

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

ТСЭМ 81-01-2018-01

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

ТССЦ_{пг} 81-01-2018-01

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

III Квартал 2018 г.

ВЫПУСК № 3

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 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 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные						
010101	Автоцементовозы 13 т	5	1	1648,43	519,77	54,87
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	73,21	-	-
010201	Прицепы тракторные 2 т	-	-	66,84	-	-
	Цистерны прицепные:					
010203	2,5 м3	-	-	83,47	-	-
010204	5 м3	-	-	131,18	-	5,63
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010301	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1227,23	607,52	15,12
010302	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1387,16	648,02	17,42
010303	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1574,00	648,02	19,59
010304	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1810,82	648,02	21,77
010305	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1912,34	648,02	23,95
010306	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2977,49	691,90	26,34
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
010311	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1219,32	607,52	15,12
010312	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1396,19	648,02	17,42
010313	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1520,76	648,02	19,59
010314	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1833,40	648,02	21,77
010315	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1932,63	648,02	23,95
010316	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2740,45	691,90	26,34
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010401	18 кВт (25 л.с.)	5	1	824,19	519,77	16,02
010402	29 кВт (40 л.с.)	5	1	955,85	519,77	18,01
010403	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1064,41	519,77	20,02
010404	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1309,17	607,52	23,18
010405	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2198,26	648,02	37,94
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
010407	18 кВт (25 л.с.)	5	1	842,90	519,77	16,02
010408	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1004,50	519,77	18,01
010409	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1184,90	519,77	20,02
010410	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1352,65	607,52	23,18
010411	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2099,72	648,02	37,94
010415	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2519,41	648,02	83,04
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	5	1	1448,68	519,77	20,45
010601	Тележки тракторные 20 т	-	-	160,57	-	6,11
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	139,96	-	6,99
Раздел 02. Краны						
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:					
020101	5 т	6	1	1084,93	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
020102	8 т	6	1	1185,02	607,52	-
020103	10 т	6	1	1331,19	607,52	-
020104	12,5 т	6	1	1637,50	607,52	-
020105	25 т	9	1	2452,40	739,15	-
020121	25-75 т	8	1	2440,79	691,90	-
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	6	1	1849,78	607,52	-
	Краны башенные при работе на других видах строительства:					
020128	5 т	6	1	1039,77	607,52	-
020129	8 т	6	1	1445,52	607,52	-
020130	10 т	6	1	1489,77	607,52	-
020131	12,5 т	6	1	1645,68	607,52	-
020132	25 т	9	1	2430,86	739,15	-
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	6	1	3433,74	607,52	-
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	9	1	5650,47	739,15	-
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020201	10-25 т	6	1	1644,26	607,52	-
020202	25-50 т	8	1	2930,15	691,90	-
020301	Краны башенные приставные 8 т	5	1	1978,64	519,77	-
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	1876,13	519,77	-
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2100,30	519,77	-
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:					
020401	12,5 т	6	1	1135,10	607,52	70,74
020402	20 т	8	1	1490,73	691,90	76,60
020403	32 т	8	1	2545,22	691,90	103,99
020406	80 т	5+6	2	2658,41	1127,29	144,80
020404	120 т	6	2	2800,76	1215,04	155,55
020405	200 т	6	2	3498,63	1215,04	185,93
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020415	12,5 т	6	1	1076,46	607,52	57,63
020416	20 т	8	1	1300,65	691,90	60,20
020417	32 т	8	1	1513,56	691,90	60,20
020420	50 т	5+6	2	2055,94	1127,29	73,46
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2200,16	1127,29	-
020418	120 т	6	2	2799,86	1215,04	144,07
020419	200 т	6	2	3598,00	1215,04	152,82
020421	250 т	6	2	4089,24	1215,04	-
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:					
020429	30 т	5+6	2	1881,18	1127,29	63,72
020430	50 т	5+6	2	2043,05	1127,29	110,19

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
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	5+6	2	5645,91	1127,29	195,67
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	5+6	2	1651,39	1127,29	73,46
	Краны консольные:					
020600	5 т	6	1	737,12	607,52	39,13
020601	80 т	6	5	6312,43	3037,60	132,10
020602	130 т	6	5	10037,16	3037,60	149,81
	Краны консольно-шлюзовые:					
020605	2х20 т	6	1	2395,90	607,52	125,29
020606	2х50 т	6	1	4076,76	607,52	156,61
	Краны монтажные специальные:					
020701	25 т	5	1	2497,49	519,77	56,81
020702	65 т	6	1	2868,96	607,52	61,76
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020801	30/5 т	5	1	978,30	519,77	-
020802	50/10 т	7	1	1316,84	648,02	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
020810	5 т	5	1	749,02	519,77	-
020811	10 т	6	1	1007,14	607,52	-
020812	16 т	6	1	1183,37	607,52	-
020813	20 т	6	1	1319,45	607,52	-
020814	32 т	6	1	1555,10	607,52	-
020815	50 т	7	1	1825,04	648,02	-
020816	80 т	7	1	2132,37	648,02	-
020817	100 т	7	1	2382,53	648,02	-
020818	125 т	7	1	2472,48	648,02	-
020819	160 т	7	1	2641,50	648,02	-
020820	200 т	7	1	2783,66	648,02	-
020821	250 т	7	1	2932,02	648,02	-
020822	320 т	7	1	3270,38	648,02	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
020826	до 5т	4+5	2	1197,04	972,04	-
020827	10 т	4+5	2	1695,51	972,04	-
020828	16 т	4+5	2	2129,83	972,04	-
020829	20 т	4+5	2	2541,90	972,04	-
020830	100 т	6	2	3657,87	1215,04	-
020831	140 т	6+7	2	4250,13	1255,54	-
020832	180 т	6+7	2	4532,75	1255,54	-
020833	225 т	6+7	2	5219,17	1255,54	-
020834	280 т	6+7	2	5532,77	1255,54	-
020835	320 т	6+7	2	5975,02	1255,54	-
020836	400 т	6+7	2	6437,02	1255,54	-
020837	450 т	6+7	2	7063,72	1255,54	-
020838	500 т	6+7	2	7514,67	1255,54	-

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
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	6	6	6524,67	3645,12	168,88
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
020901	3,2 т	-	-	38,14	-	-
020902	5 т	-	-	51,00	-	-
021000	Краны полноповоротные 10 т	6	1	983,25	607,52	11,76
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021101	6,3 т	5	1	1458,86	519,77	43,41
021102	10 т	6	1	2019,48	607,52	48,14
021103	12,5 т	6	1	2013,87	607,52	49,18
021104	16 т	6	1	2159,40	607,52	52,34
021105	25 т	10	1	3688,69	799,91	72,11
021106	40 т	5+6	2	5020,41	1127,29	89,35
021107	63 т	5+6	2	6250,40	1127,29	104,11
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021116	10 т	6	1	1688,91	607,52	48,14
021118	16 т	6	1	1941,46	607,52	52,34
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021128	6,3 т	5	1	1563,37	519,77	43,41
021129	10 т	6	1	1754,48	607,52	48,14
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					
021140	6,3 т	5	1	1341,92	519,77	43,41
021141	10 т	6	1	2084,49	607,52	48,14
021143	16 т	6	1	2282,59	607,52	52,34
021144	25 т	10	1	3752,69	799,91	72,11
021145	40 т	5+6	2	4956,37	1127,29	89,35
021146	63 т	5+6	2	6278,88	1127,29	104,11
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021201	до 16т	6	1	1280,84	607,52	-
021202	25 т	6	1	2135,56	607,52	-
021203	40 т	7	1	2282,10	648,02	-
021204	50-63 т	5+6	2	3024,87	1127,29	-
021205	100 т	6+7	2	4274,51	1255,54	-
021206	125 т	6+7	2	5861,59	1255,54	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021216	до 16т	6	1	1315,64	607,52	-
021217	25 т	6	1	1478,22	607,52	-
021218	40 т	7	1	1768,91	648,02	-
021219	50-63 т	5+6	2	2742,03	1127,29	-
021220	100 т	6+7	2	4201,16	1255,54	-
021221	125 т	6+7	2	5782,28	1255,54	-

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 гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021231	до 16 т	6	1	1394,45	607,52	-
021232	25 т	6	1	1923,12	607,52	-
021233	50-63 т	5+6	2	2891,45	1127,29	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
021243	до 16т	6	1	1494,71	607,52	-
021244	25 т	6	1	1879,27	607,52	-
021245	40 т	7	1	2330,15	648,02	-
021246	50-63 т	5+6	2	2971,29	1127,29	-
021247	100 т	6+7	2	4127,80	1255,54	-
021248	125 т	6+7	2	5667,09	1255,54	-
021260	Краны на гусеничном ходу типа «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т	7+8	2	8876,42	1339,92	51,18
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	8+9	2	10417,45	1431,05	-
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	9+10	2	11967,43	1539,06	-
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	9+10	2	17223,13	1539,06	-
	Краны на железнодорожном ходу:					
021311	10 т	5+6	2	1972,61	1127,29	32,91
021312	16 т	5+6	2	2417,33	1127,29	41,14
021313	25 т	5+6	2	2496,40	1127,29	-
021314	80 т	6	2	3231,08	1215,04	-
021315	125 т	6	4	7178,53	2430,08	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021401	16 т	6	1	1529,01	607,52	-
021402	25 т	7	1	1747,90	648,02	-
021403	40 т	8	1	2249,20	691,90	-
021404	63 т	10	1	2576,29	799,91	-
021405	100 т	6	2	4164,11	1215,04	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021413	16 т	6	1	1473,26	607,52	-
021414	25 т	6	1	1656,16	607,52	-
021415	40 т	7	1	2186,81	648,02	-
021416	63 т	7	1	2300,44	648,02	-
021417	100 т	2	2	4147,49	1215,04	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021427	16 т	6	1	1519,37	607,52	-
021428	25 т	7	1	1750,40	648,02	-
021429	40 т	7	1	2335,95	648,02	-

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 других видах строительства:					
021438	16 т	6	1	1459,85	607,52	-
021439	25 т	7	1	1720,94	648,02	-
021440	40 т	8	1	2331,51	691,90	-
021441	63 т	7	1	2429,08	648,02	-
021442	100 т	6	2	4216,62	1215,04	-
	Краны ползучие для радиомачт:					
021501	5 т	5	4	3151,43	2079,08	38,69
021502	8 т	5	5	4876,56	2598,85	68,91
021503	12 т	5	5	5286,29	2598,85	91,88
021504	15 т	5	5	5832,52	2598,85	114,86
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	5	5	5663,26	2598,85	137,83
	Краны портално-стреловые:					
021701	10 т	5	1	2223,25	519,77	148,51
021702	16 т	6	1	2542,45	607,52	154,53
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	3x4+4x2+5+7	8	7129,30	3678,89	128,42
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
021801	50-100 т	10	1	4385,94	799,91	-
021802	75-130 т	10	1	7282,69	799,91	-
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	9130,20	3213,11	433,47
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
022101	до 25 т	8	1	2812,57	691,90	-
022102	до 50 т	6+7	2	4097,02	1255,54	104,45
022105	до 200 т	6	2	10400,09	1215,04	165,62
022106	до 250 т	6	2	11301,50	1215,04	196,17
022107	более 250 т	6	2	12247,04	1215,04	230,03
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	8	1	5222,40	691,90	34,07
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	10	1	9421,63	799,91	62,42
022120	Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т	9+10	2	20385,11	1539,06	80,64
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные						
030101	Автопогрузчики 5 т	4	1	1252,99	452,27	36,65
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
030102	1 т	4	1	1052,32	452,27	16,61
030103	2 т	4	1	1097,91	452,27	18,46
030104	3,2 т	4	1	1122,79	452,27	20,30
030105	4 т	4	1	1229,87	452,27	22,15
030107	5 т	4	1	1321,50	452,27	23,99
030108	10 т	4	1	1668,73	452,27	25,84

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
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	4	1	1023,17	452,27	11,07
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	6	1	1716,92	607,52	36,20
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	7	1	4054,27	648,02	-
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
030140	3 т	4	1	1157,09	452,27	14,77
030150	1,5 т	4	1	1340,44	452,27	9,23
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
030202	6,3-25 т	-	-	5,85	-	-
030203	63 -100 т	-	-	8,87	-	-
030205	200 т	-	-	10,71	-	1,61
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	43,87	-	1,61
030207	до 500 т	-	-	68,02	-	3,23
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	66,49	-	3,36
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
030301	до 9,81 кН (1 т)	-	-	6,93	-	0,41
030302	12,26 кН (1,25 т)	-	-	8,42	-	0,82
030303	14,72 кН (1,5 т)	-	-	9,38	-	0,41
030304	29,43 кН (3 т)	-	-	11,96	-	0,41
030305	31,39 кН (3,2 т)	-	-	36,12	-	2,06
030306	49,05 кН (5 т)	-	-	43,23	-	2,47
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	11,61	-	0,82
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	24,16	-	1,24
030403	19,62 кН (2 т)	-	-	40,07	-	1,65
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	51,91	-	2,06
030405	до 49,05 кН (5 т)	-	-	60,03	-	2,47
030406	78,48 кН (8 т)	4	1	535,26	452,27	3,47
030407	122,62 кН (12,5 т)	5	1	1000,27	519,77	-
030408	156,96 кН (16 т)	5	1	1308,69	519,77	-
030409	313,92 кН (32 т)	6	1	3856,08	607,52	-
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	61,67	-	2,62
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	3	1	424,05	401,64	-
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	4	1	1435,32	452,27	18,46
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	4	1	2158,51	452,27	-
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
030601	49,05 кН (5 т)	4	1	646,01	452,27	-
030602	98,1 кН (10 т)	4	1	825,11	452,27	-
030603	176,58 кН (18 т)	5	1	1248,43	519,77	-
030604	245,25 кН (25 т)	6	1	1496,98	607,52	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
030701	6,18 кН (0,63 т)	-	-	69,09	-	-

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
030702	8,83 кН (0,9 т)	-	-	69,83	-	-
030703	13,73 кН (1,4 т)	-	-	96,71	-	-
030704	24,53 кН (2,5 т)	-	-	131,50	-	-
030705	49,05 кН (5 т)	-	-	145,86	-	-
030706	69,65 кН (7,1 т)	-	-	151,42	-	-
030707	137,34 кН (14 т)	-	-	249,41	-	-
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	54,06	-	6,11
030801	Мачты ползучие 3 т	10	1	881,89	799,91	3,57
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	63,32	-	5,76
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	196,79	-	4,84
	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
030901	8 м	4	1	543,21	452,27	6,70
030902	10 м	4	1	615,11	452,27	7,66
030903	12,5 м	4	1	635,40	452,27	8,61
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
030950	5 м	4	1	525,32	452,27	-
030951	15 м	4	1	533,65	452,27	-
030952	25 м	5	1	606,80	519,77	-
030953	35 м	5	1	611,29	519,77	-
030954	45 м	6	1	751,99	607,52	-
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
031001	12 м	4	1	1151,68	452,27	34,83
031002	18 м	4	1	1255,55	452,27	34,83
031003	22 м	5	1	1912,24	519,77	44,61
031004	28 м	6	1	2321,83	607,52	49,00
031005	свыше 35 м	7	1	5178,61	648,02	54,07
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	5	1	3394,83	519,77	78,07
031050	Вышка телескопическая 25 м	6	1	2037,21	607,52	44,12
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	4033,10	607,52	30,38
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
031101	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1629,63	607,52	37,55
031102	до 0,8 т	6	1	1053,44	607,52	31,29
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1050,80	607,52	28,16
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
031201	120 м	5x2+6x2	4	3484,62	2254,58	-
031202	180 м	5x2+6x2	4	4584,54	2254,58	-
031203	250 м	5x2+6x2	4	5005,78	2254,58	-
031204	330 м	5x2+6x2	4	6782,12	2254,58	-
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					

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
031301	120 м	5x2+6x2	4	3152,01	2254,58	-
031302	180 м	5x2+6x2	4	3928,14	2254,58	-
031303	250 м	5x2+6x2	4	4410,39	2254,58	-
031304	330 м	5x2+6x2	4	5227,99	2254,58	-
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
031401	100 т	-	-	967,45	-	-
031402	160 т	-	-	1204,10	-	-
031403	200 т	-	-	1409,80	-	-
031404	500 т	-	-	2479,85	-	-
	Подмости самоходные высотой подъема:					
031501	12 м	4	1	582,38	452,27	18,46
031502	15 м	4	1	642,10	452,27	20,30
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	7936,33	2254,58	-
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	27026,25	3381,87	-
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
031811	2 т	5	1	1289,06	519,77	21,70
031812	3 т	5	1	1470,49	519,77	22,86
031844	до 4 т	5	1	1266,73	519,77	16,23
031846	7 т	6	1	3494,96	607,52	44,79
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
031820	2 т	5	1	1184,91	519,77	42,54
031821	3 т	5	1	1791,53	519,77	55,79
031822	4 т	5	1	2040,83	519,77	58,98
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	2787,03	607,52	27,59
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1564,29	607,52	28,58
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	4	1	624,89	452,27	18,46
031851	Краны переносные 1 т	4	1	560,80	452,27	7,14
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	446,50	337,51	24,80
031854	Краны манипуляторы 1 т	4	1	992,91	452,27	17,31
	Конвейер ленточный:					
031855	передвижной длиной 14 м	4	1	546,62	452,27	10,03
031860	секционный длиной 40 м	4	1	792,69	452,27	10,03
031870	передвижной высотой 5 м	4	1	516,54	452,27	10,39
031871	передвижной высотой 10 м	4	1	553,23	452,27	-
031872	передвижной высотой 15 м	4	1	577,79	452,27	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:					
031891	0,5 т	-	-	11,27	-	0,82
031892	1 т	-	-	17,66	-	1,24
031893	2 т	-	-	21,58	-	1,65
031894	3,2 т	-	-	30,80	-	2,06

