132 км	0,5285	1353,08	0,6218	1591,94	0,8736	2236,61	1,1744	3006,72
-133	до 133 км	0,5320	1362,04	0,6259	1602,44	0,8793	2251,20	1,1822	3026,69
-134	до 134 км	0,5355	1371,00	0,6300	1612,94	0,8851	2266,05	1,1900	3046,66
-135	до 135 км	0,5390	1379,96	0,6341	1623,44	0,8909	2280,90	1,1978	3066,63
-136	до 136 км	0,5425	1388,92	0,6382	1633,93	0,8967	2295,75	1,2056	3086,60
-137	до 137 км	0,5460	1397,88	0,6424	1644,69	0,9025	2310,60	1,2133	3106,31
-138	до 138 км	0,5495	1406,84	0,6465	1655,18	0,9083	2325,45	1,2211	3126,28
-139	до 139 км	0,5530	1415,80	0,6506	1665,68	0,9140	2340,04	1,2289	3146,25
-140	до 140 км	0,5565	1424,76	0,6547	1676,18	0,9198	2354,89	1,2367	3166,22
-141	до 141 км	0,5600	1433,72	0,6588	1686,67	0,9256	2369,74	1,2444	3185,94
-142	до 142 км	0,5635	1442,68	0,6629	1697,17	0,9314	2384,59	1,2522	3205,91
-143	до 143 км	0,5670	1451,64	0,6671	1707,92	0,9372	2399,44	1,2600	3225,88
-144	до 144 км	0,5705	1460,61	0,6712	1718,42	0,9430	2414,29	1,2678	3245,85
-145	до 145 км	0,5740	1469,57	0,6753	1728,92	0,9488	2429,14	1,2756	3265,82
-146	до 146 км	0,5775	1478,53	0,6794	1739,41	0,9545	2443,73	1,2833	3285,53
-147	до 147 км	0,5810	1487,49	0,6835	1749,91	0,9603	2458,58	1,2911	3305,50
-148	до 148 км	0,5845	1496,45	0,6876	1760,41	0,9661	2473,43	1,2989	3325,47
-149	до 149 км	0,5880	1505,41	0,6918	1771,16	0,9719	2488,28	1,3067	3345,44
-150	до 150 км	0,5915	1514,37	0,6959	1781,66	0,9777	2503,13	1,3144	3365,15
-151	до 151 км	0,5950	1523,33	0,7000	1792,15	0,9835	2517,98	1,3222	3385,12

Расшире ние 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.
-152	до 152 км	0,5985	1532,29	0,7041	1802,65	0,9893	2532,83	1,3300	3405,09
-153	до 153 км	0,6020	1541,25	0,7082	1813,15	0,9950	2547,42	1,3378	3425,06
-154	до 154 км	0,6055	1550,21	0,7124	1823,90	1,0008	2562,27	1,3456	3445,03
-155	до 155 км	0,6090	1559,17	0,7165	1834,40	1,0066	2577,12	1,3533	3464,75
-156	до 156 км	0,6125	1568,13	0,7206	1844,89	1,0124	2591,97	1,3611	3484,72
-157	до 157 км	0,6160	1577,10	0,7247	1855,39	1,0182	2606,82	1,3689	3504,69
-158	до 158 км	0,6195	1586,06	0,7288	1865,89	1,0240	2621,67	1,3767	3524,65
-159	до 159 км	0,6230	1595,02	0,7329	1876,39	1,0298	2636,51	1,3844	3544,37
-160	до 160 км	0,6265	1603,98	0,7371	1887,14	1,0355	2651,11	1,3922	3564,34
-161	до 161 км	0,6300	1612,94	0,7412	1897,64	1,0413	2665,96	1,4000	3584,31
-162	до 162 км	0,6335	1621,90	0,7453	1908,13	1,0471	2680,81	1,4078	3604,28
-163	до 163 км	0,6370	1630,86	0,7494	1918,63	1,0529	2695,66	1,4156	3624,25
-164	до 164 км	0,6405	1639,82	0,7535	1929,13	1,0587	2710,50	1,4233	3643,96
-165	до 165 км	0,6440	1648,78	0,7576	1939,62	1,0645	2725,35	1,4311	3663,93
-166	до 166 км	0,6475	1657,74	0,7618	1950,38	1,0702	2739,95	1,4389	3683,90
-167	до 167 км	0,6510	1666,70	0,7659	1960,87	1,0760	2754,80	1,4467	3703,87
-168	до 168 км	0,6545	1675,66	0,7700	1971,37	1,0818	2769,65	1,4544	3723,58
-169	до 169 км	0,6580	1684,62	0,7741	1981,87	1,0876	2784,50	1,4622	3743,55
-170	до 170 км	0,6615	1693,59	0,7782	1992,36	1,0934	2799,34	1,4700	3763,52
-171	до 171 км	0,6650	1702,55	0,7824	2003,12	1,0992	2814,19	1,4778	3783,49
-172	до 172 км	0,6685	1711,51	0,7865	2013,61	1,1050	2829,04	1,4856	3803,46
-173	до 173 км	0,6720	1720,47	0,7906	2024,11	1,1107	2843,64	1,4933	3823,18
-174	до 174 км	0,6755	1729,43	0,7947	2034,61	1,1165	2858,49	1,5011	3843,15
-175	до 175 км	0,6790	1738,39	0,7988	2045,10	1,1223	2873,33	1,5089	3863,12
-176	до 176 км	0,6825	1747,35	0,8029	2055,60	1,1281	2888,18	1,5167	3883,09
-177	до 177 км	0,6860	1756,31	0,8071	2066,35	1,1339	2903,03	1,5244	3902,80
-178	до 178 км	0,6895	1765,27	0,8112	2076,85	1,1397	2917,88	1,5322	3922,77
-179	до 179 км	0,6930	1774,23	0,8153	2087,35	1,1455	2932,73	1,5400	3942,74
-180	до 180 км	0,6965	1783,19	0,8194	2097,84	1,1512	2947,33	1,5478	3962,71
-181	до 181 км	0,7000	1792,15	0,8235	2108,34	1,1570	2962,17	1,5556	3982,68
-182	до 182 км	0,7035	1801,11	0,8276	2118,84	1,1628	2977,02	1,5633	4002,39
-183	до 183 км	0,7070	1810,08	0,8318	2129,59	1,1686	2991,86	1,5711	4022,36
-184	до 184 км	0,7105	1819,04	0,8359	2140,09	1,1744	3006,72	1,5789	4042,33
-185	до 185 км	0,7140	1828,00	0,8400	2150,58	1,1802	3021,57	1,5867	4062,30
-186	до 186 км	0,7175	1836,96	0,8441	2161,08	1,1860	3036,42	1,5944	4082,01
-187	до 187 км	0,7210	1845,92	0,8482	2171,58	1,1917	3051,01	1,6022	4101,98
-188	до 188 км	0,7245	1854,88	0,8524	2182,33	1,1975	3065,86	1,6100	4121,95
-189	до 189 км	0,7280	1863,84	0,8565	2192,83	1,2033	3080,71	1,6178	4141,92
-190	до 190 км	0,7315	1872,80	0,8606	2203,33	1,2091	3095,56	1,6256	4161,89
-191	до 191 км	0,7350	1881,76	0,8647	2213,82	1,2149	3110,41	1,6333	4181,61
-192	до 192 км	0,7385	1890,72	0,8688	2224,32	1,2207	3125,26	1,6411	4201,58
-193	до 193 км	0,7420	1899,68	0,8729	2234,82	1,2264	3139,85	1,6489	4221,55
-194	до 194 км	0,7455	1908,64	0,8771	2245,57	1,2322	3154,70	1,6567	4241,52
-195	до 195 км	0,7490	1917,60	0,8812	2256,07	1,2380	3169,55	1,6644	4261,23
-196	до 196 км	0,7525	1926,57	0,8853	2266,56	1,2438	3184,40	1,6722	4281,20
-197	до 197 км	0,7560	1935,53	0,8894	2277,06	1,2496	3199,25	1,6800	4301,17
-198	до 198 км	0,7595	1944,49	0,8935	2287,56	1,2554	3214,10	1,6878	4321,14
-199	до 199 км	0,7630	1953,45	0,8976	2298,05	1,2612	3228,95	1,6956	4341,11
-200	до 200 км	0,7665	1962,41	0,9018	2308,81	1,2669	3243,54	1,7033	4360,82
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,0033	8,45	0,0039	9,98	0,0055	14,08	0,0074	18,95