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
031895	5 т	-	-	45,74	-	2,47
031900	10 т	-	-	170,12	-	2,88
031901	Тали ручные рычажные	-	-	4,46	-	0,41
031910	Люлька	-	-	409,40	-	2,06
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений						
	Электростанции передвижные:					
040101	2 кВт	5	1	643,76	519,77	13,09
040102	4 кВт	5	1	730,41	519,77	14,96
040103	30 кВт	6	1	1093,81	607,52	17,12
040104	60 кВт	6	1	1665,30	607,52	19,03
040105	100 кВт	6	1	2111,07	607,52	20,93
040106	200 кВт	5+6	2	4304,25	1127,29	25,11
040107	500 кВт	5+6	2	9905,55	1127,29	27,21
040108	1050 кВт (в вагоне)	6	2	17809,06	1215,04	29,75
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	11649,18	799,91	55,09
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
040201	с бензиновым двигателем	-	-	179,11	-	8,40
040202	с дизельным двигателем	-	-	183,75	-	16,80
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	127,05	-	6,99
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	450,28	-	20,96
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	205,99	-	5,24
040401	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	381,18	-	-
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	-	-	1746,68	-	25,20
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	-	-	2710,54	-	33,60
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	-	-	31,38	-	4,03
	Установки для сварки:					
040501	аргондуговой	-	-	162,82	-	5,24
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	153,73	-	3,49
040503	автоматической под слоем флюса	-	-	341,91	-	2,62
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	15,59	-	1,34
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	432,79	-	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	-	-	428,24	-	10,48
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
040802	315-500 А	-	-	128,00	-	8,73
040803	1000 А	-	-	169,87	-	10,48
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	-	-	69,81	-	-
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	-	-	138,10	-	10,08
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	67,37	-	6,99

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
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	160,17	-	13,10
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	-	-	2,39	-	-
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
041201	150 Гц	-	-	231,88	-	13,97
041202	2400 Гц	-	-	261,72	-	14,84
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	313,27	-	-
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	433,30	-	8,40
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
041400	от 80 °С до 500 °С	-	-	93,55	-	2,23
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	-	-	36,39	-	2,23
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
041601	до 30 мм	-	-	40,86	-	-
041602	30 мм и более	-	-	47,39	-	-
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
041701	до 25 мм	-	-	13,77	-	1,65
041702	60 мм (передвижные)	-	-	33,70	-	2,06
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	-	-	22,99	-	1,65
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	32,89	-	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	50,99	-	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	418,79	-	21,83
042100	Перископы	-	-	38,30	-	-
042200	Стилоскопы универсальные	-	-	77,44	-	-
042300	Толщиномеры ультразвуковые	-	-	30,16	-	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	89,62	-	10,48
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	292,91	-	12,23
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	-	-	66,82	-	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	-	-	60,91	-	-
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	83,07	-	10,48
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					

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
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	-	-	188,30	-	-
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	176,85	-	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1279,45	-	16,80
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	1041,26	452,27	36,91
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1357,94	452,27	44,30
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2243,83	452,27	38,69
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	4	1	2766,19	452,27	51,59
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	4	1	1152,63	452,27	37,34
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	4	1	2988,60	452,27	9,23
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
050401	0,5 м ³ /мин	-	-	38,79	-	0,82
050402	до 3,5 м ³ /мин	-	-	160,46	-	0,82
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	5+6	2	2260,18	1127,29	29,19
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	5+6	2	2182,14	1127,29	32,11
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	5	1	1159,29	519,77	-
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1193,63	1127,29	6,50
Раздел 06. Экскаваторы						
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
060101	12 л	5	2	1884,28	1039,54	28,05
060102	15 л	5	2	2034,77	1039,54	30,38
060103	23 л	6	2	2638,78	1215,04	46,37
060104	35 л	6	2	2965,14	1215,04	49,68
060105	45 л	6	2	3297,69	1215,04	53,00

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 траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
060115	12 л	5	2	1848,94	1039,54	35,06
060116	15 л	5	2	2102,27	1039,54	37,39
060117	23 л	6	2	2553,73	1215,04	56,31
060118	35 л	6	2	3068,70	1215,04	59,62
060119	45 л	6	2	3232,40	1215,04	62,93
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060201	0,4 м3	6	1	1439,46	607,52	44,56
060202	0,5 м3	6	1	1724,07	607,52	47,53
060203	0,65 м3	6	1	1911,46	607,52	50,50
060204	1 м3	6	1	2287,62	607,52	53,47
060205	1,25 м3	6	2	3409,42	1215,04	62,93
060206	1,6 м3	6	2	3772,17	1215,04	66,25
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060216	0,25 м3	6	1	1453,36	607,52	47,82
060217	0,5 м3	6	1	2001,12	607,52	44,56
060218	0,65 м3	6	1	2225,01	607,52	47,53
060219	1 м3	6	1	2615,77	607,52	59,41
060220	1,25 м3	6	2	3778,92	1215,04	66,25
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
060230	0,25 м3	6	1	1357,10	607,52	54,66
060231	0,4 м3	6	1	1517,12	607,52	50,50
060232	0,5 м3	6	1	2100,04	607,52	53,47
060233	0,65 м3	6	1	2242,19	607,52	56,44
060234	1 м3	6	1	2582,06	607,52	59,41
060235	1,25 м3	6	2	3555,34	1215,04	66,25
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060246	0,4 м3	6	1	1784,95	607,52	44,56
060247	0,5 м3	6	1	1949,84	607,52	47,53
060248	0,65 м3	6	1	2209,64	607,52	50,50
060249	1 м3	6	1	2527,23	607,52	53,47
060250	1,25 м3	6	2	3671,66	1215,04	62,93
060251	1,6 м3	6	2	4120,73	1215,04	66,25
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша:					
060252	0,15 м3	6	1	1109,12	607,52	25,92
060253	0,25 м3	6	1	1486,95	607,52	38,62
060254	0,4 м3	6	1	1741,24	607,52	41,59
060255	0,5 м3	6	1	1967,48	607,52	44,56

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
060256	0,65 м3	6	1	2103,77	607,52	47,53
060257	1,0 м3	6+7	2	3236,68	1255,54	56,70
060258	1,25 м3	6+7	2	3436,84	1255,54	60,03
060259	1,6 м3	6+7	2	3851,90	1255,54	63,37
060260	2,5 м3	6+7	2	4131,98	1255,54	66,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060301	0,25 м3	5	1	1003,29	519,77	39,28
060302	0,4 м3	5	1	1150,33	519,77	40,25
060303	0,5 м3	6	1	1386,52	607,52	49,49
060304	0,65 м3	6	1	1594,46	607,52	49,64
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060315	0,65 м3	6	1	1826,76	607,52	24,89
060316	0,8 м3	6	1	2126,61	607,52	25,83
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
060325	0,15 м3	5	1	1112,29	519,77	37,56
060326	0,25 м3	5	1	1256,99	519,77	38,69
060327	0,4 м3	5	1	1344,68	519,77	39,62
060328	0,5 м3	6	1	1702,23	607,52	48,63
060329	0,65 м3	6	1	1841,22	607,52	48,78
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
060337	0,25 м3	5	1	1247,78	519,77	38,69
060338	0,4 м3	5	1	1420,17	519,77	39,62
060339	0,5 м3	6	1	1742,22	607,52	48,63
060340	0,65 м3	6	1	1892,87	607,52	48,78
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060401	1,25 м3	6	2	1778,20	1215,04	11,94
060402	2,5 м3	6	2	2048,36	1215,04	21,42
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060410	1,25 м3	6	2	1657,52	1215,04	19,78
060411	2,5 м3	6	2	2117,23	1215,04	31,04
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060501	4,6 м3	7	2	3162,66	1296,04	-
060502	5,2 м3	7	2	3597,33	1296,04	-
060503	6,3 м3	7	2	4522,63	1296,04	-
060504	8 м3	7	2	4981,14	1296,04	-

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 шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060601	5-6 м3	7	2	4279,50	1296,04	-
060602	6,3 м3	7	2	4822,87	1296,04	-
060603	10 м3	7	2	8123,36	1296,04	-
060604	15 м3	6	4	12295,66	2430,08	-
060605	20 м3	6	4	14330,70	2430,08	-
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	6	2	3080,59	1215,04	39,75
	Экскаваторы - планировщики:					
060800	на пневмоколесном ходу	5+6	2	2019,69	1127,29	38,94
061202	на тракторе 0,8 м3	5+6	2	1771,71	1127,29	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей :					
060901	800-2200 мм	5+6	2	3271,48	1127,29	58,73
060903	1500-2200 мм	5+6	2	3299,42	1127,29	62,00
060904	2100-2500 мм	5+6	2	5302,72	1127,29	65,26
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
061001	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2397,96	1215,04	39,75
061003	132 кВт (180 л.с.)	6	2	3961,68	1215,04	43,06
061004	220 кВт (300 л.с.)	6	2	4542,84	1215,04	46,37
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые						
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:					
070101	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1492,97	519,77	23,37
070102	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1730,47	607,52	26,73
070103	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1898,36	607,52	29,70
070104	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2359,29	607,52	32,67
070105	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2499,03	607,52	35,65
070106	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3445,84	648,02	38,91
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
070116	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1475,64	519,77	20,45
070117	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1861,95	607,52	23,76
070118	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2462,06	607,52	26,73
070119	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2725,03	607,52	29,70
070120	228 кВт (310 л.с.)	7	1	3434,49	648,02	32,93
070121	303 кВт (410 л.с.)	8	1	5787,61	691,90	51,03
070122	340 кВт (450 л.с.)	8	1	7864,61	691,90	55,28
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
070132	37 кВт (50 л.с.)	4	1	1022,30	452,27	17,30
070133	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1271,96	519,77	20,45
070134	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1533,34	607,52	23,76
070135	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1751,98	607,52	26,73
070136	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2336,27	607,52	29,70
070137	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2526,49	607,52	32,67
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					

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
070147	37 кВт (50 л.с.)	4	1	995,40	452,27	20,18
070148	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1349,54	519,77	23,37
070149	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1608,99	607,52	26,73
070150	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1763,32	607,52	29,70
070151	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2057,04	607,52	32,67
070152	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2132,34	607,52	35,65
070153	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2286,72	607,52	38,62
070154	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3384,77	648,02	41,91
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
070201	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1650,35	648,02	20,95
070202	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2464,61	648,02	26,94
070203	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2774,30	648,02	29,93
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	7	1	2334,92	648,02	23,95
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:					
070223	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1519,92	648,02	11,97
070224	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2144,10	648,02	14,97
070225	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2530,21	648,02	17,96
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
070301	3,0 м3	6	1	1347,40	607,52	29,34
070302	4,5 м3	7	1	1736,04	648,02	32,86
070303	7,0 м3	7	1	2259,20	648,02	36,15
070304	8,0 м3	7	1	2431,64	648,02	39,43
070305	10,0 м3	7	1	2912,76	648,02	42,72
070306	15,0 м3	8	1	3813,04	691,90	46,39
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:					
070316	3,0 м3	6	1	1341,87	607,52	32,61
070317	4,5 м3	7	1	1665,36	648,02	36,15
070318	7,0 м3	7	1	1954,31	648,02	39,43
070319	8,0 м3	7	1	2168,14	648,02	42,72
070320	10,0 м3	7	1	2615,55	648,02	46,00
070321	15,0 м3	8	1	3567,41	691,90	49,70
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
070401	8,0 м3	7	1	2730,39	648,02	39,86
070402	10,0 м3	7	1	2988,29	648,02	42,81
070403	15,0 м3	8	1	3785,14	691,90	53,97
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	7	1	2605,85	648,02	41,19
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					

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
070415	8 м3	7	1	2232,33	648,02	37,32
070416	10 м3	7	1	2916,94	648,02	42,51
070417	15 м3	8	1	3829,85	691,90	49,10
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:					
070427	8,0 м3	7	1	2294,74	648,02	37,32
070428	10,0 м3	7	1	2804,85	648,02	42,51
070429	15,0 м3	8	1	3590,58	691,90	49,10
	Установки однобаровые на тракторе:					
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	7	1	1502,32	648,02	29,93
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	7	1	1736,38	648,02	32,93
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	6	1	1277,36	607,52	17,82
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1506,70	648,02	35,92
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства						
	Виброформы для каналов глубиной:					
080101	до 1 м	7	1	1231,91	648,02	21,43
080102	1,5 м	7	1	1486,87	648,02	24,10
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
080200	до 3 м	6	6	5852,69	3645,12	33,50
080300	до 5 м	6	8	10663,28	4860,16	43,19
080400	Копатели шахтных колодцев	5	1	1029,84	519,77	26,14
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1355,25	607,52	29,70
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
080601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1500,91	648,02	32,93
080602	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2118,10	648,02	35,92
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	38,44	-	2,62
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
080801	40 кВт (55 л.с.)	6	2	1809,44	1215,04	26,50
080802	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2949,47	1215,04	29,81
080803	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3554,42	1215,04	33,12
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	5140,22	1255,54	36,69
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1194,41	519,77	31,80
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	5	1	1227,56	519,77	16,83
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1752,73	607,52	26,58
081700	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	233,03	-	12,66
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	-	-	119,17	-	10,08
081900	Лыжи самосвальные прицепные	-	-	41,19	-	1,24
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	5	2	1470,05	1039,54	-

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
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ						
	Бороны:					
090101	корчевальные (без трактора)	-	-	27,54	-	2,06
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	110,04	-	2,47
090111	зубовые	-	-	7,88	-	0,82
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	32,80	-	2,06
	Канавокопатели:					
090302	плужные прицепные (без трактора)	-	-	36,13	-	5,24
090303	фрезерные (на тракторе)	7	1	1733,99	648,02	54,10
	Плуги:					
091305	трехкорпусные навесные	-	-	39,87	-	3,23
091306	четырёхкорпусные навесные	-	-	42,93	-	4,03
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	211,95	-	23,52
	Корчеватели-собиратели с трактором:					
090501	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1380,89	648,02	26,94
090502	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1691,40	648,02	29,93
090503	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2177,69	648,02	32,93
090504	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1112,18	452,27	23,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	60,22	-	8,40
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:					
090601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1705,61	648,02	23,95
090602	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2637,93	648,02	26,94
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	716,02	607,52	15,95
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	47,02	-	2,06
090900	Машины камнеуборочные	-	-	49,85	-	2,14
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	53,16	-	3,49
091100	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	24,01	-	2,47
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	9,86	-	0,82
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	-	-	8,16	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	34,61	-	2,47
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	16,43	-	1,65
091500	Ямокопатели	-	-	39,33	-	3,43
091700	Генераторы аэрозольные	-	-	101,37	-	6,11
	Сеялки:					
092001	туковые (без трактора)	-	-	9,50	-	0,29
092002	прицепные	-	-	138,10	-	0,25
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	93,70	-	11,76
092401	Косилки прицепные	-	-	52,83	-	6,91
092402	Газонокосилки моторные	-	-	138,85	-	8,40
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	80,65	-	9,61
092601	Луцильщики	-	-	68,41	-	8,40
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	62,15	-	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	93,43	-	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	28,20	-	2,47

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
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	1132,39	519,77	18,70
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	4	1	688,19	452,27	22,15
100103	Установка инъекционная	-	-	220,00	-	-
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	85,16	-	-
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	4	1	946,05	452,27	-
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	3918,20	452,27	-
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1790,89	607,52	56,22
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2132,38	607,52	56,22
	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	2847,08	607,52	51,44
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5305,30	1215,04	81,82
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	5+6	2	4071,10	1127,29	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	1903,82	691,90	55,98
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1628,71	691,90	46,40
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	1919,12	607,52	37,21
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	633,50	-	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	6	1	1355,36	607,52	51,85
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:					
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	-	-	2716,35	-	42,33
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3448,59	-	47,04
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	5435,43	607,52	53,16
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6142,02	607,52	58,47
	Молотки бурильные:					

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
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	153,72	-	-
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	31,31	-	-
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	212,15	-	-
100653	средние	-	-	202,88	-	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	249,38	-	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	64,40	-	-
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	804,43	452,27	15,01
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3582,03	519,77	60,80
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1604,10	607,52	22,83
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1800,25	607,52	26,58
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	-	-	1690,30	-	23,52
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1840,93	-	28,22
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	-	-	217,96	-	13,44
101002	автоматизированные 15 м3/ч	6	1	1108,08	607,52	28,54
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	7+8	2	2144,81	1339,92	-
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	209,54	-	5,14
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	-	-	52,08	-	2,06
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	-	-	62,52	-	4,03
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	-	-	89,04	-	5,65
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120м	-	-	128,17	-	8,40
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	-	-	147,38	-	10,08
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	-	-	205,10	-	11,76
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	-	-	198,09	-	8,40