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.
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,0031							7,94

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	13,57
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	0,0062	15,87
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	0,0081	20,74
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	0,01	25,60
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	0,012	30,72
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	0,0139	35,59
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5 км	0,0186	47,62
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	0,0234	59,91
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	0,0281	71,94
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	0,0329	84,23
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	0,0377	96,52
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	0,0424	108,55
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	0,0472	120,84
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	0,052	133,13
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	0,0567	145,16
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	0,0615	157,45
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	0,0662	169,49
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	0,071	181,78
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	0,0758	194,06
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	0,0805	206,10
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	0,0853	218,39
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	0,09	230,42
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	0,0948	242,71
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	0,0996	255,00

Таблица 03-31 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных 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	127,30
-002	до 2 км	0,0452	135,38
-003	до 3 км	0,0476	142,57
-004	до 4 км	0,0500	149,76
-005	до 5 км	0,0530	158,75

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-006	до 6 км	0,0554	165,93
-007	до 7 км	0,0577	172,82
-008	до 8 км	0,0601	180,01
-009	до 9 км	0,0625	187,20
-010	до 10 км	0,0649	194,39
-011	до 11 км	0,0661	197,98
-012	до 12 км	0,0682	204,27
-013	до 13 км	0,0694	207,87
-014	до 14 км	0,0705	211,16
-015	до 15 км	0,0717	214,76
-016	до 16 км	0,0729	218,35
-017	до 17 км	0,0740	221,64
-018	до 18 км	0,0752	225,24
-019	до 19 км	0,0764	228,83
-020	до 20 км	0,0775	232,13
-021	до 21 км	0,0787	235,72
-022	до 22 км	0,0799	239,32
-023	до 23 км	0,0810	242,61
-024	до 24 км	0,0822	246,20
-025	до 25 км	0,0834	249,80
-026	до 26 км	0,0845	253,09
-027	до 27 км	0,0857	256,69
-028	до 28 км	0,0869	260,28
-029	до 29 км	0,0880	263,58
-030	до 30 км	0,0892	267,17
-031	до 31 км	0,0904	270,77
-032	до 32 км	0,0915	274,06
-033	до 33 км	0,0927	277,65
-034	до 34 км	0,0959	287,24
-035	до 35 км	0,0970	290,53
-036	до 36 км	0,0982	294,13
-037	до 37 км	0,0993	297,42
-038	до 38 км	0,1005	301,02
-039	до 39 км	0,1017	304,61
-040	до 40 км	0,1028	307,91
-041	до 41 км	0,1040	311,50
-042	до 42 км	0,1052	315,09
-043	до 43 км	0,1063	318,39
-044	до 44 км	0,1075	321,98
-045	до 45 км	0,1087	325,58
-046	до 46 км	0,1098	328,87
-047	до 47 км	0,1110	332,47
-048	до 48 км	0,1122	336,06
-049	до 49 км	0,1133	339,36
-050	до 50 км	0,1145	342,95

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-051	до 51 км	0,1157	346,54
-052	до 52 км	0,1168	349,84
-053	до 53 км	0,1180	353,43
-054	до 54 км	0,1192	357,03
-055	до 55 км	0,1203	360,32
-056	до 56 км	0,1215	363,92
-057	до 57 км	0,1227	367,51
-058	до 58 км	0,1238	370,80
-059	до 59 км	0,1250	374,40
-060	до 60 км	0,1262	377,99
-061	до 61 км	0,1273	381,29
-062	до 62 км	0,1285	384,88
-063	до 63 км	0,1297	388,48
-064	до 64 км	0,1308	391,77
-065	до 65 км	0,1320	395,37
-066	до 66 км	0,1332	398,96
-067	до 67 км	0,1343	402,25
-068	до 68 км	0,1355	405,85
-069	до 69 км	0,1367	409,44
-070	до 70 км	0,1378	412,74
-071	до 71 км	0,1390	416,33
-072	до 72 км	0,1402	419,93
-073	до 73 км	0,1413	423,22
-074	до 74 км	0,1425	426,81
-075	до 75 км	0,1437	430,41
-076	до 76 км	0,1448	433,70
-077	до 77 км	0,1460	437,30
-078	до 78 км	0,1472	440,89
-079	до 79 км	0,1483	444,19
-080	до 80 км	0,1495	447,78
-081	до 81 км	0,1507	451,38
-082	до 82 км	0,1518	454,67
-083	до 83 км	0,1530	458,26
-084	до 84 км	0,1541	461,56
-085	до 85 км	0,1553	465,15
-086	до 86 км	0,1624	486,42
-087	до 87 км	0,1636	490,01
-088	до 88 км	0,1648	493,61
-089	до 89 км	0,1659	496,90
-090	до 90 км	0,1671	500,50
-091	до 91 км	0,1683	504,09
-092	до 92 км	0,1694	507,39
-093	до 93 км	0,1706	510,98
-094	до 94 км	0,1718	514,57
-095	до 95 км	0,1729	517,87

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-096	до 96 км	0,1741	521,46
-097	до 97 км	0,1753	525,06
-098	до 98 км	0,1764	528,35
-099	до 99 км	0,1776	531,95
-100	до 100 км	0,1788	535,54
-101	до 101 км	0,1799	538,83
-102	до 102 км	0,1811	542,43
-103	до 103 км	0,1823	546,02
-104	до 104 км	0,1834	549,32
-105	до 105 км	0,1846	552,91
-106	до 106 км	0,1858	556,51
-107	до 107 км	0,1869	559,80
-108	до 108 км	0,1881	563,40
-109	до 109 км	0,1893	566,99
-110	до 110 км	0,1904	570,28
-111	до 111 км	0,1916	573,88
-112	до 112 км	0,1928	577,47
-113	до 113 км	0,1939	580,77
-114	до 114 км	0,1951	584,36
-115	до 115 км	0,1963	587,96
-116	до 116 км	0,1974	591,25
-117	до 117 км	0,1986	594,84
-118	до 118 км	0,1997	598,14
-119	до 119 км	0,2009	601,73
-120	до 120 км	0,2021	605,33
-121	до 121 км	0,2033	608,92
-122	до 122 км	0,2044	612,22
-123	до 123 км	0,2056	615,81
-124	до 124 км	0,2067	619,11
-125	до 125 км	0,2079	622,70
-126	до 126 км	0,2091	626,29
-127	до 127 км	0,2103	629,89
-128	до 128 км	0,2114	633,18
-129	до 129 км	0,2126	636,78
-130	до 130 км	0,2137	640,07
-131	до 131 км	0,2149	643,67
-132	до 132 км	0,2161	647,26
-133	до 133 км	0,2173	650,85
-134	до 134 км	0,2184	654,15
-135	до 135 км	0,2196	657,74
-136	до 136 км	0,2207	661,04
-137	до 137 км	0,2219	664,63
-138	до 138 км	0,2231	668,23
-139	до 139 км	0,2243	671,82
-140	до 140 км	0,2254	675,12

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-141	до 141 км	0,2266	678,71
-142	до 142 км	0,2277	682,00
-143	до 143 км	0,2289	685,60
-144	до 144 км	0,2301	689,19
-145	до 145 км	0,2313	692,79
-146	до 146 км	0,2324	696,08
-147	до 147 км	0,2336	699,68
-148	до 148 км	0,2347	702,97
-149	до 149 км	0,2359	706,57
-150	до 150 км	0,2371	710,16
-151	до 151 км	0,2382	713,45
-152	до 152 км	0,2394	717,05
-153	до 153 км	0,2406	720,64
-154	до 154 км	0,2417	723,94
-155	до 155 км	0,2429	727,53
-156	до 156 км	0,2441	731,13
-157	до 157 км	0,2452	734,42
-158	до 158 км	0,2464	738,01
-159	до 159 км	0,2476	741,61
-160	до 160 км	0,2487	744,90
-161	до 161 км	0,2499	748,50
-162	до 162 км	0,2511	752,09
-163	до 163 км	0,2522	755,39
-164	до 164 км	0,2534	758,98
-165	до 165 км	0,2546	762,58
-166	до 166 км	0,2557	765,87
-167	до 167 км	0,2569	769,46
-168	до 168 км	0,2581	773,06
-169	до 169 км	0,2592	776,35
-170	до 170 км	0,2604	779,95
-171	до 171 км	0,2616	783,54
-172	до 172 км	0,2627	786,84
-173	до 173 км	0,2639	790,43
-174	до 174 км	0,2651	794,02
-175	до 175 км	0,2662	797,32
-176	до 176 км	0,2674	800,91
-177	до 177 км	0,2686	804,51
-178	до 178 км	0,2697	807,80
-179	до 179 км	0,2709	811,40
-180	до 180 км	0,2721	814,99
-181	до 181 км	0,2732	818,29
-182	до 182 км	0,2744	821,88
-183	до 183 км	0,2756	825,47
-184	до 184 км	0,2767	828,77
-185	до 185 км	0,2779	832,36

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-186	до 186 км	0,2791	835,96
-187	до 187 км	0,2802	839,25
-188	до 188 км	0,2814	842,85
-189	до 189 км	0,2825	846,14
-190	до 190 км	0,2837	849,74
-191	до 191 км	0,2849	853,33
-192	до 192 км	0,2861	856,92
-193	до 193 км	0,2872	860,22
-194	до 194 км	0,2884	863,81
-195	до 195 км	0,2895	867,11
-196	до 196 км	0,2907	870,70
-197	до 197 км	0,2919	874,30
-198	до 198 км	0,2931	877,89
-199	до 199 км	0,2942	881,18
-200	до 200 км	0,2954	884,78
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-201	1 км	0,0015	4,49
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-202	1 км	0,0014	4,19