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
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	-	-	669,08	-	13,44
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	-	-	91,60	-	8,40
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	-	-	257,14	-	10,08
101303	до 40 м3/ч, напор до 630 м	-	-	390,60	-	11,76
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	-	-	87,70	-	5,76
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	-	-	207,78	-	6,91
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий						
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м3	6	1	1702,87	607,52	-
110054	5 м3	6	1	1919,62	607,52	-
110055	6 м3	6	1	2175,35	607,52	-
110056	7 м3	6	1	1983,33	607,52	-
110831	, емкость до 6,3 м3	5	1	1150,44	519,77	-
	Бадьи:					
110100	1 м3	-	-	9,64	-	-
110101	2 м3	-	-	13,86	-	-
110102	4 м3	-	-	33,26	-	-
110103	8 м3	-	-	122,89	-	6,91
	Бетононасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	9	1	1501,67	739,15	38,14
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	5+6	2	4881,44	1127,29	40,87
	Автобетононасосы:					
110211	производительность 65 м3/ч	6	1	2835,52	607,52	80,44
110215	поршневые	9	1	2159,98	739,15	-
110216	, производительность 90 м3/ч	7	1	3775,82	648,02	48,72
110218	производительность 110 м3/ч	6	1	4819,01	607,52	-
110221	производительность 160 м3/ч	6	1	6311,13	607,52	-
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	6	1	4134,42	607,52	88,25
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3366,75	607,52	57,08
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	1857,55	519,77	52,27
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	4	1	926,99	452,27	30,96
110501	Глиномешалки, 4 м3	4	1	572,95	452,27	25,80
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м3/ч	5	1	1365,19	519,77	4,85
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
110601	350 л	-	-	35,74	-	3,42
110602	750 л	-	-	60,73	-	3,84

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
110603	2000 л	-	-	119,65	-	4,27
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	5	7	5174,48	3638,39	50,20
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
110801	65 л	4	1	515,43	452,27	8,48
110802	165 л	4	1	525,25	452,27	9,42
110803	330 л	4	1	540,47	452,27	10,36
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
110804	500 л	4	1	521,75	452,27	9,03
110805	800 л	4	1	558,68	452,27	10,03
110806	1000 л	4	1	578,77	452,27	11,03
110807	2000 л	5	1	708,73	519,77	12,33
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	517,60	452,27	-
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:					
110810	165 л	4	1	516,78	452,27	16,61
110811	250 л	4	1	580,45	452,27	20,30
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:					
110812	375 л	4	1	544,12	452,27	15,01
110813	500 л	4	1	601,22	452,27	16,88
110814	800 л	4	1	648,43	452,27	18,76
110815	1000 л	4	1	700,99	452,27	20,64
	Растворосмесители передвижные:					
110901	65 л	4	1	494,84	452,27	4,71
110902	250 л	4	1	565,13	452,27	5,65
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	4	1	525,68	452,27	15,01
110904	800 л	4	1	707,19	452,27	16,88
110950	Цемент-пушка	5	1	858,92	519,77	15,68
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	560,66	337,51	20,17
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	986,91	519,77	-
111100	Вибратор глубинный	-	-	22,86	-	1,65
111201	Вибраторы крановые	-	-	64,61	-	-
111301	Вибратор поверхностный	-	-	8,43	-	-
111302	Виброрейка	-	-	239,50	-	-
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	3	1	524,49	401,64	12,77
111501	3 м3/ч	3	1	553,03	401,64	17,88
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
111601	30 м3/ч	5	8	7159,97	4158,16	-
111602	60 м3/ч	5	9	8146,80	4677,93	-
111603	120 м3/ч	5	13	12730,80	6757,01	-
111604	240 м3/ч	5	14	14396,09	7276,78	-

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
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	5	7	4990,66	3638,39	-
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	418,16	337,51	14,67
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	1	1	410,56	337,51	10,09
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	-	-	93,82	-	11,76
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	6	1	2356,91	607,52	65,10
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	8+9	2	5533,30	1431,05	-
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2132,38	607,52	49,18
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства						
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	4+5	2	1884,09	972,04	38,82
120102	7000 л	4+5	2	1954,73	972,04	38,82
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	4+5	2	3512,60	972,04	52,55
120120	на базе автомобиля Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	4+5	2	5570,96	972,04	86,80
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	8	2	8047,85	1383,80	-
	Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1546,42	648,02	18,36
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2225,82	607,52	22,77
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3311,42	691,90	37,02
120210	MOD BF TA-3	9	1	3769,56	739,15	-
120211	HBM BG 190 т TA-4	6	1	3586,07	607,52	54,66
	Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	6	1	754,60	607,52	39,13
120302	тяжелого типа	6	1	778,80	607,52	45,65
120400	Грейдер - элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	1787,68	648,02	67,77
120500	Гудронаторы ручные	-	-	52,13	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	1953,63	519,77	39,79
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	9+10	2	12800,53	1539,06	-
	Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	-	-	33,46	-	4,23
120702	17 т	-	-	76,21	-	4,94
120703	28 т	-	-	116,28	-	5,64
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	-	-	170,35	-	10,28
120711	25 т	-	-	257,67	-	11,75
120712	50 т	-	-	387,35	-	13,22

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
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	7	1	2447,93	648,02	45,76
120802	25 т	7	1	3165,54	648,02	45,76
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	-	-	169,30	-	4,23
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					
120903	6 т	5	1	1034,26	519,77	-
120904	10 т	5	1	1453,92	519,77	-
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	5	1	1095,20	519,77	19,71
120907	13 т	7	1	1543,72	648,02	23,06
120908	18 т	7	1	1627,18	648,02	22,98
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 13 т	6	1	1655,00	607,52	54,66
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	6	1	1716,01	607,52	-
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1559,65	607,52	-
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	6	1	1779,17	607,52	50,10
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные HAMM HD 110K	7	1	3090,69	648,02	-
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1027,90	519,77	44,79
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	6	1	1398,75	607,52	54,66
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1029,94	519,77	49,27
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	6	1	1346,44	607,52	40,99
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	6	1	1730,67	607,52	63,77
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	6	1	3343,84	607,52	62,61
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу:					
120910	16 т	7	1	1745,20	648,02	30,35
120911	30 т	7	1	2708,06	648,02	59,49
120914	ДУ-100	7	1	1827,23	648,02	-
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					
120951	до 8 т	4	1	929,95	452,27	35,26

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
120952	более 8 т	7	1	1939,09	648,02	45,05
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	7	1	2010,45	648,02	-
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	4	1	935,20	452,27	34,04
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т	6	1	1201,67	607,52	45,55
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	6	1	3779,25	607,52	58,63
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	5	1	2569,35	519,77	-
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцовые Bomag BW-164-AD2	7	1	2379,75	648,02	-
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	6	1	2290,23	607,52	38,51
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1561,84	519,77	25,25
120924	Каток вибрационный SD-120	7	1	3057,27	648,02	-
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	6	1	2085,76	607,52	59,21
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	5	1	2523,42	519,77	13,07
121002	электрические 1000 л	-	-	267,56	-	11,76
121011	передвижные 400 л	-	-	328,33	-	20,16
121012	передвижные 1000 л	-	-	521,36	-	23,52
121020	Автобитумовоз, 15 т	5	1	2004,36	519,77	38,80
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	261,15	-	16,80
	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах:					
121101	машины для отделки цементобетонных покрытий	4+5	2	1766,18	972,04	19,89
121102	профилировщики оснований	7	1	1105,68	648,02	16,07
121103	распределители цементобетона	7	1	1151,51	648,02	13,39
121200	нарезчики швов в свежеложенном цементобетоне	6	1	1744,53	607,52	47,84
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2047,77	519,77	47,04
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	-	-	284,04	-	-
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	-	-	382,29	-	-
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	-	-	322,66	-	-
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	6	1	1165,85	607,52	-
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	6	1	2069,88	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
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	2728,89	1127,29	32,45
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	5537,69	1127,29	51,05
121305	конвейеры-перегрузатели	-	-	238,77	-	21,17
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1761,18	607,52	39,87
121307	оборудование асфальтоукладочное	-	-	272,05	-	28,22
121308	погрузатели арматуры	-	-	175,51	-	23,52
121309	профилировщик основания со скользящими формами	5+6	2	5329,52	1127,29	32,11
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	4758,06	1127,29	40,87
121311	тележки арматурные	-	-	207,70	-	12,22
121312	финишеры трубчатые	6	1	1584,81	607,52	12,82
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	6+8	2	10513,14	1299,42	56,67
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	6749,44	648,02	71,14
	Машины дорожные комбинированные:					
121341	менее 210 л.с.	6	1	1615,16	607,52	33,21
121342	от 210 до 270 л.с.	6	1	2131,05	607,52	42,07
121343	более 270 л.с.	6	1	2754,86	607,52	52,41
121400	Машины маркировочные	6	1	933,68	607,52	17,95
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	5	1	1873,33	519,77	38,95
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1312,40	519,77	26,75
121601	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1548,05	519,77	27,29
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1507,31	519,77	25,76
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	8	2	5183,74	1383,80	44,28
121602	Вакуумно-подметальная машина	6	1	1560,20	607,52	26,87
121603	Малогабаритная подметальная машина	-	-	62,04	-	4,37
121700	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1555,00	607,52	40,39
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	6	1	1948,62	607,52	-
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	231,03	-	-
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	6	1	1918,20	607,52	63,59
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	3031,99	1255,54	58,60
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.)	-	-	435,38	-	14,40
	Распределители:					

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
121804	щебня типа SS 25/80	6	1	2207,48	607,52	-
121806	щебня ЩРД-3,5	4+5	2	1652,00	972,04	24,43
121801	щебня и гравия	6	1	1678,23	607,52	19,03
121802	цемента	5	1	1697,39	519,77	20,58
121803	каменной мелочи	6	1	1265,55	607,52	11,42
121807	минеральных вяжущих Streamaster RW 8000	-	-	1478,08	-	-
121808	минеральных вяжущих Streamaster SW 16 MC	5	1	5533,56	519,77	-
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	5	1	1339,65	519,77	27,29
121902	шнекороторные	5	1	2968,58	519,77	59,32
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	84,55	-	2,07
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2301,80	607,52	60,76
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5x2+6	3	5778,29	1647,06	22,83
122000	Укладчики асфальтобетона	7	1	2057,31	648,02	64,25
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	6	1	4306,06	607,52	64,18
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	9	1	4127,94	739,15	56,02
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки до 6,5 м	9	1	5321,31	739,15	74,69
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки более 6,5 м	9	1	8209,73	739,15	65,36
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	6x4+8	5	17256,36	3121,98	-
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	9	1	11904,69	739,15	-
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	9	1	6484,08	739,15	-
122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	7+8	2	16040,31	1339,92	-
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	8	2	10733,42	1383,80	60,44
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	6	1	4755,28	607,52	-
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	5+6	2	44653,24	1127,29	-
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher»	6	1	3287,78	607,52	-
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	6x2+8	3	9457,28	1906,94	-
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	7	1	2852,77	648,02	53,44

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
122009	Машина плавно-наливная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1364,19	607,52	26,08
122010	Машина плавно-наливная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1647,29	607,52	32,61
122017	Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	4+5	2	1794,18	972,04	27,91
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	6+7	2	9987,46	1255,54	44,01
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	2713,58	1127,29	35,03
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2239,44	1127,29	40,87
122102	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1413,26	1127,29	43,79
122103	битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	9243,10	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	1825,93	452,27	-
	Фрезы-навесные:					
122201	на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	8	1	2340,24	691,90	35,10
122202	без трактора (болотные)	-	-	43,83	-	2,42
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	7	1	2754,18	648,02	55,08
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	6	1	7652,36	607,52	-
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	6	1	23225,03	607,52	-
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8	2	16277,85	1383,80	-
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	6	1	10626,71	607,52	40,99
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	7+8	2	23328,77	1339,92	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
122221	1000 мм	7	1	2654,57	648,02	32,14
122222	2000 мм	8	1	3066,79	691,90	24,30
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1137,97	519,77	23,37
122401	Парообразователи прицепные	-	-	836,76	-	23,52

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
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1143,66	691,90	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	457,87	-	14,41
122899	Виброплита электрическая	-	-	83,56	-	-
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	-	-	42,53	-	-
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	111,86	-	-
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2689,69	519,77	-
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве						
	Автомотрисы:					
130100	монтажные	4+5	2	3028,07	972,04	48,12
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	5+6	2	5280,49	1127,29	73,64
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3221,62	1127,29	55,33
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	5+6	2	6085,96	1127,29	96,67
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	6+7	2	4707,58	1255,54	92,56
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	6	2	3234,06	1215,04	47,42
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	284,99	-	2,87
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	3	1	1819,18	401,64	-
130400	Дозировщики тракторные	7	1	1630,48	648,02	54,97
	Дрезины широкой колеи с краном:					
130501	1 т	5	2	1835,78	1039,54	34,91
130502	3,5 т	6	2	3025,73	1215,04	54,32
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1696,72	1127,29	72,81
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	5	1	975,22	519,77	39,20
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	787,45	337,51	20,17
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	10	2	4116,18	1599,82	41,05
130702	на железобетонных шпалах	10	2	4669,77	1599,82	47,36
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	-	-	8,34	-	-
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2403,71	1215,04	41,49
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4289,67	1559,31	-

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
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	2951,66	1559,31	-
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1598,88	1039,54	-
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2183,09	1559,31	-
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5393,17	2404,77	17,81
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	6+7x5	6	16753,80	3847,62	217,74
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	6+7x3	4	6406,67	2551,58	36,60
130904	Планировщики балласта	6+7x2	3	3955,92	1903,56	35,66
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	6	1	1580,12	607,52	31,89
131002	«с пути»	6	1	2910,61	607,52	29,24
	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	3164,61	1127,29	43,52
131020	комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2x3+5+7+8	7	9825,80	3295,80	148,00
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	1+3+8+9	4	6690,22	2170,20	104,52
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2476,37	1215,04	41,49
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
131201	«с поля»	8	2	2897,35	1383,80	36,58
131202	«с пути»	10	2	4632,64	1599,82	18,94
	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	3402,32	1127,29	55,33
131210	и краном манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	3836,15	1127,29	55,33
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:					
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС-АВФ-30)	5+6	2	3838,42	1127,29	58,28
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4180,06	1127,29	69,06
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС-ГП-30)	5+6	2	2720,27	1127,29	43,52

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
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2505,71	1734,81	44,77
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	1+3+5+6x2+8+9	7	11272,94	3905,01	167,09
	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 вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1+3+5x2+6x2+8+9	8	13461,60	4424,78	206,33
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1+3+5+6+8+9	6	11825,65	3297,49	173,59
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2221,16	1215,04	53,35
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	6+7	2	4563,97	1255,54	-
131400	Машины путерихтовочные	6	1	1609,93	607,52	47,84
131421	Рихтовщик гидравлический	-	-	17,82	-	2,42
131500	Мотовозы-электростанции	5	2	2352,05	1039,54	48,88
131600	Платформы моторные к путееккладчику	10	1	3772,00	799,91	27,62
131750	Вышка съемная монтажная	-	-	5,51	-	0,82
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	351,08	-	16,80
131901	Путеподъемники самоходные	4	2	1711,60	904,54	56,80
132001	Путееккладчики тракторные широкой колеи	6	3	2859,06	1822,56	49,04
132100	Стенды звеносборочные	-	-	668,10	-	30,58
132150	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	4616,22	2031,82	73,98
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	11190,13	1822,56	39,23
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	7+8x2	3	5423,48	2031,82	147,89
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	7+8x3	4	10933,08	2723,72	115,25
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	12281,58	2254,58	48,82
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	7+8x3	4	12921,89	2723,72	115,25
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	8395,71	3645,12	66,99
132410	Машины кюветоочистительные	6+7x2	3	4901,15	1903,56	-

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
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	7x2+8x3	5	14283,05	3371,74	143,30
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	6987,99	2723,72	48,19
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	6720,32	2723,72	50,87
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	7x3+8x4	7	32571,98	4711,66	310,49
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	8	6	14658,78	4151,40	171,75
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	21,97	-	3,29
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	186,22	-	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	-	-	276,11	-	-
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	-	-	319,62	-	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	-	-	405,46	-	-
	Вагонетки:					
132560	узкой колеи	-	-	10,63	-	-
132561	путевые широкой колеи	-	-	12,27	-	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	85,59	-	8,73
132605	Платформы узкой колеи	-	-	68,60	-	3,56
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	2711,51	1039,54	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые:					
132801	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4533,58	1039,54	-
132803	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	4843,61	1039,54	-
133700	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10093,58	1987,94	92,05
133800	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6x2+7	6	6817,25	3186,11	112,28
133820	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3+9x2	7	14638,66	4603,66	250,31
133850	Состав для засорителей	5x2+6	3	4534,81	1647,06	-
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	5x2+6	3	3032,62	1647,06	-
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3527,00	904,54	-
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	30,48	-	3,36
134001	Станок рельсоверлильный	-	-	17,62	-	2,42
134011	Станок рельсорезный	-	-	102,69	-	1,68
134021	Костылезабивщик	-	-	5,73	-	0,41
134031	Ключ путевой универсальный	-	-	5,70	-	0,41
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	2,39	-	-
134040	Гайковерты путевые моторные	6+7	2	3968,41	1255,54	63,03
134041	Шуруповерт	-	-	17,09	-	0,87

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
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	10,39	-	-
134051	Домкраты путевые	-	-	40,79	-	0,81
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	897,42	-	-
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	-	-	1043,94	-	-
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	373,90	-	-
134101	Шпалоподбойка	-	-	9,10	-	0,82
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	7,38	-	0,41
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	914,60	519,77	30,86
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	3022,87	1647,06	-
134301	Струги путевые	6	2	1449,64	1215,04	46,75
134305	Разгонщик гидравлический	-	-	48,60	-	0,87
	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей:					
134402	винтовые	-	-	5,60	-	-
134403	гидравлические	-	-	6,08	-	-
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	6971,80	1775,31	136,88
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	1002,31	452,27	11,54
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	12768,71	1215,04	-
134500	Тележка путевая ПКБ	-	-	4,72	-	-
134501	Тележка путевая однорельсовая	-	-	6,61	-	-
Раздел 14. Машины для свайных работ						
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
140101	0,65 м3	9	1	1866,70	739,15	61,69
140102	1 м3	9	1	2674,55	739,15	78,87
140103	1,25 м3	9	1	2354,58	739,15	98,13
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	9	1	2364,61	739,15	83,63
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	9	1	2111,76	739,15	43,58
140202	20 м	9	1	3091,41	739,15	46,31
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	3061,60	691,90	32,40
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	8	1	1909,06	691,90	29,70
140311	8 т	8	1	2753,37	691,90	32,40
	Вибропогружатели:					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	801,26	519,77	31,36
140402	высокочастотные ICE-14RF	-	-	3725,67	-	-