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	56,21	0,0258	66,22	0,0362	92,91
-002	до 2 км	0,0293	75,20	0,0344	88,29	0,0483	123,97
-003	до 3 км	0,0366	93,94	0,0430	110,37	0,0605	155,29
-004	до 4 км	0,0438	112,42	0,0516	132,44	0,0725	186,09
-005	до 5 км	0,0511	131,16	0,0601	154,26	0,0844	216,63
-006	до 6 км	0,0584	149,90	0,0687	176,33	0,0966	247,94
-007	до 7 км	0,0657	168,63	0,0773	198,41	0,1085	278,49
-008	до 8 км	0,0729	187,11	0,0858	220,22	0,1205	309,29
-009	до 9 км	0,0803	206,11	0,0944	242,30	0,1326	340,35
-010	до 10 км	0,0877	225,10	0,1031	264,63	0,1449	371,92
-011	до 11 км	0,0911	233,83	0,1072	275,15	0,1506	386,55
-012	до 12 км	0,0951	244,09	0,1119	287,21	0,1572	403,49
-013	до 13 км	0,0985	252,82	0,1159	297,48	0,1628	417,86
-014	до 14 км	0,1019	261,55	0,1199	307,75	0,1685	432,49
-015	до 15 км	0,1053	270,27	0,1239	318,02	0,1741	446,86
-016	до 16 км	0,1095	281,05	0,1288	330,59	0,1810	464,57
-017	до 17 км	0,1129	289,78	0,1328	340,86	0,1866	478,95
-018	до 18 км	0,1163	298,51	0,1369	351,38	0,1923	493,58
-019	до 19 км	0,1198	307,49	0,1409	361,65	0,1979	507,95
-020	до 20 км	0,1232	316,22	0,1449	371,92	0,2036	522,58
-021	до 21 км	0,1265	324,69	0,1488	381,93	0,2091	536,70

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.
-022	до 22 км	0,1311	336,50	0,1542	395,79	0,2167	556,21
-023	до 23 км	0,1345	345,22	0,1582	406,05	0,2223	570,58
-024	до 24 км	0,1379	353,95	0,1623	416,58	0,2280	585,21
-025	до 25 км	0,1413	362,68	0,1663	426,84	0,2336	599,58
-026	до 26 км	0,1447	371,40	0,1702	436,85	0,2391	613,70
-027	до 27 км	0,1481	380,13	0,1742	447,12	0,2448	628,33
-028	до 28 км	0,1515	388,86	0,1782	457,39	0,2504	642,70
-029	до 29 км	0,1549	397,58	0,1823	467,91	0,2561	657,33
-030	до 30 км	0,1600	410,67	0,1882	483,05	0,2645	678,89
-031	до 31 км	0,1634	419,40	0,1923	493,58	0,2701	693,27
-032	до 32 км	0,1668	428,13	0,1963	503,85	0,2758	707,90
-033	до 33 км	0,1703	437,11	0,2003	514,11	0,2814	722,27
-034	до 34 км	0,1737	445,84	0,2043	524,38	0,2871	736,90
-035	до 35 км	0,1771	454,56	0,2083	534,65	0,2927	751,28
-036	до 36 км	0,1804	463,03	0,2123	544,91	0,2982	765,39
-037	до 37 км	0,1838	471,76	0,2163	555,18	0,3039	780,02
-038	до 38 км	0,1873	480,74	0,2203	565,45	0,3095	794,40
-039	до 39 км	0,1907	489,47	0,2243	575,71	0,3152	809,03
-040	до 40 км	0,1941	498,20	0,2283	585,98	0,3208	823,40
-041	до 41 км	0,1974	506,67	0,2323	596,25	0,3263	837,52
-042	до 42 км	0,2038	523,10	0,2397	615,24	0,3368	864,47
-043	до 43 км	0,2072	531,82	0,2437	625,51	0,3424	878,84
-044	до 44 км	0,2106	540,55	0,2477	635,77	0,3481	893,47
-045	до 45 км	0,2139	549,02	0,2517	646,04	0,3536	907,59
-046	до 46 км	0,2173	557,75	0,2557	656,31	0,3592	921,96
-047	до 47 км	0,2208	566,73	0,2597	666,57	0,3649	936,59
-048	до 48 км	0,2242	575,46	0,2637	676,84	0,3705	950,97
-049	до 49 км	0,2276	584,18	0,2677	687,11	0,3762	965,60
-050	до 50 км	0,2310	592,91	0,2718	697,63	0,3818	979,97
-051	до 51 км	0,2343	601,38	0,2757	707,64	0,3873	994,09
-052	до 52 км	0,2378	610,36	0,2797	717,91	0,3930	1008,72
-053	до 53 км	0,2412	619,09	0,2837	728,18	0,3986	1023,09
-054	до 54 км	0,2446	627,82	0,2877	738,44	0,4043	1037,72
-055	до 55 км	0,2480	636,54	0,2918	748,97	0,4099	1052,09
-056	до 56 км	0,2513	645,01	0,2957	758,98	0,4154	1066,21
-057	до 57 км	0,2548	654,00	0,2997	769,24	0,4211	1080,84
-058	до 58 км	0,2582	662,72	0,3037	779,51	0,4267	1095,22
-059	до 59 км	0,2616	671,45	0,3077	789,78	0,4324	1109,85
-060	до 60 км	0,2650	680,18	0,3118	800,30	0,4380	1124,22
-061	до 61 км	0,2684	688,91	0,3158	810,57	0,4437	1138,85
-062	до 62 км	0,2718	697,63	0,3197	820,58	0,4492	1152,97
-063	до 63 км	0,2752	706,36	0,3237	830,84	0,4548	1167,34
-064	до 64 км	0,2843	729,72	0,3345	858,56	0,4700	1206,35
-065	до 65 км	0,2878	738,70	0,3385	868,83	0,4756	1220,73
-066	до 66 км	0,2912	747,43	0,3425	879,10	0,4813	1235,36
-067	до 67 км	0,2946	756,15	0,3466	889,62	0,4869	1249,73
-068	до 68 км	0,2980	764,88	0,3506	899,89	0,4926	1264,36
-069	до 69 км	0,3013	773,35	0,3545	909,90	0,4981	1278,48
-070	до 70 км	0,3048	782,33	0,3585	920,17	0,5037	1292,85
-071	до 71 км	0,3082	791,06	0,3625	930,43	0,5094	1307,48
-072	до 72 км	0,3116	799,79	0,3666	940,96	0,5150	1321,86
-073	до 73 км	0,3150	808,51	0,3706	951,22	0,5207	1336,49

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.
-074	до 74 км	0,3184	817,24	0,3746	961,49	0,5263	1350,86
-075	до 75 км	0,3218	825,97	0,3785	971,50	0,5318	1364,98
-076	до 76 км	0,3252	834,69	0,3825	981,77	0,5375	1379,61
-077	до 77 км	0,3286	843,42	0,3866	992,29	0,5431	1393,98
-078	до 78 км	0,3320	852,15	0,3906	1002,56	0,5488	1408,61
-079	до 79 км	0,3354	860,87	0,3946	1012,82	0,5544	1422,98
-080	до 80 км	0,3388	869,60	0,3985	1022,83	0,5599	1437,10
-081	до 81 км	0,3422	878,33	0,4025	1033,10	0,5656	1451,73
-082	до 82 км	0,3456	887,06	0,4066	1043,62	0,5712	1466,10
-083	до 83 км	0,3490	895,78	0,4106	1053,89	0,5769	1480,74
-084	до 84 км	0,3524	904,51	0,4146	1064,16	0,5825	1495,11
-085	до 85 км	0,3558	913,24	0,4186	1074,42	0,5882	1509,74
-086	до 86 км	0,3592	921,96	0,4225	1084,44	0,5937	1523,86
-087	до 87 км	0,3626	930,69	0,4266	1094,96	0,5993	1538,23
-088	до 88 км	0,3660	939,42	0,4306	1105,23	0,6050	1552,86
-089	до 89 км	0,3694	948,14	0,4346	1115,49	0,6106	1567,23
-090	до 90 км	0,3728	956,87	0,4386	1125,76	0,6163	1581,86
-091	до 91 км	0,3762	965,60	0,4425	1135,77	0,6218	1595,98
-092	до 92 км	0,3796	974,32	0,4466	1146,29	0,6274	1610,35
-093	до 93 км	0,3830	983,05	0,4506	1156,56	0,6331	1624,98
-094	до 94 км	0,3864	991,78	0,4546	1166,83	0,6387	1639,36
-095	до 95 км	0,3898	1000,50	0,4586	1177,09	0,6444	1653,99
-096	до 96 км	0,3933	1009,49	0,4626	1187,36	0,6500	1668,36
-097	до 97 км	0,3966	1017,96	0,4666	1197,63	0,6555	1682,48
-098	до 98 км	0,4000	1026,68	0,4706	1207,89	0,6612	1697,11
-099	до 99 км	0,4034	1035,41	0,4746	1218,16	0,6668	1711,48
-100	до 100 км	0,4068	1044,14	0,4786	1228,43	0,6725	1726,11
-101	до 101 км	0,4103	1053,12	0,4826	1238,69	0,6781	1740,49
-102	до 102 км	0,4136	1061,59	0,4866	1248,96	0,6836	1754,60
-103	до 103 км	0,4170	1070,32	0,4906	1259,23	0,6893	1769,23
-104	до 104 км	0,4204	1079,04	0,4946	1269,49	0,6949	1783,61
-105	до 105 км	0,4238	1087,77	0,4986	1279,76	0,7006	1798,24
-106	до 106 км	0,4273	1096,76	0,5026	1290,03	0,7062	1812,61
-107	до 107 км	0,4307	1105,48	0,5067	1300,55	0,7118	1826,98
-108	до 108 км	0,4340	1113,95	0,5106	1310,56	0,7174	1841,36
-109	до 109 км	0,4374	1122,68	0,5146	1320,83	0,7230	1855,73
-110	до 110 км	0,4408	1131,41	0,5186	1331,10	0,7287	1870,36
-111	до 111 км	0,4443	1140,39	0,5226	1341,36	0,7343	1884,74
-112	до 112 км	0,4477	1149,12	0,5267	1351,89	0,7399	1899,11
-113	до 113 км	0,4510	1157,59	0,5306	1361,90	0,7455	1913,48
-114	до 114 км	0,4544	1166,31	0,5346	1372,16	0,7511	1927,86
-115	до 115 км	0,4578	1175,04	0,5386	1382,43	0,7567	1942,23
-116	до 116 км	0,4613	1184,02	0,5426	1392,70	0,7624	1956,86
-117	до 117 км	0,4820	1237,15	0,5671	1455,58	0,7967	2044,90
-118	до 118 км	0,4854	1245,88	0,5711	1465,85	0,8023	2059,27
-119	до 119 км	0,4888	1254,61	0,5751	1476,11	0,8080	2073,90
-120	до 120 км	0,4922	1263,33	0,5790	1486,13	0,8135	2088,02
-121	до 121 км	0,4956	1272,06	0,5830	1496,39	0,8191	2102,39
-122	до 122 км	0,4990	1280,79	0,5871	1506,92	0,8248	2117,02
-123	до 123 км	0,5024	1289,52	0,5911	1517,18	0,8304	2131,40
-124	до 124 км	0,5058	1298,24	0,5951	1527,45	0,8361	2146,03
-125	до 125 км	0,5093	1307,23	0,5991	1537,72	0,8417	2160,40