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
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	821,44	519,77	31,36
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	5	1	1351,99	519,77	39,20
140412	MULLER MS-48 HFV	5	1	14777,24	519,77	-
	Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	-	-	243,09	-	21,84
140502	1,25 т	-	-	379,68	-	25,20
140503	1,8 т	-	-	565,69	-	28,56
140504	2,5 т	-	-	847,57	-	31,92
140505	3,5 т	-	-	981,01	-	35,28
140506	5 т	-	-	1067,71	-	36,96
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	10	1	18210,82	799,91	-
140508	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4414,86	739,15	-
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	8	1	15809,06	691,90	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	5x2+6	3	3535,29	1647,06	44,54
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	4070,15	1127,29	40,87
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	1970,48	648,02	32,14
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	3662,25	1127,29	40,87
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2510,85	607,52	34,55
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	5757,83	1127,29	43,79
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	4004,77	1127,29	35,03
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6330,07	1127,29	40,87
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3674,62	1127,29	29,19
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3393,55	607,52	29,24
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	6+7	2	14613,18	1255,54	-
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	6+7	2	19670,25	1255,54	-
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	6	2	14013,04	1215,04	-
140701	Установка с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2526,09	1127,29	40,87
140703	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	15689,88	1339,92	46,91

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
140704	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	16831,63	1339,92	51,18
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	7	1	7373,70	648,02	38,35
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	4	1	775,87	452,27	22,15
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	10	1	2680,51	799,91	33,06
141100	Барражная машина	5+6	2	4473,95	1127,29	37,95
141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2562,06	691,90	37,80
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу, 25 т	10	1	2128,93	799,91	41,32
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG»	3x2+5x2+6x2+7+9	8	56964,89	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	12351,78	1255,54	44,76
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов						
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	4	1	1998,93	452,27	32,71
150102	до 300 м3/ч	5	1	3236,31	519,77	40,51
150103	до 500 м3/ч	5	1	4189,80	519,77	44,19
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	4	1	1107,02	452,27	30,96
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	5	1	1465,44	519,77	41,15
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1804,63	607,52	39,87
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	5	1	1614,96	519,77	44,89
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2135,77	607,52	44,94
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7243,09	2598,85	61,89
150401	Горелки газопламенные	-	-	17,51	-	1,65
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	4+6	2	2764,30	1059,79	40,66
	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром:					
150501	350-800 мм	5	3	4764,24	1559,31	44,20
150502	1000-1200 мм	5	4	8342,50	2079,08	57,47
150503	1400 мм	5	4	8777,00	2079,08	62,26
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	16239,77	2079,08	52,68
150651	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	19291,71	2119,58	43,36
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	7	1	1926,19	648,02	32,14

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
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	7	1	2495,15	648,02	37,49
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	7	1	2625,96	648,02	40,17
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	9	1	5051,59	739,15	43,58
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	9	1	5851,28	739,15	46,31
	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:					
150750	6,3 т	7	1	1530,86	648,02	30,19
150751	12,5 т	7	1	2177,58	648,02	37,74
150752	20 т	7	1	2754,00	648,02	41,51
150753	30 т	7	1	3662,92	648,02	45,29
150754	70-92 т	8	1	4949,31	691,90	49,46
150755	50 т	9	1	4726,09	739,15	42,22
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	7	1	1557,24	648,02	42,85
150802	высокопроходимые, передвижные	7	1	3863,59	648,02	46,02
	Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:					
150901	150-300 мм	5+6	2	1673,15	1127,29	35,03
150902	350-500 мм	5+6	2	2152,91	1127,29	37,95
150903	600-800 мм	6+7	2	2668,41	1255,54	41,78
150904	1000-1200 мм	6+7	2	3800,04	1255,54	44,76
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	319,35	-	21,17
151001	Фиксатор модулей	-	-	33,92	-	2,62
	Машины изоляционные для труб, диаметром:					
151101	до 150 мм	5+6	2	1327,68	1127,29	32,11
151102	200-300 мм	5+6	2	1469,15	1127,29	35,03
151103	350-500 мм	5+6	2	1981,45	1127,29	37,95
151104	от 600-800 мм	6+7	2	2191,30	1255,54	41,78
151105	1000-1400 мм	6+7	2	2642,04	1255,54	44,76
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром:					
151201	200-300 мм	5+6	2	2377,98	1127,29	35,03
151202	350-500 мм	5+6	2	3200,18	1127,29	37,95
151203	600-800 мм	6+7	2	4632,09	1255,54	41,78
151204	1000-1200 мм	5x2+6	3	5502,79	1647,06	47,72
151205	1400 мм	5x2+6	3	5496,46	1647,06	50,90
	Станки трубогибочные для труб, диаметром:					
151301	200-500 мм	4	1	878,03	452,27	28,38
151302	до 1000 мм	4	1	1190,05	452,27	33,53
151303	1200-1400 мм	6	1	4655,09	607,52	39,87
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	889,08	607,52	-
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	209,11	-	27,37
151402	Установки для обработки кромок труб	6	1	1884,83	607,52	-
151450	Машина для безогневой резки труб	-	-	110,08	-	4,03
	Установки горизонтального бурения для труб, диаметром:					

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
151501	325-630 мм	7	1	1917,77	648,02	26,78
151502	720-1020 мм	7	1	2287,89	648,02	34,82
151503	1220-1420 мм	9	1	2330,57	739,15	38,14
151504	1700 мм	9	1	4933,66	739,15	40,86
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	6+7+8	3	9599,14	1947,44	-
151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	6	1	1513,11	607,52	42,52
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	6+8	2	9112,56	1299,42	-
151700	Установки для подогрева стыков	5	1	637,64	519,77	16,96
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	-	-	13,81	-	1,65
151702	300 мм	-	-	20,70	-	2,06
151703	350-400 мм	-	-	25,97	-	2,47
151705	500-600 мм	-	-	45,84	-	2,88
151707	700-800 мм	-	-	52,73	-	3,29
151709	1000 мм	-	-	66,12	-	3,71
151710	1200 мм	-	-	70,58	-	4,12
151711	1400 мм	-	-	83,15	-	4,53
	Установки для сушки труб, диаметром:					
151801	до 500 мм	-	-	3928,50	-	30,58
151802	до 800 мм	-	-	4570,49	-	35,28
151803	до 1000-1200 мм	-	-	4884,66	-	39,98
151804	1400 мм	-	-	4873,19	-	44,69
	Центраторы внутренние гидравлические для труб, диаметром:					
151901	до 500 мм	-	-	72,48	-	6,11
151902	700-800 мм	-	-	76,48	-	6,99
151903	900-1000 мм	-	-	83,57	-	7,86
151904	1200 мм	-	-	93,35	-	8,73
151905	1400 мм	-	-	108,70	-	9,61
151906	600 мм	-	-	117,28	-	10,48
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	6	1	6491,59	607,52	-
	Битумозаправщики:					
152001	4 т	6	1	2064,94	607,52	43,11
152002	6 т	6	1	2725,28	607,52	50,78
152100	на тракторе 4 т	7	1	1828,73	648,02	32,93
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1205,29	519,77	32,13
152202	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1531,90	648,02	35,92
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	1840,56	648,02	38,91
152204	228 кВт (310 л.с.)	10	1	3867,24	799,91	43,10
152205	244 кВт (330 л.с.)	10	1	4609,37	799,91	46,18
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	5	1	920,20	519,77	18,01
152302	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1109,14	519,77	20,94
152303	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1314,82	607,52	23,18

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
152304	108 кВт (145 л.с.)	7	1	1839,80	648,02	34,10
152305	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2326,27	648,02	43,40
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	6	1	1665,50	607,52	28,69
152402	до 19 т	6	1	1913,69	607,52	30,85
152403	до 30 т	7	1	3419,89	648,02	46,65
152404	до 50 т	9	1	3895,53	739,15	55,76
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	7	1	2744,48	648,02	50,34
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1515,33	607,52	20,87
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	6	1	1831,87	607,52	38,05
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	6	1	1596,03	607,52	30,44
152702	100 кВт	6	1	1998,53	607,52	32,34
152703	200 кВт	5+6	2	4654,18	1127,29	37,67
152704	500 кВт	5+6	2	7911,89	1127,29	39,77
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	5	1	1745,50	519,77	22,45
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	6	1	5260,93	607,52	22,83
152901	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	4	1	5620,69	452,27	27,69
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	7	1	1269,25	648,02	45,13
153102	10 т	7	1	1280,40	648,02	45,13
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4195,30	1127,29	46,71
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	598,04	-	20,16
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	-	-	1685,82	-	16,80
154102	600-800 мм	-	-	2083,29	-	20,16
154103	1000-1400 мм	-	-	4181,23	-	21,84
154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	6	1	4867,31	607,52	-
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач						
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	5	1	1063,77	519,77	35,91
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	5	1	1739,93	519,77	28,75
160202	10 т (прицепные)	5	1	1075,22	519,77	35,05
	Машины бурильно-крановые:					
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	5	1	1504,43	519,77	32,13

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
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1592,50	519,77	51,95
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	9	1	2078,59	739,15	45,67
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1826,88	519,77	35,05
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	6	1	1832,08	607,52	32,67
161100	Аппараты смазочные тросовые	-	-	76,26	-	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	138,12	-	-
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	4762,56	1215,04	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи						
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	535,94	-	26,88
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	-	-	1070,60	-	28,56
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	7958,61	1127,29	41,86
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	-	-	496,50	-	35,28
170105	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	879,60	-	8,40
170201	Машина кабельная КМ-2А	5	1	1863,15	519,77	24,17
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2610,66	607,52	37,53
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1333,97	519,77	24,17
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	6	1	3587,52	607,52	31,59
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	79,48	-	10,48
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	224,16	-	17,46
170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	367,10	-	30,24
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	-	-	275,17	-	30,24
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	50,36	-	2,67
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2971,43	607,52	33,46
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2866,07	607,52	35,65
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2283,83	607,52	35,65
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1760,75	607,52	29,70
	Лаборатория передвижная:					
171301	измерительно-настроечная	5	1	1622,78	519,77	28,06

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
170450	Пропорщик прицепной	-	-	75,35	-	9,68
171500	Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	6	1	972,80	607,52	18,50
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки						
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	4x3+5	4	4111,92	1876,58	87,88
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	7347,76	2328,85	148,73
	Землесосные плавучие снаряды электрические:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	4x2+5	3	2810,45	1424,31	26,42
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4149,20	1424,31	28,62
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	6627,56	1876,58	33,14
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	4x3+5	4	7301,16	1876,58	35,51
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	12868,77	2774,35	43,14
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	15512,61	2774,35	45,83
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	5x2+6x3+7	6	20731,42	3510,12	53,38
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	2+3	2	1708,28	767,84	21,57
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	2+3	2	2648,22	767,84	23,54
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	4	2	3894,21	904,54	26,15
180204	400 м3/ч, напор 71 м	5	2	8107,89	1039,54	28,85
180205	600 м3/ч, напор 80 м	6	2	14038,20	1215,04	31,88
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	4	3	4666,53	1356,81	32,65
180221	400 м3/ч, напор 71 м	5	3	8972,52	1559,31	36,02
180222	600 м3/ч, напор 80 м	6	3	16016,90	1822,56	39,91
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	4	2	989,86	904,54	-
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
180400	900 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	35512,30	6632,11	-
180401	1300 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	48642,62	6632,11	-
180402	1800 м3	5x4+6x4+8x2+9	11	62661,86	6632,11	-
180403	2400 м3	5x4+6x5+8x2+9	12	71734,98	7239,63	-
180404	2700 м3	5x4+6x5+8x2+9	12	91606,29	7239,63	-
180405	3500 м3	5x5+6x5+8x2+9+10	14	99918,32	8559,31	-
180406	4700 м3	5x6+6x6+8x2+9+10	16	123076,59	9686,60	-
180407	6200 м3	5x7+6x7+8x2+9+10	18	150507,81	10813,89	-
180408	7700 м3	5x8+6x8+7x8x2+9+10	21	172582,72	12589,20	-
180409	9100 м3	5x10+6x10+7x8x2+9+10	25	206120,01	14843,78	-

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
180410	11000 м3	5x12+6x12+7x2+8x2+9+10	30	239149,3 5	17746,38	-
180411	12500 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	278254,6 4	20000,96	-
180412	13500 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	282368,7 6	20000,96	-
180413	18000 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	355437,1 3	20000,96	-
180414	19000 м3	5x14+6x15+7x2+8x2+9+10	35	376948,8 8	20608,48	-
180415	22500 м3	5x14+6x16+7x2+8x2+9+10	36	402380,5 1	21216,00	-
180416	24000 м3	5x14+6x17+7x2+8x2+9+10	37	507900,8 4	21823,52	-
180417	35000 м3	5x14+6x20+7x2+8x2+9+10	40	519181,8 9	23646,08	-
180418	45000 м3	5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10	46	737784,1 6	27372,21	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	5x2+6x2+9+10	6	10191,63	3793,64	-
180501	3 м3	5x2+6x2+9+10	6	15836,19	3793,64	-
180502	4 м3	5x2+6x2+9+10	6	18999,47	3793,64	-
180503	4,3 м3	5x2+6x2+9+10	6	20743,56	3793,64	-
180504	5 м3	5x2+6x2+9+10	6	23449,13	3793,64	-
180505	5,7 м3	5x2+6x2+9+10	6	28728,70	3793,64	-
180506	8,5 м3	5x2+6x2+9+10	6	39550,23	3793,64	-
180507	11 м3	5x2+6x2+9+10	6	51902,97	3793,64	-
180508	15 м3	5x3+6x3+9+10	8	71177,98	4920,93	-
180509	25 м3	5x3+6x3+9+10	8	116378,2 2	4920,93	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	9612,31	5612,83	-
180601	0,3 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	13550,21	5612,83	-
180602	0,4 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	18327,63	5612,83	-
180603	0,5 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	21267,55	5612,83	-
180604	0,6 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	24207,46	5612,83	-
180605	0,7 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	29478,32	5612,83	-

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
180606	0,8 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	34725,15	5612,83	-
180607	0,9 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	39974,74	5612,83	-
180608	1 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	45177,52	5612,83	-
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	5x5+6x5+7x5+8x3+9x2+10	21	150565,23	13230,46	-
180701	1750 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	179265,55	15005,77	-
180702	2000 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	213596,79	15005,77	-
180703	2500 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	219130,31	15005,77	-
180704	3000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	277147,86	28236,23	-
180705	4000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	281413,76	28236,23	-
180706	4500 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	355876,62	28236,23	-
180707	6000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	478266,70	28236,23	-
180708	7600 кВт	5x16+6x16+7x16+8x6+9x4+10x2	60	552061,66	37112,78	-
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	5x5+6x5+7x3+8	14	44295,65	8272,41	-
180801	550 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	52820,85	9011,56	-
180802	750 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	84932,33	9011,56	-
180803	900 кВт	5x5+6x5+7x4+8x2+9	17	98734,89	10351,48	-
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	6	1	5613,55	607,52	-
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	6	2	7944,87	1215,04	-
Раздел 19. Насосные станции						
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	2+3	2	863,40	767,84	3,86

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
190102	100 м3/ч, напор 80 м	2+3	2	987,11	767,84	7,72
190103	200 м3/ч, напор 95 м	5+6	2	1632,43	1127,29	8,23
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	5+6	2	2093,58	1127,29	10,46
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	5+6	2	2522,12	1127,29	29,30
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	5+6	2	5641,87	1127,29	31,39
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	6+7	2	5986,85	1255,54	34,24
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	6+7	2	7015,76	1255,54	36,38
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	6+7	2	5341,86	1255,54	38,52
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	889,90	519,77	-
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	621,65	519,77	7,48
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	3855,28	1908,63	46,68
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	4005,72	1908,63	94,53
	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	4738,14	1917,07	37,39
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	7834,55	1917,07	42,07
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	11857,78	1917,07	46,74
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	22830,05	2259,65	54,09
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	23512,36	2259,65	60,18
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	4	1	1025,46	452,27	-
200302	700 м3/ч, напор 80 м	4	2	1958,40	904,54	-
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование						
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
210101	250 т	7	1	983,39	648,02	30,68
210102	400-450 т	7	1	1225,60	648,02	32,60
210103	1000 т	7	2	2831,67	1296,04	38,78
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	7424,21	3240,10	137,58
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120	250 т	10	1	1316,78	799,91	23,68
210121	400-450 т	10	1	1491,52	799,91	25,65

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
210122	1000 т	10	2	3664,54	1599,82	31,72
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	10237,68	3705,88	159,94
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					
210201	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3486,36	1579,56	67,16
210202	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	5068,21	2099,33	96,22
210203	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8233,19	2747,35	149,51
210204	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	13243,76	3199,62	206,67
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4372,20	1775,31	77,18
210211	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	6067,03	2382,83	111,57
210212	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	9765,28	3030,85	171,95
210213	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	20125,85	3543,90	239,51
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе :					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3+4x2+5x3+7x3	9	6396,26	4809,55	137,75
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x5	9	9242,61	6011,08	171,36
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8211,32	3199,62	141,41
210406	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	10469,39	3543,90	185,48
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	6580,02	2551,60	101,11
210506	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	9952,58	4198,64	163,95
210507	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	13356,26	5471,06	219,45
210508	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	29384,83	8812,45	394,80
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	8049,38	3030,85	120,57
210520	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	13422,53	4286,39	177,55
210521	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	22146,24	6119,08	261,66
210522	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	36574,40	12509,93	356,45
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1540,51	1127,29	33,49
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1697,77	1127,29	35,58