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.
-126	до 126 км	0,5126	1315,70	0,6030	1547,73	0,8472	2174,52
-127	до 127 км	0,5160	1324,42	0,6071	1558,25	0,8529	2189,15
-128	до 128 км	0,5194	1333,15	0,6111	1568,52	0,8585	2203,52
-129	до 129 км	0,5228	1341,88	0,6151	1578,78	0,8642	2218,15
-130	до 130 км	0,5263	1350,86	0,6191	1589,05	0,8698	2232,52
-131	до 131 км	0,5296	1359,33	0,6230	1599,06	0,8753	2246,64
-132	до 132 км	0,5330	1368,06	0,6271	1609,58	0,8810	2261,27
-133	до 133 км	0,5364	1376,78	0,6311	1619,85	0,8866	2275,65
-134	до 134 км	0,5398	1385,51	0,6351	1630,12	0,8923	2290,28
-135	до 135 км	0,5433	1394,49	0,6391	1640,38	0,8979	2304,65
-136	до 136 км	0,5467	1403,22	0,6431	1650,65	0,9036	2319,28
-137	до 137 км	0,5500	1411,69	0,6471	1660,92	0,9091	2333,40
-138	до 138 км	0,5534	1420,42	0,6511	1671,18	0,9147	2347,77
-139	до 139 км	0,5568	1429,14	0,6551	1681,45	0,9204	2362,40
-140	до 140 км	0,5603	1438,13	0,6591	1691,72	0,9260	2376,77
-141	до 141 км	0,5637	1446,85	0,6631	1701,99	0,9317	2391,40
-142	до 142 км	0,5670	1455,32	0,6671	1712,25	0,9372	2405,52
-143	до 143 км	0,5704	1464,05	0,6711	1722,52	0,9428	2419,89
-144	до 144 км	0,5738	1472,78	0,6751	1732,79	0,9485	2434,52
-145	до 145 км	0,5773	1481,76	0,6791	1743,05	0,9541	2448,90
-146	до 146 км	0,5807	1490,49	0,6831	1753,32	0,9598	2463,53
-147	до 147 км	0,5841	1499,22	0,6872	1763,84	0,9654	2477,90
-148	до 148 км	0,5874	1507,69	0,6911	1773,85	0,9709	2492,02
-149	до 149 км	0,5908	1516,41	0,6951	1784,12	0,9766	2506,65
-150	до 150 км	0,5943	1525,40	0,6991	1794,39	0,9822	2521,02
-151	до 151 км	0,5977	1534,12	0,7031	1804,65	0,9879	2535,65
-152	до 152 км	0,6011	1542,85	0,7072	1815,18	0,9935	2550,03
-153	до 153 км	0,6044	1551,32	0,7111	1825,19	0,9990	2564,14
-154	до 154 км	0,6078	1560,05	0,7151	1835,45	1,0047	2578,77
-155	до 155 км	0,6113	1569,03	0,7191	1845,72	1,0103	2593,15
-156	до 156 км	0,6147	1577,76	0,7231	1855,99	1,0160	2607,78
-157	до 157 км	0,6181	1586,48	0,7272	1866,51	1,0216	2622,15
-158	до 158 км	0,6214	1594,95	0,7311	1876,52	1,0271	2636,27
-159	до 159 км	0,6248	1603,68	0,7351	1886,79	1,0328	2650,90
-160	до 160 км	0,6283	1612,66	0,7391	1897,06	1,0384	2665,27
-161	до 161 км	0,6317	1621,39	0,7431	1907,32	1,0441	2679,90
-162	до 162 км	0,6351	1630,12	0,7472	1917,85	1,0497	2694,28
-163	до 163 км	0,6385	1638,84	0,7512	1928,11	1,0554	2708,91
-164	до 164 км	0,6418	1647,31	0,7551	1938,12	1,0609	2723,02
-165	до 165 км	0,6453	1656,30	0,7591	1948,39	1,0665	2737,40
-166	до 166 км	0,6487	1665,02	0,7631	1958,66	1,0722	2752,03
-167	до 167 км	0,6521	1673,75	0,7672	1969,18	1,0778	2766,40
-168	до 168 км	0,6555	1682,48	0,7712	1979,45	1,0835	2781,03
-169	до 169 км	0,6588	1690,95	0,7751	1989,46	1,0890	2795,15
-170	до 170 км	0,6623	1699,93	0,7791	1999,72	1,0946	2809,52
-171	до 171 км	0,6657	1708,66	0,7831	2009,99	1,1003	2824,15
-172	до 172 км	0,6691	1717,39	0,7872	2020,51	1,1059	2838,52
-173	до 173 км	0,6725	1726,11	0,7912	2030,78	1,1116	2853,15
-174	до 174 км	0,6759	1734,84	0,7952	2041,05	1,1172	2867,53
-175	до 175 км	0,6793	1743,57	0,7991	2051,06	1,1227	2881,65
-176	до 176 км	0,6827	1752,29	0,8031	2061,32	1,1284	2896,28
-177	до 177 км	0,6861	1761,02	0,8072	2071,85	1,1340	2910,65

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.
-178	до 178 км	0,6895	1769,75	0,8112	2082,12	1,1397	2925,28
-179	до 179 км	0,6929	1778,47	0,8152	2092,38	1,1453	2939,65
-180	до 180 км	0,6963	1787,20	0,8191	2102,39	1,1508	2953,77
-181	до 181 км	0,6997	1795,93	0,8231	2112,66	1,1565	2968,40
-182	до 182 км	0,7031	1804,65	0,8272	2123,18	1,1621	2982,77
-183	до 183 км	0,7065	1813,38	0,8312	2133,45	1,1678	2997,40
-184	до 184 км	0,7099	1822,11	0,8352	2143,72	1,1734	3011,78
-185	до 185 км	0,7133	1830,83	0,8392	2153,98	1,1791	3026,41
-186	до 186 км	0,7167	1839,56	0,8431	2163,99	1,1846	3040,52
-187	до 187 км	0,7201	1848,29	0,8472	2174,52	1,1902	3054,90
-188	до 188 км	0,7235	1857,01	0,8512	2184,78	1,1959	3069,53
-189	до 189 км	0,7269	1865,74	0,8552	2195,05	1,2015	3083,90
-190	до 190 км	0,7303	1874,47	0,8592	2205,32	1,2072	3098,53
-191	до 191 км	0,7337	1883,20	0,8631	2215,33	1,2127	3112,65
-192	до 192 км	0,7371	1891,92	0,8672	2225,85	1,2183	3127,02
-193	до 193 км	0,7405	1900,65	0,8712	2236,12	1,2240	3141,65
-194	до 194 км	0,7439	1909,38	0,8752	2246,38	1,2296	3156,03
-195	до 195 км	0,7473	1918,10	0,8792	2256,65	1,2353	3170,66
-196	до 196 км	0,7508	1927,09	0,8832	2266,92	1,2409	3185,03
-197	до 197 км	0,7541	1935,56	0,8872	2277,19	1,2464	3199,15
-198	до 198 км	0,7575	1944,28	0,8912	2287,45	1,2521	3213,78
-199	до 199 км	0,7609	1953,01	0,8952	2297,72	1,2577	3228,15
-200	до 200 км	0,7643	1961,74	0,8992	2307,99	1,2634	3242,78
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:						
-201	1 км	0,003	7,70	0,0040	10,27	0,0050	12,83
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:						
-202	1 км	0,0033			8,47		

Таблица 03-33 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3

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	54,93
-002	до 2 км	0,0242	73,45
-003	до 3 км	0,0303	91,96
-004	до 4 км	0,0363	110,17
-005	до 5 км	0,0423	128,38
-006	до 6 км	0,0483	146,59
-007	до 7 км	0,0543	164,80
-008	до 8 км	0,0603	183,01
-009	до 9 км	0,0664	201,53
-010	до 10 км	0,0726	220,34
-011	до 11 км	0,0754	228,84
-012	до 12 км	0,0787	238,86
-013	до 13 км	0,0815	247,35
-014	до 14 км	0,0843	255,85
-015	до 15 км	0,0872	264,65

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-016	до 16 км	0,0906	274,97
-017	до 17 км	0,0934	283,47
-018	до 18 км	0,0963	292,27
-019	до 19 км	0,0991	300,77
-020	до 20 км	0,1019	309,27
-021	до 21 км	0,1047	317,77
-022	до 22 км	0,1085	329,30
-023	до 23 км	0,1113	337,80
-024	до 24 км	0,1141	346,30
-025	до 25 км	0,1170	355,10
-026	до 26 км	0,1197	363,29
-027	до 27 км	0,1226	372,09
-028	до 28 км	0,1254	380,59
-029	до 29 км	0,1282	389,09
-030	до 30 км	0,1324	401,84
-031	до 31 км	0,1352	410,33
-032	до 32 км	0,1381	419,14
-033	до 33 км	0,1409	427,63
-034	до 34 км	0,1437	436,13
-035	до 35 км	0,1466	444,93
-036	до 36 км	0,1493	453,13
-037	до 37 км	0,1521	461,63
-038	до 38 км	0,1550	470,43
-039	до 39 км	0,1578	478,93
-040	до 40 км	0,1606	487,42
-041	до 41 км	0,1634	495,92
-042	до 42 км	0,1686	511,70
-043	до 43 км	0,1714	520,20
-044	до 44 км	0,1743	529,00
-045	до 45 км	0,1770	537,20
-046	до 46 км	0,1799	546,00
-047	до 47 км	0,1827	554,50
-048	до 48 км	0,1855	563,00
-049	до 49 км	0,1883	571,49
-050	до 50 км	0,1912	580,30
	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:		
-51	1 км	0,0029	8,80
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-52	1 км	0,0028	8,50

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**

Расшире ние кода	Расстояни е пере возки	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	233,94	0,0935	275,14	0,1314	386,66	0,1766	519,67
-002	2 км	0,1051	309,27	0,1237	364,00	0,1738	511,43	0,2336	687,40
-003	3 км	0,1308	384,90	0,1538	452,58	0,2161	635,90	0,2906	855,13
-004	4 км	0,1564	460,23	0,1840	541,45	0,2585	760,67	0,3476	1022,86
-005	5 км	0,1821	535,85	0,2142	630,31	0,3009	885,44	0,4046	1190,59
-006	6 км	0,2077	611,19	0,2443	718,89	0,3433	1010,21	0,4615	1358,03
-007	7 км	0,2333	686,52	0,2745	807,75	0,3857	1134,98	0,5185	1525,76
-008	8 км	0,259	762,14	0,3047	896,62	0,4281	1259,74	0,5755	1693,49
-009	9 км	0,2846	837,48	0,3348	985,20	0,4704	1384,22	0,6325	1861,22
-010	10 км	0,3103	913,10	0,3650	1074,06	0,5128	1508,99	0,6895	2028,95
-011	11 км	0,3359	988,43	0,3952	1162,93	0,5552	1633,75	0,7464	2196,39
-012	12 км	0,3615	1063,76	0,4253	1251,51	0,5976	1758,52	0,8034	2364,12
-013	13 км	0,3872	1139,39	0,4555	1340,37	0,6400	1883,29	0,8604	2531,85
-014	14 км	0,4128	1214,72	0,4857	1429,24	0,6823	2007,76	0,9174	2699,58
-015	15 км	0,4385	1290,35	0,5158	1517,81	0,7247	2132,53	0,9744	2867,31
-016	16 км	0,4641	1365,68	0,5460	1606,68	0,7671	2257,30	1,0313	3034,75
-017	17 км	0,4897	1441,01	0,5762	1695,55	0,8095	2382,07	1,0883	3202,48
-018	18 км	0,5154	1516,64	0,6063	1784,12	0,8519	2506,84	1,1453	3370,21
-019	19 км	0,541	1591,97	0,6365	1872,99	0,8943	2631,60	1,2023	3537,94
-020	20 км	0,5667	1667,59	0,6667	1961,86	0,9366	2756,08	1,2593	3705,67
-021	21 км	0,5923	1742,93	0,6968	2050,43	0,9790	2880,85	1,3162	3873,10
-022	22 км	0,6179	1818,26	0,7270	2139,30	1,0214	3005,61	1,3732	4040,83
-023	23 км	0,6436	1893,88	0,7572	2228,17	1,0638	3130,38	1,4302	4208,56
-024	24 км	0,6692	1969,22	0,7873	2316,74	1,1062	3255,15	1,4872	4376,30
-025	25 км	0,6949	2044,84	0,8175	2405,61	1,1485	3379,62	1,5442	4544,03
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,0256	75,33	0,0302	88,87	0,0424	124,77	0,0570	167,73
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,0833	245,12						