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
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	5768,28	2430,08	117,10
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	5+6	2	6482,27	1127,29	-
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	5+6	2	8292,79	1127,29	-
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	5+6	2	9745,40	1127,29	-
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	5+6	2	11418,08	1127,29	-
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	5+6	2	14076,00	1127,29	-
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	5+6	2	18033,67	1127,29	-
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	5+6	2	19088,91	1127,29	-
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	5+6+7	3	26045,10	1775,31	-
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	5+6+7	3	36594,79	1775,31	-
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
210701	40 т	6	1	655,73	607,52	-
210702	100 т	6	1	760,14	607,52	38,05
210703	400-450 т	6	1	1348,20	607,52	41,86
210704	800 т	10	1	1849,32	799,91	47,35
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
210710	40 т	8	1	811,59	691,90	36,74
210711	100 т	8	1	915,33	691,90	40,60
210712	400-450 т	9	1	1925,79	739,15	44,87
210713	800 т	10	1	2015,46	799,91	47,35
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
210801	в закрытой акватории	10	1	2181,94	799,91	-
210802	на открытом рейде	10	1	2555,08	799,91	29,60
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
210901	в закрытой акватории	4	1	586,95	452,27	-
210902	на открытом рейде	4	1	741,18	452,27	-
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
210903	в закрытой акватории	4	1	574,99	452,27	-
210904	на открытом рейде	4	1	625,67	452,27	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	4+5+6	3	4014,19	1579,56	-
210931	175 кВт	4+5+6	3	4196,37	1579,56	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	4+5x2+6	4	5190,43	2099,33	-
210941	280 кВт	4+5x2+6	4	5799,14	2099,33	-
210942	328 кВт	4+5x2+6	4	6708,46	2099,33	-

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
210943	360 кВт	4+5x2+6	4	7053,65	2099,33	-
210944	446 кВт	4+5x2+6	4	7759,29	2099,33	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	4+5x2+6+7	5	10824,14	2747,35	-
210961	590 кВт	4+5x2+6+7	5	10707,56	2747,35	-
210962	600 кВт	4+5x2+6+7	5	11487,97	2747,35	-
210963	700 кВт	4+5x2+6+7	5	12909,21	2747,35	-
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4181,95	1579,56	-
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	5657,92	1579,56	-
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	12085,37	1579,56	-
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей						
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	874,35	452,27	4,71
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	-	-	537,07	-	5,14
220202	стапельные 75 т, несамоходные	-	-	106,75	-	6,63
220203	75 т, самоходные	5	1	708,80	519,77	11,05
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие						
	Баржи:					
230101	100 т	5	1	628,26	519,77	31,80
230102	200 т	5	1	680,51	519,77	35,54
230103	300 т	5	1	789,30	519,77	39,28
230104	400 т	6	1	896,27	607,52	43,76
230105	600 т	6	1	1044,67	607,52	45,66
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3276,47	1579,56	38,39
230202	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4336,44	1579,56	42,91
230203	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	5779,30	2099,33	51,42
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2260,46	1579,56	27,10
230302	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2432,04	1579,56	29,36
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1704,71	972,04	30,54
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	7	1	1101,73	648,02	42,18
230502	железобетонных свай-оболочек	7	1	2286,37	648,02	46,02
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	5+6+7	3	3226,09	1775,31	55,92
230602	6 т	4x2+5x2+10x2	6	5906,87	3543,90	71,46
	Краны плавучие несамоходные:					
230701	5 т	4x2+5x2+7	5	5256,09	2592,10	52,58
230702	16 т	5x2+6x2+7x3	7	8374,52	4198,64	70,78
230703	25 т	5x2+6x2+7x3	7	8728,50	4198,64	77,22
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	18881,23	6119,08	234,64

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 перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ						
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	6	1	1069,92	607,52	28,54
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	40,54	-	1,75
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	6x3+7+8x2	6	5171,68	3854,38	112,54
240201	Станции водолазные передвижные	5	1	2521,21	519,77	20,91
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
240303	30 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	5460,82	4134,52	-
240322	по грунту до 70 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	5670,72	4134,52	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
240342	до 2,5 м3	5	1	2092,39	519,77	-
240343	4 м3	5	1	2160,50	519,77	-
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	5	2	7245,52	1039,54	-
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	6	1	1395,58	607,52	38,05
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	6	1	1344,28	607,52	41,86
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	5	1	2534,67	519,77	41,15
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	-	-	16,15	-	2,47
240802	3 т	-	-	25,13	-	2,88
240803	5 т	-	-	45,55	-	3,29
240804	10 т	-	-	64,36	-	4,94
	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	-	-	129,00	-	13,72
240902	7 т	-	-	202,56	-	15,33
240903	13 т	-	-	413,22	-	16,95
240904	29 т	-	-	784,60	-	18,56
240905	37 т	-	-	969,41	-	19,37
240906	250 т	-	-	5512,02	-	19,37
240907	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	9081,67	1731,44	45,42
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций						
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
250101	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1130,32	799,91	45,77
250102	2,56 м (ПЩ-2,56)	10	1	2074,32	799,91	82,52

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
250103	3,6 м (ПЩ-3,6)	10	1	2618,49	799,91	117,15
250104	4 м (ПЩ-4,0)	10	1	4068,32	799,91	156,44
250105	5,5 м (ЩН-1С)	10	2	4474,22	1599,82	135,28
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	1995,67	799,91	139,09
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3569,68	799,91	212,85
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE» диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	60586,70	5113,32	-
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	6+7+8+10x2	5	112046,90	3547,26	-
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	6+7+8+10x2	5	112669,34	3547,26	-
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10x2	5	293294,20	3547,26	-
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10x2	5	336696,25	3547,26	-
250155	Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-200 AB»	5+6+7x2	4	46518,68	2423,33	-
250156	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	6+7+8+10x2	5	83838,75	3547,26	-
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	21286,16	2794,60	-
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	29013,17	2794,60	-
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	37435,52	2794,60	-
	Комплексы проходческие, диаметром 5,5 м:					
250201	(АБТ-5,5)	10	2	4806,83	1599,82	168,88
250202	(КТ-5,6 Д2)	10	4	24827,02	3199,64	218,13
250203	(КМ-24-0)	10	2	12100,81	1599,82	227,43
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	10	1	2222,32	799,91	50,32
250302	9-25 м2 (4ПП-2М)	10	1	3672,46	799,91	147,24
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	10	1	4426,68	799,91	74,93
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	9+10	2	28920,58	1539,06	-
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	9+10	2	17678,48	1539,06	-
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	9+10	2	18511,48	1539,06	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1721,77	799,91	69,35
250406	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	1960,19	799,91	75,86

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
250411	коротких участков 4-6 м	10	1	1441,37	799,91	56,92
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	10	1	1403,76	799,91	54,14
250502	щитовой	10	1	1408,18	799,91	50,19
250600	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	10	1	1935,79	799,91	77,37
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	10	1	2680,12	799,91	104,82
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	-	-	430,75	-	20,53
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	-	-	516,63	-	30,79
250803	4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	-	-	2324,02	-	
	Машина погрузочно-доставочная:					
250804	на пневмоколесном ходу	10	1	3052,67	799,91	122,85
250810	с ковшем вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	6	1	6077,73	607,52	-
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	-	-	38,31	-	4,29
250902	стационарные	-	-	67,40	-	5,14
	Тележки:					
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	23,25	-	2,57
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	577,54	-	3,43
251200	нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	142,73	-	4,29
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	2,20	-	-
251400	Опрокидыватели круговые	-	-	141,28	-	-
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	до 10 м3	-	-	268,68	-	2,67
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	-	-	7,20	-	0,89
251602	1,1 м3 (с приводом)	-	-	9,63	-	0,89
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:					
251703	до 1,5 м3	-	-	5,23	-	-
251704	2,5 м3	-	-	9,01	-	0,89
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	-	-	31,11	-	3,71
251802	стационарных тоннелей	-	-	37,43	-	6,18
	Краны козловые грузоподъемность:					
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	7	1	1115,28	648,02	33,42
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1714,33	648,02	56,68

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
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	9	1	25497,72	739,15	-
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	6	1	1272,16	607,52	83,02
252002	1,8 т	6	1	1490,47	607,52	109,16
252003	2,5 т	6	1	1817,68	607,52	142,18
252004	3,5 т	6	1	2095,42	607,52	175,66
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	6	1	768,94	607,52	28,99
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1640,25	648,02	40,46
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	-	-	19,44	-	3,71
252302	1 т	-	-	26,65	-	4,94
252303	2 т	-	-	39,83	-	7,41
252304	3,2 т	-	-	50,12	-	8,65
252305	5 т	-	-	72,26	-	9,88
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	6+7	2	2105,78	1255,54	109,37
252402	ПХС-100	6+7	2	2944,95	1255,54	170,89
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	-	-	43,66	-	2,47
252502	5 м3/час	-	-	54,32	-	2,88
252503	6 м3/час	-	-	83,91	-	3,29
252504	16 м3/час	5	1	615,04	519,77	4,58
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	666,97	519,77	26,14
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	738,02	-	6,00
252800	Вентилятор	-	-	132,30	-	10,48
	Пневмобетонукладчики:					
252801	1,5 м3	-	-	414,50	-	6,46
252802	3,3 м3	-	-	446,81	-	8,07
252900	Цементукладчики для заделки швов	-	-	24,77	-	-
253000	Растворонагнетатели	-	-	32,16	-	4,12
253100	Сболчиватели пневматические	-	-	18,18	-	1,65
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	17,09	-	0,82
253300	Питатели пластинчатые	-	-	86,59	-	13,21
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	9	1	1276,13	739,15	56,95
253402	стационарные	9	1	1359,49	739,15	68,34
	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1044,63	799,91	49,09
253502	более 20 м (УПК-20)	10	1	1124,20	799,91	58,91
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1028,33	799,91	20,03

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
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1037,69	799,91	24,04
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	3+4	2	1539,42	853,91	-
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	5	1	3070,77	519,77	-
253650	Подземный автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	5	1	1685,37	519,77	-
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	6+7	2	2567,76	1255,54	41,78
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	11907,38	1407,43	-
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	8162,83	799,91	-
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	13547,26	1407,43	-
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	-	-	129,81	-	14,11
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11335,46	1647,06	-
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	6+10	2	18191,37	1407,43	-
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	8884,68	1407,43	-
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	18123,45	1407,43	-
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	11672,57	1127,29	-
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	8721,92	1127,29	-
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	8	1	6719,60	691,90	-
254000	Подъемники скиповые	6	1	1412,13	607,52	-
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	7+8	2	10439,74	1339,92	-
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3+6	6	10775,25	3071,37	-
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	4+5	2	4728,74	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	-	-	2126,99	-	-
260102	пневматические	-	-	5183,05	-	-
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	624,89	-	-

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
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	140,42	-	-
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2250,06	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	541,55	-	-
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5158,54	-	-
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	-	-	3756,58	-	-
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	-	-	841,21	-	-
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	10793,99	-	-
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	7952,64	-	-
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	7329,65	-	-
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	6435,64	-	-
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5486,23	-	-
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5311,38	-	-
	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	7682,98	-	-
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	5583,32	-	-
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	5030,19	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	в горизонтальных и наклонных	-	-	1733,90	-	-
260502	околоствольного двора	-	-	1129,37	-	-

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 электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
260503	в горизонтальных и наклонных	-	-	2381,42	-	-
260504	околоствольного двора	-	-	1417,54	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260601	в горизонтальных и наклонных	-	-	1252,48	-	-
260602	околоствольного двора	-	-	863,77	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					
260603	в горизонтальных и наклонных	-	-	3307,00	-	-
260604	околоствольного двора	-	-	2025,30	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе					
260605	в горизонтальных и наклонных	-	-	4039,58	-	-
260606	околоствольного двора	-	-	2439,21	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260701	в горизонтальных и наклонных	-	-	1066,19	-	-
260702	околоствольного двора	-	-	972,27	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:					
260703	в горизонтальных и наклонных	-	-	2730,56	-	-
260704	околоствольного двора	-	-	2458,55	-	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	в горизонтальных и наклонных	-	-	3236,97	-	-
260802	околоствольного двора	-	-	2860,31	-	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	в горизонтальных и наклонных	-	-	5434,68	-	-
260804	околоствольного двора	-	-	4014,62	-	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	-	-	6699,70	-	20,94
261001	Каретки буровые самоходные электрические	-	-	1259,71	-	-
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	-	-	3009,79	-	-

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
261003	колесном ходу	-	-	2300,22	-	-
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	-	-	521,77	-	-
261102	глубиной до 50 м	-	-	797,47	-	-
261105	переносные	-	-	243,33	-	-
261106	телескопные	-	-	335,89	-	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	12,04	-	-
	Сверла горные:					
261301	электрические	-	-	64,15	-	-
261302	пневматические	-	-	235,93	-	-
261400	Молотки отбойные пневматические	-	-	71,25	-	2,42
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	13,57	-	2,42
	Машины погрузочные ствольные одногрейферные при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	-	-	6237,67	-	-
261502	до 300 м	-	-	4918,83	-	-
261503	свыше 300 м	-	-	4530,32	-	-
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	-	-	10421,11	-	-
261511	до 300 м	-	-	8481,27	-	-
261512	свыше 300 м	-	-	8091,55	-	-
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	-	-	1680,87	-	-
261602	до 300 м	-	-	1127,14	-	-
261603	свыше 300 м	-	-	1114,20	-	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м ² , пневматические	-	-	925,17	-	-
261702	свыше 8 м ² , пневматические	-	-	2003,88	-	-
261710	свыше 8 м ² , электрические	-	-	860,14	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
261801	«ковш»	-	-	2162,70	-	-
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	-	-	1060,23	-	-
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	-	-	1715,25	-	-
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	-	-	2218,33	-	-
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	-	-	2071,81	-	-
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	-	-	4812,08	-	-

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
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	-	-	3866,63	-	-
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:					
261901	«ковш»	-	-	923,70	-	-
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	-	-	1804,37	-	-
	Перегрузжатели ленточные:					
262001	электрические	-	-	758,38	-	-
262002	пневматические	-	-	1136,78	-	-
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
262101	до 0,5 м3	-	-	424,25	-	-
262102	0,8 м3	-	-	830,43	-	-
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1732,70	-	-
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1178,12	-	-
	Комбайны проходческие для выработок сечением:					
262401	4-12 м2	-	-	1218,17	-	-
262402	9-25 м2	-	-	5590,18	-	-
262403	14-35 м2	-	-	6099,49	-	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	-	-	1378,65	-	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3531,46	-	-
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	-	-	1872,71	-	-
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1549,12	-	-
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	700,57	-	-
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	-	-	433,14	-	-
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	404,87	-	-
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	-	-	1307,78	-	-
263202	пневматические	-	-	2185,58	-	-
263300	тюбиногоукладчики (ТУ-3)	-	-	951,78	-	-
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	-	-	29,53	-	-
263402	2,5 м3	-	-	40,56	-	-
263403	3,3 м3	-	-	49,14	-	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	-	-	142,75	-	-

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
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами						
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
270101	до 100 м	-	-	250,02	-	-
270102	до 350 м	-	-	956,32	-	-
270103	до 700 м	-	-	1504,14	-	-
270104	до 2000 м	-	-	1473,67	-	-
	Турбобуры:					
270201	односекционные	-	-	39,37	-	-
270202	двухсекционные	-	-	48,77	-	-
270203	трехсекционные	-	-	62,30	-	-
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	-	-	433,92	-	-
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	5	1	1036,76	519,77	-
270402	двух	5	1	1415,54	519,77	-
270403	трех	5	1	1836,40	519,77	-
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	178,21	-	-
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	336,99	-	-
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1131,29	-	-
Раздел 28. Станции замораживающие						
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150°С и температуре конденсации плюс 30°С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	-	-	647,04	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15°С и температуре конденсации плюс 30°С):					
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	-	-	2148,04	-	-
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	4014,22	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50°С и температуре конденсации плюс 35°С):					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2159,87	-	-
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3363,78	-	-
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15°С и температуре конденсации плюс 30°С):					
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	5	1	876,84	519,77	-
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1015,94	519,77	-

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
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч) Градирни:	5	1	5179,33	519,77	-
280501	малогабаритные передвижные	-	-	49,26	-	-
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	201,51	-	-
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	-	-	26,02	-	-
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	-	-	124,36	-	-
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	-	-	135,87	-	-
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	-	-	237,98	-	-
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	-	-	317,41	-	-
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	-	-	441,99	-	-
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	-	-	569,83	-	-
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	-	-	758,79	-	-
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	-	-	805,10	-	-
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	-	-	817,74	-	-
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	-	-	833,18	-	-
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	-	-	1189,10	-	-
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	-	-	1824,43	-	-
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	-	-	1825,68	-	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ						
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2171,11	607,52	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	8	1	2456,68	691,90	-
300202	15 м3	8	1	3911,98	691,90	-
300203	25 м3	10	1	7501,97	799,91	-
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием «прямая лопата»:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	6+7	2	4720,58	1255,54	-
300302	4,6 м3	6+7	2	3035,65	1255,54	-
300303	5,2 м3	6+7	2	3370,85	1255,54	-
300304	6,3 м3	6+7	2	4342,12	1255,54	-
300305	8 м3	6+7	2	4896,53	1255,54	-
300306	10 м3	6+7	2	5207,98	1255,54	-
300307	12,5 м3	6x2+7	3	9012,46	1863,06	-
300308	15 м3	6x2+7	3	10457,29	1863,06	-
300309	20 м3	6x2+7	3	14517,05	1863,06	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	6+7	2	3143,71	1255,54	-
300502	6,5 м3	6+7	2	5122,86	1255,54	-
300503	10 м3	6+7	2	6303,99	1255,54	-
300504	13 м3	6+7	2	7073,74	1255,54	-
300505	15 м3	6x2+7	3	12063,21	1863,06	-
300506	20 м3	6x2+7	3	14680,55	1863,06	-