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

Измеритель: 1 т груза

Расшире ние кода	Рассто яни е 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	227,54	0,0864	267,83	0,1213	376,02	0,1631	505,60
-002	2 км	0,0911	282,40	0,1072	332,31	0,1506	466,85	0,2024	627,43
-003	3 км	0,1088	337,27	0,1280	396,79	0,1798	557,37	0,2417	749,26
-004	4 км	0,1265	392,14	0,1488	461,27	0,2090	647,89	0,2810	871,08
-005	5 км	0,1442	447,01	0,1696	525,75	0,2383	738,72	0,3203	992,91
-006	6 км	0,1618	501,57	0,1904	590,23	0,2675	829,23	0,3596	1114,74
-007	7 км	0,1795	556,44	0,2112	654,71	0,2967	919,75	0,3990	1236,88
-008	8 км	0,1972	611,31	0,2320	719,19	0,3260	1010,58	0,4383	1358,70
-009	9 км	0,2149	666,18	0,2528	783,67	0,3552	1101,10	0,4776	1480,53
-010	10 км	0,2326	721,05	0,2736	848,14	0,3844	1191,62	0,5169	1602,36
-011	11 км	0,2471	766,00	0,2907	901,15	0,4084	1266,02	0,5490	1701,87
-012	12 км	0,2615	810,63	0,3077	953,85	0,4323	1340,10	0,5812	1801,69
-013	13 км	0,276	855,58	0,3247	1006,55	0,4562	1414,19	0,6133	1901,19
-014	14 км	0,2905	900,53	0,3417	1059,25	0,4801	1488,28	0,6455	2001,01
-015	15 км	0,3049	945,17	0,3588	1112,26	0,5040	1562,37	0,6777	2100,83
-016	16 км	0,3194	990,12	0,3758	1164,96	0,5280	1636,77	0,7098	2200,34
-017	17 км	0,3339	1035,07	0,3928	1217,66	0,5519	1710,86	0,7420	2300,16

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.
-018	18 км	0,3484	1080,02	0,4098	1270,36	0,5758	1784,95	0,7741	2399,66
-019	19 км	0,3628	1124,66	0,4269	1323,36	0,5997	1859,03	0,8063	2499,48
-020	20 км	0,3773	1169,61	0,4439	1376,06	0,6236	1933,12	0,8385	2599,30
-021	21 км	0,3918	1214,56	0,4609	1428,76	0,6476	2007,52	0,8706	2698,81
-022	22 км	0,4063	1259,51	0,4779	1481,46	0,6715	2081,61	0,9028	2798,63
-023	23 км	0,4207	1304,15	0,4950	1534,47	0,6954	2155,70	0,9349	2898,13
-024	24 км	0,4352	1349,09	0,5120	1587,17	0,7193	2229,79	0,9671	2997,95
-025	25 км	0,4497	1394,04	0,5290	1639,87	0,7432	2303,88	0,9993	3097,77
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,014	43,40	0,0165	51,15	0,0231	71,61	0,0311	96,41
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,05	155,00						

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 01.04.2018г. (редакция 2014 г.)	2
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	2
Раздел 02. Краны	2
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	7
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	9
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	11
Раздел 06. Экскаваторы	12
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые.....	14
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	16
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	17
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование.....	17
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий.....	19
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	21
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	26
Раздел 14. Машины для свайных работ	30
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	32
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	35
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	35
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки.....	36
Раздел 19. Насосные станции	38
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	39
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	39
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	41
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	41
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	42
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	43
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	46
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	50
Раздел 28. Станции замораживающие.....	50
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций.....	51
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ.....	51
Раздел 31. Насосы.....	51
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	52
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	53

РАЗДЕЛ 34. МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	56
РАЗДЕЛ 35. МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	57
РАЗДЕЛ 36. ИНВЕНТАРЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	58
РАЗДЕЛ 37. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	58
РАЗДЕЛ 38. ИМПОРТНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ.....	59
РАЗДЕЛ 39. ИМПОРТНЫЕ МАЛОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТ	60
РАЗДЕЛ 40. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	62
РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	63
РАЗДЕЛ 60. МАШИНЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ	63
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Г. НАРЬЯН-МАР ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.04.2018Г. (РЕДАКЦИЯ 2017 Г.)	65
РАЗДЕЛ 91.01: МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ.....	65
РАЗДЕЛ 91.02: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ И ШПУНТОВЫХ РАБОТ	68
РАЗДЕЛ 91.03: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ, ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ	70
РАЗДЕЛ 91.04: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ.....	78
РАЗДЕЛ 91.05: КРАНЫ, КРОМЕ ПЛАВУЧИХ	80
РАЗДЕЛ 91.06: МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, КРОМЕ КРАНОВ	83
РАЗДЕЛ 91.07: МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ПОДАЧИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА	87
РАЗДЕЛ 91.08: МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	90
РАЗДЕЛ 91.09: МАШИНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	96
РАЗДЕЛ 91.10: МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100
РАЗДЕЛ 91.11: МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	103
РАЗДЕЛ 91.12: МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ.	103
РАЗДЕЛ 91.13: СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	105
РАЗДЕЛ 91.14: СРЕДСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ... ..	106
РАЗДЕЛ 91.15: ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ	107
РАЗДЕЛ 91.16: ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.....	108
РАЗДЕЛ 91.17: УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, СВАРКИ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	109
РАЗДЕЛ 91.18: СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ	113
РАЗДЕЛ 91.19: НАСОСЫ, СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ И ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ	114
РАЗДЕЛ 91.20: СУДА, ПЛАВУЧИЕ МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ.....	118
РАЗДЕЛ 91.21: ИНСТРУМЕНТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СТАНКИ, АГРЕГАТЫ ПРОЧИЕ.....	125

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА..... 132

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	132
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	141
РАЗДЕЛ 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	141
РАЗДЕЛ 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	142
РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	165