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
300507	25 м3	6x2+7	3	18238,66	1863,06	-
300508	40 м3	6x2+7	3	21682,58	1863,06	-
Раздел 31. Насосы						
	Насосы, мощностью:					
310101	2,8 кВт	-	-	33,61	-	2,23
310102	4 кВт	-	-	65,37	-	2,67
310103	4,5 кВт	-	-	64,45	-	2,67
310104	5,5 кВт	-	-	66,97	-	2,67
310105	7,5 кВт	-	-	84,09	-	2,67
310106	8 кВт	-	-	87,51	-	2,67
310107	11 кВт	-	-	109,74	-	3,12
310108	15 кВт	-	-	138,75	-	3,12
310109	16 кВт	-	-	146,15	-	3,12
310110	17 кВт	-	-	153,48	-	3,12
310111	18,5 кВт	-	-	165,30	-	3,12
310112	22 кВт	-	-	191,65	-	3,56
310113	30 кВт	-	-	250,71	-	3,56
310114	32 кВт	-	-	266,93	-	4,01
310115	37 кВт	-	-	304,95	-	4,01
310116	45 кВт	-	-	365,23	-	4,46
310117	55 кВт	-	-	441,73	-	4,46
310118	65 кВт	-	-	515,55	-	4,90
310119	75 кВт	-	-	603,87	-	4,90
310120	110 кВт	-	-	883,24	-	3,56
310121	132 кВт	-	-	1051,06	-	4,46
310122	160 кВт	-	-	1266,87	-	5,35
310123	200 кВт	-	-	1573,88	-	6,24
310124	250 кВт	-	-	1965,91	-	7,13
310125	320 кВт	-	-	2535,40	-	8,02
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	-	-	39,85	-	3,56
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	-	-	178,78	-	13,21
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	6	1	1473,47	607,52	-
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	6	1	849,35	607,52	-
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	6	1	960,11	607,52	-
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	-	-	18,97	-	-
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	-	-	99,50	-	-
	Насосы грязевые погружные производительностью:					
310608	10 м3/ч, напор до 10 м	-	-	10,02	-	-
310609	16 м3/ч, напор до 16 м	-	-	19,76	-	-
310610	25 м3/ч, напор до 20 м	-	-	33,36	-	-
310611	40 м3/ч, напор до 25 м	-	-	44,78	-	-
310612	50 м3/ч, напор до 50 м	-	-	85,66	-	-
310613	150 м3/ч, напор до 30 м	-	-	172,64	-	-

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 перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
310614	200 м3/ч, напор до 25 м	-	-	196,84	-	-
310615	300 м3/ч, напор до 30 м	-	-	332,20	-	-
310616	400 м3/ч, напор до 20 м	-	-	357,57	-	-
310617	600 м3/ч, напор до 10 м	-	-	376,35	-	-
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	164,70	-	-
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций						
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	356,88	-	33,35
320200	Краны-манипуляторы 16 т	9	1	2314,81	739,15	98,91
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	267,72	-	9,41
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	596,32	-	14,11
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	361,80	-	9,21
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	61,09	-	2,30
320700	Насосные станции 500 ат	-	-	235,12	-	14,11
320800	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	133,08	-	14,11
320900	Постаменты с кантователями	4+5	2	1663,65	972,04	28,41
321000	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1250,49	648,02	21,43
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины						
330100	Аппараты дробеструйные	-	-	200,20	-	-
330102	Камера дробеструйная	5	2	2079,58	1039,54	-
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	167,60	-	-
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	11,31	-	-
330206	электрические	-	-	14,75	-	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	712,70	519,77	9,35
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	134,98	-	-
330212	Машины сверлильные пневматические	-	-	10,94	-	-
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	323,40	-	-
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	-	-	33,83	-	-
330302	угловые	-	-	14,58	-	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	11,84	-	-
330304	пневматические	-	-	122,74	-	-
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	-	-	72,76	-	-
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1476,40	-	-
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	749,41	-	-
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	244,65	-	-
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	460,37	-	-

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
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
330355	100 мм	-	-	1158,16	-	-
330356	200 мм	-	-	1266,01	-	-
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	885,02	-	-
330400	Машины электрозачистные	-	-	77,44	-	6,72
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	14,02	-	-
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	102,40	-	3,49
330600	Машины для райберовки отверстий	6	1	50,49	607,52	-
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	6	1	1428,98	607,52	-
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	6	1	1459,12	607,52	-
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	-	-	1345,83	-	-
330700	Молотки клепальные	-	-	38,13	-	-
330702	Молотки рубильные пневматические	-	-	21,11	-	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
330801	чеканочные	-	-	46,62	-	1,68
330802	отбойные пневматические	-	-	102,99	-	3,36
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
330803	чеканочные	-	-	12,24	-	1,71
330804	отбойные пневматические	-	-	14,97	-	1,71
330808	Скребки пневматические	-	-	41,10	-	6,86
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	-	-	432,79	-	8,40
330901	электрические	-	-	215,62	-	-
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	-	-	19,01	-	3,23
331002	сверлильный	-	-	30,68	-	1,24
331003	фрезерный	5	1	599,34	519,77	22,45
331004	токарно-винторезный	5	1	627,71	519,77	20,58
331005	трубоотрезной	5	1	766,60	519,77	28,06
331006	трубонарезной	5	1	695,43	519,77	24,32
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	735,89	452,27	-
331008	для рубки арматуры	-	-	184,97	-	6,11
331009	для гибки арматуры	-	-	23,36	-	-
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	663,91	519,77	-
331013	профилегибочный гидравлический НПК-100	5	1	1014,51	519,77	-
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	4	1	533,04	452,27	-
331010	для резки керамики	6	1	648,78	607,52	-
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	862,12	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
331021	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	64,43	-	-
331022	фальцепрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт	-	-	65,83	-	-
	Трамбовки пневматические при работе от:					
331100	передвижных компрессорных станций	-	-	10,43	-	3,36
331101	стационарного компрессора	-	-	37,23	-	3,36
331103	Трамбовки электрические	-	-	87,99	-	1,61
331104	Трамбовки бензиновые	-	-	99,56	-	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700	-	-	378,66	-	-
331200	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1374,01	1127,29	20,93
	Вентилятор:					
331300	во взрывобезопасном исполнении	-	-	36,07	-	20,16
331301	радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	-	-	34,67	-	1,75
331305	Пылесосы промышленные	-	-	17,20	-	-
331400	Станок камнерезный универсальный	4	1	577,53	452,27	25,21
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	-	-	41,72	-	8,40
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	132,06	-	-
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	109,68	-	-
331420	Электрокалориферы	-	-	242,05	-	1,68
331430	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	85,53	-	3,36
331431	Дробилка молотковая	4	1	562,96	452,27	14,77
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	8,85	-	-
331441	Рубанок электрический	-	-	44,03	-	-
331442	Лобзики электрические	-	-	8,97	-	-
	Перфораторы:					
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	13,32	-	5,14
331451	электрические	-	-	15,89	-	1,75
331452	пневматические	-	-	70,23	-	-
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	-	-	207,47	-	-
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	-	-	225,33	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	-	-	79,10	-	-
331462	передвижных компрессорных станций	-	-	83,00	-	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	631,86	-	-
	Пила:					
331531	дисковая электрическая	-	-	9,82	-	-
331532	цепная электрическая	-	-	22,56	-	-
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	-	-	22,95	-	-

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
331534	ленточная с поворотной пилорамой	-	-	21,03	-	-
331541	Станок точильный двусторонний	4	1	526,31	452,27	11,07
331542	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	106,09	-	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	13,66	-	-
331557	Шприц пневматический для заделки швов	-	-	7,63	-	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	-	-	38,41	-	-
331701	Установки для приготовления клея	-	-	92,23	-	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	54,89	-	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	29,48	-	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	581,25	519,77	5,61
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	505,03	452,27	-
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	-	-	637,48	-	23,52
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	-	-	12,88	-	-
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	394,80	-	-
332141	Установки для заливки пенополиуретана	-	-	212,22	-	-
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	785,50	519,77	13,09
332202	Печи нагревательные	-	-	151,64	-	-
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	2,02	-	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	232,94	-	-
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	150,98	-	18,48
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	186,21	-	18,48
332801	Виброжелоба	-	-	14,06	-	7,85
332802	Вибробункеры	-	-	14,17	-	8,40
332803	Вибросито	-	-	13,65	-	8,40
332901	Бороздоделы ручные электрические	-	-	17,01	-	6,72
332920	Аппарат высокого давления	-	-	51,49	-	1,75
332930	Ледорубы бензиновые	-	-	60,76	-	-
333401	Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка)	-	-	370,08	-	-
333402	Горелки газовые инжекторные	-	-	80,77	-	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	119,64	-	-
333404	Аппарат «AIV»	-	-	86,34	-	1,61
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	-	-	103,49	-	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	-	-	252,16	-	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	28,69	-	-
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	-	-	72,46	-	3,71
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	-	-	13,41	-	-
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	-	-	17,99	-	-

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
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	-	-	11,83	-	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	285,73	-	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	-	-	67,28	-	-
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	8,67	-	0,87
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	21,87	-	1,75
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	-	-	41,89	-	-
339931	Сепаратор шлама	-	-	180,32	-	-
	Парогенератор электрический электродный:					
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	117,17	-	-
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	209,24	-	-
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	294,74	-	-
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	558,09	-	-
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	823,15	-	-
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1111,32	-	-
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1366,10	-	-
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	-	-	1994,00	-	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ						
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью:					
340101	1 кВт	-	-	44,57	-	1,75
340102	2 кВт	-	-	65,26	-	1,75
340110	Камера окрасочно-сушильная	5	2	1589,27	1039,54	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	16,35	-	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	-	-	37,12	-	1,75
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	4	1	503,82	452,27	5,19
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	-	-	92,99	-	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	22,12	-	3,43
340311	Машина для острожки деревянных полов	-	-	20,60	-	1,24
340312	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	16,84	-	-
340321	Машины для сварки линолеума	-	-	22,11	-	-
340504	Краскопульт электрический	-	-	9,22	-	-
340701	Краскотерки	-	-	72,36	-	-
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	73,03	-	13,44

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
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования						
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	19,95	-	-
	Гайковерт:					
350150	пневматический	-	-	2,64	-	-
350155	электрический	-	-	7,04	-	-
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
350201	1,40	-	-	9,29	-	-
350202	2,30	-	-	15,28	-	-
350203	3,60	-	-	24,66	-	1,34
350204	5,80	-	-	35,17	-	1,34
350221	Маслоподогреватель	-	-	514,58	-	15,12
350271	Машина универсальная испытательная	5	1	554,59	519,77	-
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	-	-	22,21	-	0,82
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	550,82	452,27	12,92
	Насос вакуумный:					
350401	3,6 м3/мин	-	-	50,33	-	2,62
350402	8 м3/мин	-	-	69,64	-	1,75
	Пресс:					
350451	гидравлический с электроприводом	-	-	52,00	-	0,89
350461	кривошипный простого действия 25 (2,5) кН (тс)	4	1	489,72	452,27	5,54
350471	листогибочный кривошипный 1000 (100) кН (тс)	4	1	672,45	452,27	9,35
350481	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	490,82	452,27	5,19
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	72,14	-	-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	523,41	452,27	25,21
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	-	-	26,15	-	-
350601	Приспособление для снятия фасок	-	-	5,53	-	-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	14,89	-	0,82
350702	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1404,59	607,52	-
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	506,15	452,27	8,31
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	616,53	-	13,44
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	-	-	2,76	-	-
	Установка:					
350851	дегазационная для кабельного масла	-	-	572,11	-	8,40
350901	для восстановления цеолитов	-	-	83,24	-	10,08
350951	«Иней»	-	-	100,20	-	2,62
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	207,52	-	5,04
351051	передвижная цеолитовая	-	-	333,74	-	6,72
351101	«Сухолей»	-	-	98,36	-	2,62
351151	Фильтр-пресс	-	-	25,63	-	0,87

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
351200	Кантователь шин	-	-	41,35	-	-
351201	Шинотрубогиб	4	1	493,62	452,27	5,54
351210	Рольганг приводной стоечный	4	1	553,99	452,27	5,19
351251	Шкаф сушильный	-	-	23,90	-	8,40
351301	Электроводонагреватель	-	-	85,91	-	1,75
351363	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	4,47	-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	-	-	11,65	-	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	-	-	123,83	-	5,04
351401	Горн	-	-	7,14	-	-
351501	Станки с абразивным кругом	-	-	13,10	-	0,82
352000	Установка газотехнологическая	-	-	330,66	-	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ						
360202	Станки для гнутья ручные	-	-	84,09	-	-
360700	Шлюпки	-	-	8,05	-	-
361101	Термос 100 л	-	-	25,80	-	-
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	3575,27	2254,58	-
370102	более 100м	5x2+6x2	4	3578,60	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	3197,48	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	4541,23	2254,58	-
370105	более 100 м	5x2+6x2	4	4665,65	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	3197,69	2254,58	-
	Подъем шахтный краном:					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4503,66	2254,58	-
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5103,92	2254,58	-
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	5486,30	2254,58	-
370221	Подъем при проходке ствола	6	1	1453,69	607,52	-
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1450,30	607,52	-
	Подъем междуэтажный:					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1453,35	607,52	-
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1475,06	607,52	-
	Лесопуск в шахтном стволе:					

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
370241	глубокого заложения	8	1	3002,75	691,90	-
370242	мелкого заложения	7	1	1858,00	648,02	-
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370251	до 100 м	-	-	244,94	-	-
370252	более 100 м	-	-	263,16	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370253	до 100 м	-	-	350,64	-	-
370254	более 100 м	-	-	373,65	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255	до 100 м	-	-	710,40	-	-
370256	более 100 м	-	-	875,22	-	-
	Толкатель вагонеток:					
370281	нижнего действия	5+6	2	1432,67	1127,29	-
370282	речный	5+6	2	1431,99	1127,29	-
370283	верхнего действия	5+6	2	1431,48	1127,29	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	-	-	108,30	-	-
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	-	-	125,83	-	-
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	-	-	179,75	-	-
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	208,24	-	-
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	-	-	239,51	-	-
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	273,05	-	-
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	-	-	120,88	-	-
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м ³ /ч	-	-	70,63	-	-
370332	100 м ³ /ч	-	-	71,42	-	-
370333	200 м ³ /ч	-	-	73,76	-	-
370551	Откатка концевая	-	-	187,48	-	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	235,13	-	-
	Выпрямитель:					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	-	-	148,54	-	-
370602	кремниевый силовой шахтный	-	-	37,49	-	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:					
370603	40 кВт	-	-	230,38	-	-
370604	75 кВт	-	-	431,65	-	-
370605	110 кВт	-	-	626,66	-	-
370606	200 кВт	-	-	1149,35	-	-
370607	250 кВт	-	-	1430,28	-	-

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
370608	315 кВт	-	-	1896,73	-	-
	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:					
370701	24 кВт	-	-	130,96	-	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы						
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	2028,83	337,51	29,69
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1286,08	337,51	46,04
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1491,82	337,51	37,64
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3264,01	337,51	37,64
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1536,97	337,51	37,64
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1872,78	337,51	37,85
380181	Установки для очистки трубопроводов	1	1	1813,74	337,51	37,64
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	-	-	78,01	-	-
380201	Бойлерная машина	1	1	4100,41	337,51	37,64
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2463,62	972,04	-
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	7	1	1221,37	648,02	-
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа с тяговым усилием:					
380601	40 Кн	7	1	4042,09	648,02	-
380602	120 Кн	7	1	8167,76	648,02	-
380603	200 Кн	4+7	2	16492,07	1100,29	-
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	6	1	1434,16	607,52	44,84
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	6+7	2	29597,76	1255,54	-
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2462,77	607,52	-
381201	Машина дорожная разметочная	3	1	902,88	401,64	12,77
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	9	1	4067,85	739,15	-
381204	Разогреватель швов ABACUS	-	-	177,81	-	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	6	1	2027,40	607,52	-
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	6	1	1430,85	607,52	-
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	6	1	3009,41	607,52	-
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	9+10	2	6681,04	1539,06	-

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
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	6	1	2349,82	607,52	-
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент						
390501	Мотолебедка 20 т	1	1	1113,30	337,51	6,85
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	1	1	1298,76	337,51	8,22
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	1	1	1211,52	337,51	10,96
390541	Бензорез	-	-	137,44	-	10,48
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	1	1	539,10	337,51	6,85
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	-	-	80,57	-	4,03
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	5	1	1176,31	519,77	11,22
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4	1	828,79	452,27	5,54
391711	Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	5	1	1970,37	519,77	-
	Компрессоры передвижные:					
391751	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	4	1	1818,03	452,27	-
391752	давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	4	1	4814,04	452,27	53,53
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	-	-	782,51	-	8,40
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	-	-	744,95	-	10,08
392103	«ГИГАНТ»	-	-	929,85	-	11,76
392104	«ГОЛИАФ»	-	-	2722,18	-	15,12
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	-	-	1202,48	-	13,44
392106	«КОЛОСС»	-	-	1205,85	-	15,12
392107	«ОЛИМП»	-	-	380,91	-	10,08
392200	Компьютер сварочный	-	-	122,36	-	-
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	222,31	-	4,80
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	-	-	111,95	-	28,22
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	-	-	340,26	-	8,57
392207	«OMICRON»	-	-	522,43	-	7,72
392208	Rothenberger	-	-	283,46	-	9,43
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	88,34	-	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	131,04	-	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	266,12	-	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	-	-	143,91	-	20,16
	Горелка сварочная:					

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
392221	К345-10 с адаптером	-	-	7,41	-	0,82
392222	«Magnum 200» с редуктором	-	-	6,81	-	1,24
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	-	-	82,26	-	8,73
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	111,29	-	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	-	-	60,63	-	-
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	645,82	-	-
392501	Тележки кабельные	-	-	61,87	-	5,14
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	4	1	1053,86	452,27	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	-	-	248,31	-	54,09
393003	Котел КДМ-150	-	-	370,36	-	-
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	-	-	57,91	-	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2Д	-	-	1060,75	-	-
393010	Нарезчик швов FS-520	-	-	100,65	-	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	-	-	705,92	-	50,82
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	6	1	1875,91	607,52	54,66
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	-	-	28,89	-	6,86
393102	LN-23P	-	-	29,84	-	8,57
	Ножницы:					
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	175,04	-	-
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	63,17	-	-
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
394011	32-63 мм	-	-	73,93	-	-
394012	110-160 мм	-	-	112,42	-	-
	Передавливатель:					
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	75,78	-	-
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	116,55	-	-
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	-	-	76,38	-	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	219,37	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
394100	32 мм	-	-	31,97	-	-
394101	63 мм	-	-	43,15	-	-

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
394102	110 мм	-	-	66,48	-	-
394103	160 мм	-	-	98,91	-	-
394104	225 мм	-	-	108,71	-	-
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	117,79	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
394106	63 мм	-	-	65,38	-	-
394107	110 мм	-	-	103,79	-	-
394108	160 мм	-	-	165,01	-	-
394109	225 мм	-	-	183,33	-	-
394110	32 мм	-	-	161,66	-	-
394111	Растворонасос Marindco 6 м3/ч	7	1	3709,32	648,02	-
395001	Рефлектометр	-	-	62,31	-	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	5	1	2203,95	519,77	-
400002	до 8 т	5	1	2473,25	519,77	-
400003	до 10 т	6	1	2684,69	607,52	-
400004	до 15 т	6	1	2867,56	607,52	-
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	5	1	2387,81	519,77	-
400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	5	1	2600,78	519,77	-
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500, г/п 6 т	5	1	3118,57	519,77	-
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	5	1	2227,16	519,77	-
400052	до 10 т	6	1	2607,02	607,52	-
400053	до 15 т	6	1	2877,02	607,52	-
400055	до 30 т	7	1	3550,12	648,02	-
400056	до 42 т	7	1	3875,53	648,02	-
400057	до 75 т	8	1	6484,92	691,90	-
400058	до 110 т	8	1	8647,56	691,90	-
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	7	1	4253,26	648,02	-
400080	Автоцистерна	5	1	2106,64	519,77	-
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	6	1	2628,50	607,52	-
400102	15 т	6	1	2685,32	607,52	-
400103	30 т	6	1	2946,48	607,52	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	-	-	47,04	-	-
400112	15 т	-	-	76,04	-	-
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
400130	20 т	-	-	82,85	-	-
400131	40 т	-	-	118,75	-	-
400132	60 т	-	-	167,98	-	-

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
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	-	-	171,08	-	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	88,05	-	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	1702,03	452,27	-
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	5	1	2384,98	519,77	-
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	6	1	3272,08	607,52	-
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	3470,88	519,77	-
400306	Автомобиль-фургон «Техническая помощь» на базе ГАЗ-3307 53	6	1	2631,43	607,52	-
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	6	1	3416,74	607,52	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	6	1	4138,36	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	1093,99	452,27	40,63
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	727,83	452,27	36,56
Раздел 60. Машины для реставрационных работ						
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	59,96	-	-
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	-	-	383,47	-	-
600003	Аквадистилятор, производительность 4 л/час	-	-	23,19	-	-
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	-	-	3,11	-	-
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	-	-	1,53	-	-
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,53	-	-
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	4	1	477,20	452,27	-
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	9,66	-	-
600010	Паяльник, мощность 200Вт	-	-	1,71	-	-
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	7,36	-	-
600012	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 мПа	4	1	495,71	452,27	-
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	4	1	471,07	452,27	-
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	4	1	486,05	452,27	-
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	5,38	-	-
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	12,12	-	-

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 перебазиру (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	2866,07	607,52	35,65
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1519,92	648,02	11,97
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2144,1	648,02	14,97
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2530,21	648,02	17,96
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	4	1	995,4	452,27	20,18
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1349,54	519,77	23,37
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1608,99	607,52	26,73
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1763,32	607,52	29,7
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2057,04	607,52	32,67
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2132,34	607,52	35,65
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2286,72	607,52	38,62
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3384,77	648,02	41,91
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	8	1	5787,61	691,9	51,03
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	8	1	7864,61	691,9	55,28
Группа 91.01.02: Грейдеры						
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	6	1	3586,07	607,52	54,66
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	9	1	3769,56	739,15	-
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1546,42	648,02	18,36
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2225,82	607,52	22,77
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3311,42	691,9	37,02
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	1787,68	648,02	67,77
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	6	1	754,6	607,52	39,13
91.01.02-022	тяжелого типа	6	1	778,8	607,52	45,65
Группа 91.01.03: Скреперы						
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
91.01.03-001	0,8 м ³	-	-	830,43	-	-
91.01.03-002	до 0,5 м ³	-	-	424,25	-	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
91.01.03-011	10 м ³	8	1	2456,68	691,9	-
91.01.03-012	15 м ³	8	1	3911,98	691,9	-
91.01.03-013	25 м ³	10	1	7501,97	799,91	-
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м ³	6	1	1341,87	607,52	32,61
91.01.03-021	4,5 м ³	7	1	1665,36	648,02	36,15
91.01.03-022	7,0 м ³	7	1	1954,31	648,02	39,43
91.01.03-023	8,0 м ³	7	1	2168,14	648,02	42,72
91.01.03-024	10,0 м ³	7	1	2615,55	648,02	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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.01.03-025	15,0 м ³	8	1	3567,41	691,9	49,7
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м ³	7	1	2294,74	648,02	37,32
91.01.03-033	10,0 м ³	7	1	2804,85	648,02	42,51
91.01.03-034	15,0 м ³	8	1	3590,58	691,9	49,1
Группа 91.01.04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1506,7	648,02	35,92
	Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с), ширина щели 14 см	6	1	1277,36	607,52	17,82
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с), ширина щели 14 см	7	1	1502,32	648,02	29,93
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с), ширина щели 54 см	7	1	1736,38	648,02	32,93
Группа 91.01.05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	10	1	2680,51	799,91	33,06
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	5140,22	1255,54	36,69
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2526,09	1127,29	40,87
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	11907,38	1407,43	-
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1760,75	607,52	29,7
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	6	2	1809,44	1215,04	26,5
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2949,47	1215,04	29,81
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3554,42	1215,04	33,12
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	5+6	2	2019,69	1127,29	38,94
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³	5+6	2	1771,71	1127,29	-
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	6	2	3080,59	1215,04	39,75
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	6+7	2	2567,76	1255,54	41,78
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м ³	6	1	1741,24	607,52	41,59
91.01.05-064	0,5 м ³	6	1	1967,48	607,52	44,56
91.01.05-065	0,15 м ³	6	1	1109,12	607,52	25,92
91.01.05-066	0,25 м ³	6	1	1486,95	607,52	38,62
91.01.05-067	0,65 м ³	6	1	2103,77	607,52	47,53
91.01.05-068	1,0 м ³	6+7	2	3236,68	1255,54	56,7
91.01.05-069	1,6 м ³	6+7	2	3851,9	1255,54	63,37
91.01.05-070	1,25 м ³	6+7	2	3436,84	1255,54	60,03
91.01.05-071	2,5 м ³	6+7	2	4131,98	1255,54	66,7
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м ³	6	1	1784,95	607,52	44,56
91.01.05-085	0,5 м ³	6	1	1949,84	607,52	47,53
91.01.05-086	0,65 м ³	6	1	2209,64	607,52	50,5
91.01.05-087	1 м ³	6	1	2527,23	607,52	53,47
91.01.05-088	1,6 м ³	6	2	3671,66	1215,04	62,93
91.01.05-089	1,25 м ³	6	2	4120,73	1215,04	66,25
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на					

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
	пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м ³	5	1	1420,17	519,77	39,62
91.01.05-105	0,5 м ³	6	1	1742,22	607,52	48,63
91.01.05-106	0,25 м ³	5	1	1247,78	519,77	38,69
91.01.05-107	0,65 м ³	6	1	1892,87	607,52	48,78
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	6	1	1832,08	607,52	32,67
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м ³	7	2	3162,66	1296,04	-
91.01.05-112	5,2 м ³	7	2	3597,33	1296,04	-
91.01.05-113	6,3 м ³	7	2	4522,63	1296,04	-
91.01.05-114	8 м ³	7	2	4981,14	1296,04	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м ³	6	2	1657,52	1215,04	19,78
91.01.05-118	2,5 м ³	6	2	2117,23	1215,04	31,04
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	7	2	4279,5	1296,04	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м ³	7	2	4822,87	1296,04	-
91.01.05-121	10 м ³	7	2	8123,36	1296,04	-
91.01.05-122	15 м ³	6	4	12295,66	2430,08	-
91.01.05-123	20 м ³	6	4	14330,7	2430,08	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн":					
91.01.05-124	4 м ³	6+7	2	3143,71	1255,54	-
91.01.05-125	6,5 м ³	6+7	2	5122,86	1255,54	-
91.01.05-126	10 м ³	6+7	2	6303,99	1255,54	-
91.01.05-127	13 м ³	6+7	2	7073,74	1255,54	-
91.01.05-128	15 м ³	6x2+7	3	12063,21	1863,06	-
91.01.05-129	20 м ³	6x2+7	3	14680,55	1863,06	-
91.01.05-130	25 м ³	6x2+7	3	18238,66	1863,06	-
91.01.05-131	40 м ³	6x2+7	3	21682,58	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	4720,58	1255,54	-
91.01.05-133	4,6 м ³	6+7	2	3035,65	1255,54	-
91.01.05-134	5,2 м ³	6+7	2	3370,85	1255,54	-
91.01.05-135	6,3 м ³	6+7	2	4342,12	1255,54	-
91.01.05-136	8 м ³	6+7	2	4896,53	1255,54	-
91.01.05-137	10 м ³	6+7	2	5207,98	1255,54	-
91.01.05-138	12,5 м ³	6x2+7	3	9012,46	1863,06	-
91.01.05-139	15 м ³	6x2+7	3	10457,29	1863,06	-
91.01.05-140	20 м ³	6x2+7	3	14517,05	1863,06	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	5+6	2	3271,48	1127,29	58,73
91.01.05-142	1500-2200 мм	5+6	2	3299,42	1127,29	62
91.01.05-143	2100-2500 мм	5+6	2	5302,72	1127,29	65,26

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	5	2	1848,94	1039,54	35,06
91.01.05-150	15 л	5	2	2102,27	1039,54	37,39
91.01.05-151	23 л	6	2	2553,73	1215,04	56,31
91.01.05-152	35 л	6	2	3068,7	1215,04	59,62
91.01.05-153	45 л	6	2	3232,4	1215,04	62,93
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2397,96	1215,04	39,75
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	6	2	3961,68	1215,04	43,06
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	6	2	4542,84	1215,04	46,37
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	14777,24	519,77	-
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	801,26	519,77	31,36
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	821,44	519,77	31,36
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	5	1	1351,99	519,77	39,2
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	2364,61	739,15	83,63
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	9	1	1866,7	739,15	61,69
91.02.02-003	1 м ³	9	1	2674,55	739,15	78,87
91.02.02-004	1,25 м ³	9	1	2354,58	739,15	98,13
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	9	1	2111,76	739,15	43,58
91.02.02-012	20 м	9	1	3091,41	739,15	46,31
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	3061,6	691,9	32,4
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	8	1	1909,06	691,9	29,7
91.02.02-015	8 т	8	1	2753,37	691,9	32,4
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
91.02.02-021	1,8 т	6	1	1490,47	607,52	109,16
91.02.02-022	1,25 т	6	1	1272,16	607,52	83,02
91.02.02-023	2,5 т	6	1	1817,68	607,52	142,18
91.02.02-024	3,5 т	6	1	2095,42	607,52	175,66
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	6	1	768,94	607,52	28,99
Группа 91.02.03: Молоты						
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4414,86	739,15	-
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	10	1	18210,82	799,91	-
	Дизель-молоты:					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.02.03-021	0,5 т	-	-	243,09	-	21,84
91.02.03-022	1,8 т	-	-	379,68	-	25,2
91.02.03-023	1,25 т	-	-	565,69	-	28,56
91.02.03-024	2,5 т	-	-	847,57	-	31,92
91.02.03-025	3,5 т	-	-	981,01	-	35,28
91.02.03-026	5 т	-	-	1067,71	-	36,96
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2689,69	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	9112,56	1299,42	-
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	10	1	2128,93	799,91	41,32
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	9	2	5026,70	1255,54	-
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	5x2+6	3	3535,29	1647,06	44,54
	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	4070,15	1127,29	40,87
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	1970,48	648,02	32,14
	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	4004,77	1127,29	35,03
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6330,07	1127,29	40,87
	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	3662,25	1127,29	40,87
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2510,85	607,52	34,55
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	5757,83	1127,29	43,79
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	3674,62	1127,29	29,19
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3393,55	607,52	29,24
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-040	150-250 кНм	6+7	2	14613,18	1255,54	-
91.02.04-041	250-350 кНм	6+7	2	19670,25	1255,54	-
91.02.04-042	120 кНм	6	2	14013,04	1215,04	-
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5+6	2	5237,04	1255,54	-
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений 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	2349,82	607,52	-
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-б, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2462,77	607,52	-
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 120 т	4	2	3534,66	1809,08	-

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
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 240 т	4	2	4840,30	1809,08	-
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	8	1	15809,06	691,9	-
91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	7+8	2	15689,88	1339,92	46,91
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	7+8	2	16831,63	1339,92	51,18
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	2680,12	799,91	104,82
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м:					
91.03.01-002	бесщитовой	10	1	1403,76	799,91	54,14
91.03.01-003	щитовой	10	1	1408,18	799,91	50,19
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	10	1	1935,79	799,91	77,37
Группа 91.03.02: Вентиляторы						
91.03.02-001	Вентилятор	-	-	132,3	-	10,48
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	-	-	130,96	-	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	-	-	36,07	-	20,16
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М2	-	-	129,81	-	14,11
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до					
91.03.02-013	40 кВт	-	-	230,38	-	-
91.03.02-014	75 кВт	-	-	431,65	-	-
91.03.02-015	110 кВт	-	-	626,66	-	-
91.03.02-016	200 кВт	-	-	1149,35	-	-
91.03.02-017	250 кВт	-	-	1430,28	-	-
91.03.02-018	315 кВт	-	-	1896,73	-	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	4+5	2	4728,74	972,04	-
Группа 91.03.03: Картки буровые						
	Картки буровые самоходные пневматические на:					
91.03.03-001	колесно-рельсовом ходу	-	-	3009,79	-	-
91.03.03-002	колесном ходу	-	-	2300,22	-	-
91.03.03-003	Картки буровые самоходные электрические	-	-	1259,71	-	-
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные						
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
91.03.04-001	двух	5	1	1415,54	519,77	-
91.03.04-002	одной	5	1	1036,76	519,77	-
91.03.04-003	трех	5	1	1836,4	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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие						
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	9+10	2	18511,48	1539,06	-
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом					
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	17678,48	1539,06	-
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой « Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	28920,58	1539,06	-
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3531,46	-	-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1178,12	-	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	-	-	1218,17	-	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	-	-	5590,18	-	-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	-	-	6099,49	-	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	-	-	1378,65	-	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
91.03.05-017	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	10	1	2222,32	799,91	50,32
91.03.05-018	9-25 м ² (4ПП-5)	10	1	4426,68	799,91	74,93
91.03.05-019	9-25 м ² (4ПП- 2М)	10	1	3672,46	799,91	147,24
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	3x2+5x2+6x2+7+9	8	56964,89	4445,03	-
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметром 6,18 м	6+7+8+10x2	5	112669,34	3547,26	-
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	60586,7	5113,32	-
91.03.05-024	Комплекс тоннеле проходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	6+7+8+10x2	5	112046,9	3547,26	-
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10x2	5	336696,25	3547,26	-
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10x2	5	293294,2	3547,26	-
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	21286,16	2794,6	-
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	29013,17	2794,6	-
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	37435,52	2794,6	-
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	5+6+7x2	4	46518,68	2423,33	-
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м:					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	10	2	4806,83	1599,82	168,88
91.03.05-036	(КМ-24-0)	10	4	24827,02	3199,64	218,13
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	10	2	12100,81	1599,82	227,43
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ГЦПК-3,5)	-	-	1872,71	-	-
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие	6+7+8+10	5	83838,75	3547,26	-

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
	«Herrenknecht AVN-3700»	x2				
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	10	1	2361,87	799,91	-
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	-	-	1680,87	-	-
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	1127,14	-	-
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	1114,2	-	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	10	1	3052,67	799,91	122,85
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	6	1	6077,73	607,52	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	-	-	925,17	-	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	-	-	2003,88	-	-
91.03.06-023	свыше 8 м ² , электрические	-	-	860,14	-	-
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
91.03.06-024	до 100 м	-	-	10421,11	-	-
91.03.06-025	до 300 м	-	-	8481,27	-	-
91.03.06-026	свыше 300 м	-	-	8091,55	-	-
91.03.06-027	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	-	-	6237,67	-	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	4918,83	-	-
91.03.06-029	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	4530,32	-	-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	-	-	923,7	-	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	-	-	1804,37	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
91.03.06-032	«ковш»	-	-	2162,7	-	-
91.03.06-033	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	-	-	1060,23	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	-	-	1715,25	-	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	-	-	2218,33	-	-
91.03.06-036	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	-	-	2071,81	-	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	-	-	4812,08	-	-
91.03.06-038	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	-	-	3866,63	-	-
	Машины погрузочные, производительность:					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	-	-	430,75	-	20,53
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	-	-	516,63	-	30,79
91.03.06-051	Перегрузжатели ленточные: пневматические	-	-	1136,78	-	-
91.03.06-052	Перегрузжатели ленточные электрические	-	-	758,38	-	-
Группа 91.03.07: Опалубки						
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3+6	6	10775,25	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	10439,74	1339,92	-
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые						
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
91.03.08-001	глубиной до 25 м	-	-	521,77	-	-
91.03.08-002	глубиной до 50 м	-	-	797,47	-	-
91.03.08-003	переносные	-	-	243,33	-	-
91.03.08-004	телескопные	-	-	335,89	-	-
Группа 91.03.09: Подъемы						
	Подъем междуэтажный:					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1475,06	607,52	-
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1453,35	607,52	-
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	6	1	1453,69	607,52	-
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1450,3	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	4665,65	2254,58	-
91.03.09-006	до 100 м	5x2+6x2	4	4541,23	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	3197,69	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	3197,48	2254,58	-
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:					
91.03.09-009	более 100 м	5x2+6x2	4	3578,6	2254,58	-
91.03.09-010	до 100 м	5x2+6x2	4	3575,27	2254,58	-
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	5486,3	2254,58	-
	Подъем шахтный краном:					
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4503,66	2254,58	-
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5103,92	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	-	-	541,55	-	-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5158,54	-	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	624,89	-	-
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	-	-	3756,58	-	-
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	-	-	841,21	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
91.03.10-006	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	140,42	-	-
91.03.10-007	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2250,06	-	-
Группа 91.03.11: Тележки						
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	5	1	708,8	519,77	11,05
	Тележки вспомогательные:					
91.03.11-002	перегонные	-	-	38,31	-	4,29
91.03.11-003	станционные	-	-	67,4	-	5,14
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	23,25	-	2,57
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	142,73	-	4,29
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	577,54	-	3,43
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	-	-	537,07	-	5,14
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	-	-	106,75	-	6,63
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	2,2	-	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток						
	Толкатель вагонеток:					
91.03.12-001	верхнего действия	5+6	2	1431,48	1127,29	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.03.12-002	нижнего действия	5+6	2	1432,67	1127,29	-
91.03.12-003	реечный	5+6	2	1431,99	1127,29	-
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики						
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	-	-	2185,58	-	-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	-	-	951,78	-	-
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	-	-	1307,78	-	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	10	1	1441,37	799,91	56,92
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1721,77	799,91	69,35
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	1960,19	799,91	75,86
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные						
	Узлы тампонажные:					
91.03.14-001	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1131,29	-	-
91.03.14-002	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	178,21	-	-
91.03.14-003	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	336,99	-	-
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	-	-	3236,97	-	-
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2860,31	-	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	5434,68	-	-
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	4014,62	-	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	1066,19	-	-
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	972,27	-	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	2730,56	-	-
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2458,55	-	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-	-	-	6699,7	-	20,94

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификацион- ный разряд	Количество рабочих- механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющ их машиной	в т.ч. затраты на перебазир- ровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	мя бурильными машинами УБШ-532Д					
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические						
	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)	-	-	6435,64	-	-
91.03.16-002	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	10793,99	-	-
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)	-	-	5486,23	-	-
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)	-	-	7952,64	-	-
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)	-	-	5311,38	-	-
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)	-	-	7329,65	-	-
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
91.03.16-011	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	7682,98	-	-
91.03.16-012	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	5583,32	-	-
91.03.16-013	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	5030,19	-	-
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	-	-	4039,58	-	-
91.03.17-002	околоствольного двора	-	-	2439,21	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
91.03.17-003	горизонтальных и наклонных	-	-	1252,48	-	-
91.03.17-004	околоствольного двора	-	-	863,77	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.03.17-005	горизонтальных и наклонных	-	-	3307	-	-
91.03.17-006	околоствольного двора	-	-	2025,3	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
91.03.17-007	горизонтальных и наклонных	-	-	2381,42	-	-
91.03.17-008	околоствольного двора	-	-	1417,54	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-009	горизонтальных и наклонных	-	-	1733,9	-	-
91.03.17-010	околоствольного двора	-	-	1129,37	-	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие						
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	1995,67	799,91	139,09
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3569,68	799,91	212,85
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1130,32	799,91	45,77
91.03.18-004	2,56 м (ШЩ- 2,56)	10	1	2074,32	799,91	82,52
91.03.18-005	3,6 м (ШЩ- 3,6)	10	1	2618,49	799,91	117,15
91.03.18-006	4 м (ШЩ- 4,0)	10	1	4068,32	799,91	156,44
91.03.18-007	5,5 м (ГЩН-1С)	10	2	4474,22	1599,82	135,28
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	-	-	148,54	-	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	-	-	37,49	-	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2171,11	607,52	-
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде					
	Лесоспуск в шахтном стволе:					
91.03.19-031	глубокого заложения	8	1	3002,75	691,9	-
91.03.19-032	мелкого заложения	7	1	1858	648,02	-
91.03.19-041	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	8162,83	799,91	-
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:					
91.03.19-051	пневматические	-	-	5183,05	-	-
91.03.19-052	электрические	-	-	2126,99	-	-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	-	-	141,28	-	-
91.03.19-071	Откатка концевая	-	-	187,48	-	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	235,13	-	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	-	-	86,59	-	13,21
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	-	-	18,18	-	1,65
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	17,09	-	0,82
	Сверла горные:					
91.03.19-101	пневматические	-	-	235,93	-	-
91.03.19-102	электрические	-	-	64,15	-	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	8884,68	1407,43	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	11672,57	1127,29	-
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	8721,92	1127,29	-
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	6+10	2	18191,37	1407,43	-
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	18123,45	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	4473,95	1127,29	37,95
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	6+7	2	29597,76	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	1355,36	607,52	51,85
Машины бурильно-крановые:						
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1592,5	519,77	51,95
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	5	1	1504,43	519,77	32,13
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с), глубина бурения 3,5 м	9	1	2078,59	739,15	45,67
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	-	-	2716,35	-	42,33
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3448,59	-	47,04
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:						
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6142,02	607,52	58,47
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	5435,43	607,52	53,16
Молотки бурильные:						
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	31,31	-	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	153,72	-	-
91.04.01-043	средние	-	-	202,88	-	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	212,15	-	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	64,4	-	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	249,38	-	-
Станки буровые вращательного бурения:						
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1800,25	607,52	26,58
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	804,43	452,27	15,01
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	6	1	1604,1	607,52	22,83
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3582,03	519,77	60,8
Турбобуры:						
91.04.01-061	двухсекционные	-	-	48,77	-	-
91.04.01-062	односекционные	-	-	39,37	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.04.01-063	трехсекционные	-	-	62,3	-	-
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	-	-	1690,3	-	23,52
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1840,93	-	28,22
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	5+6	2	4071,1	1127,29	-
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	10,94	-	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2562,06	691,9	37,8
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1790,89	607,52	56,22
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2132,38	607,52	56,22
	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	2847,08	607,52	51,44
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5305,3	1215,04	81,82
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
91.04.01-080	до 100 м	-	-	250,02	-	-
91.04.01-081	до 350 м	-	-	956,32	-	-
91.04.01-082	до 700 м	-	-	1504,14	-	-
91.04.01-083	до 2000 м	-	-	1473,67	-	-
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	12351,78	1255,54	44,76
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	6719,6	691,9	-
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11335,46	1647,06	-
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
91.04.02-021	325-630 мм	7	1	1917,77	648,02	26,78
91.04.02-022	720-1020 мм	7	1	2287,89	648,02	34,82
91.04.02-023	1220-1420 мм	9	1	2330,57	739,15	38,14
91.04.02-024	1700 мм	9	1	4933,66	739,15	40,86
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	6	1	5817,40	607,52	-
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	5+6	2	8259,22	1127,29	-
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	6+7	2	8775,28	1255,54	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	7+8	2	16731,70	1339,92	-
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения						
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	633,5	-	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	1903,82	691,9	55,98
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	1919,12	607,52	37,21
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1628,71	691,9	46,4
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	3433,74	607,52	-
91.05.01-002	80 т	9	1	5650,47	739,15	-
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	1876,13	519,77	-
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2100,3	519,77	-
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	6	1	1644,26	607,52	-
91.05.01-014	25-50 т	8	1	2930,15	691,9	-
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	6	1	1849,78	607,52	-
91.05.01-016	5 т	6	1	1039,77	607,52	-
91.05.01-017	8 т	6	1	1445,52	607,52	-
91.05.01-018	10 т	6	1	1489,77	607,52	-
91.05.01-019	12,5 т	6	1	1645,68	607,52	-
91.05.01-020	25 т	9	1	2430,86	739,15	-
91.05.01-025	25-75 т	8	1	2440,79	691,9	-
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	5	1	1978,64	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	1115,28	648,02	33,42
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1714,33	648,02	56,68
91.05.02-003	12,5 т	6	1	1076,46	607,52	57,63
91.05.02-004	20 т	8	1	1300,65	691,9	60,2
91.05.02-005	32 т	8	1	1513,56	691,9	60,2
91.05.02-006	50 т	5+6	2	2055,94	1127,29	73,46
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2200,16	1127,29	-
91.05.02-008	120 т	6	2	2799,86	1215,04	144,07
91.05.02-009	200 т	6	2	3598	1215,04	152,82
91.05.02-010	250 т	6	2	4089,24	1215,04	-
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	5+6	2	1651,39	1127,29	73,46
Группа 91.05.03: Краны консольные						
	Краны консольно-шлюзовые,					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	6	1	2395,9	607,52	125,29
91.05.03-002	2х50 т	6	1	4076,76	607,52	156,61
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	6	1	737,12	607,52	39,13
91.05.03-004	80 т	6	5	6312,43	3037,6	132,1
91.05.03-005	130 т	6	5	10037,16	3037,6	149,81
Группа 91.05.04: Краны мостовые						
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	6	6	6524,67	3645,12	168,88
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	7	1	1316,84	648,02	-
91.05.04-005	5 т	5	1	749,02	519,77	-
91.05.04-006	10 т	6	1	1007,14	607,52	-
91.05.04-007	16 т	6	1	1183,37	607,52	-
91.05.04-008	20 т	6	1	1319,45	607,52	-
91.05.04-009	32 т	6	1	1555,1	607,52	-
91.05.04-010	50 т	7	1	1825,04	648,02	-
91.05.04-011	80 т	7	1	2132,37	648,02	-
91.05.04-012	100 т	7	1	2382,53	648,02	-
91.05.04-013	125 т	7	1	2472,48	648,02	-
91.05.04-014	160 т	7	1	2641,5	648,02	-
91.05.04-015	200 т	7	1	2783,66	648,02	-
91.05.04-016	250 т	7	1	2932,02	648,02	-
91.05.04-017	320 т	7	1	3270,38	648,02	-
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	6+7	2	6437,02	1255,54	-
91.05.04-028	450 т	6+7	2	7063,72	1255,54	-
91.05.04-029	500 т	6+7	2	7514,67	1255,54	-
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	-	-	38,14	-	-
91.05.04-032	5 т	-	-	51	-	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	6	1	983,25	607,52	11,76
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	787,45	337,51	20,17
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу						
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	9+10	2	6681,04	1539,06	-
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2971,43	607,52	33,46
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	5	1	1341,92	519,77	43,41
91.05.05-014	10 т	6	1	2084,49	607,52	48,14
91.05.05-015	16 т	6	1	2282,59	607,52	52,34
91.05.05-016	25 т	10	1	3752,69	799,91	72,11
91.05.05-017	40 т	5+6	2	4956,37	1127,29	89,35
91.05.05-018	63 т	5+6	2	6278,88	1127,29	104,11
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу						
	Краны на гусеничном ходу, 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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.05.06-007	25 т	6	1	1879,27	607,52	-
91.05.06-008	40 т	7	1	2330,15	648,02	-
91.05.06-009	50-63 т	5+6	2	2971,29	1127,29	-
91.05.06-010	100 т	6+7	2	4127,8	1255,54	-
91.05.06-011	125 т	6+7	2	5667,09	1255,54	-
91.05.06-012	до 16 т	6	1	1494,71	607,52	-
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	7+8	2	8876,42	1339,92	51,18
91.05.06-023	100 т	8+9	2	10417,45	1431,05	-
91.05.06-024	220 т	9+10	2	11967,43	1539,06	-
91.05.06-025	280 т	9+10	2	17223,13	1539,06	-
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	9+10	2	6644,70	1539,06	-
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	9+10	2	13488,70	1539,06	-
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу						
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	5+6	2	1972,61	1127,29	32,91
91.05.07-002	16 т	5+6	2	2417,33	1127,29	41,14
91.05.07-003	25 т	5+6	2	2496,4	1127,29	-
91.05.07-004	80 т	6	2	3231,08	1215,04	-
91.05.07-005	125 т	6	4	7178,53	2430,08	-
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу						
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	6	1	1529,01	607,52	-
91.05.08-007	25 т	7	1	1747,9	648,02	-
91.05.08-008	40 т	8	1	2249,2	691,9	-
91.05.08-009	63 т	10	1	2576,29	799,91	-
91.05.08-010	100 т	6	2	4164,11	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	5222,4	691,9	34,07
91.05.09-002	160 т	10	1	9421,63	799,91	62,42
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	6	2	12247,04	1215,04	230,03
91.05.09-004	до 25 т	8	1	2812,57	691,9	-
91.05.09-005	до 50 т	6+7	2	4097,02	1255,54	104,45
91.05.09-006	до 200 т	6	2	10400,09	1215,04	165,62
91.05.09-007	до 250 т	6	2	11301,5	1215,04	196,17
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	9+10	2	20385,11	1539,06	80,64
Группа 91.05.10: Краны ползучие						
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	5	4	3151,43	2079,08	38,69
91.05.10-002	8 т	5	5	4876,56	2598,85	68,91
91.05.10-003	12 т	5	5	5286,29	2598,85	91,88
91.05.10-004	15 т	5	5	5832,52	2598,85	114,86

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.05.11: Краны порталные						
	Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	5	1	2223,25	519,77	148,51
91.05.11-012	16 т	6	1	2542,45	607,52	154,53
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	3x4+4x2+5+7	8	7129,3	3678,89	128,42
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	5	5	5663,26	2598,85	137,83
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа						
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	10	1	4385,94	799,91	-
91.05.12-002	75-130 т	10	1	7282,69	799,91	-
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы						
	Автомобиль бортовой:					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110с краном - манипулятором БАКМ 890	5	1	1800,33	519,77	-
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	5	1	2318,12	519,77	-
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	6	1	1434,16	607,52	44,84
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	4	1	992,91	452,27	17,31
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	9	1	2314,81	739,15	98,91
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	4	1	926,99	452,27	30,96
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы						
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	4	1	624,89	452,27	18,46
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	446,5	337,51	24,8
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	5	1	2497,49	519,77	56,81
91.05.14-022	65 т	6	1	2868,96	607,52	61,76
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	5	1	1739,93	519,77	28,75
91.05.14-024	10 т (прицепные)	5	1	1075,22	519,77	35,05
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	4	1	560,8	452,27	7,14
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	9130,2	3213,11	433,47
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов						
Группа 91.06.01: Домкраты						
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	356,88	-	33,35
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	-	-	5,85	-	-
91.06.01-003	63-100 т	-	-	8,87	-	-
91.06.01-004	200 т	-	-	10,71	-	1,61
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	43,87	-	1,61
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	66,49	-	3,36
91.06.01-007	до 500 т	-	-	68,02	-	3,23
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	361,8	-	9,21

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные						
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	4	1	516,54	452,27	10,39
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	4	1	553,23	452,27	-
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	4	1	577,79	452,27	-
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	4	1	546,62	452,27	10,03
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	4	1	516,54	452,27	10,39
Группа 91.06.03: Лебедки						
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	219,37	-	-
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5 т	4	1	1435,32	452,27	18,46
91.06.03-012	10 т	4	1	2158,51	452,27	-
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-021	более 100 м	-	-	263,16	-	-
91.06.03-022	до 100 м	-	-	244,94	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-023	более 100 м	-	-	373,65	-	-
91.06.03-024	до 100 м	-	-	350,64	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-025	более 100 м	-	-	875,22	-	-
91.06.03-026	до 100 м	-	-	710,4	-	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	-	-	69,09	-	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	-	-	69,83	-	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	-	-	96,71	-	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	-	-	131,5	-	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	-	-	145,86	-	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	-	-	151,42	-	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	-	-	249,41	-	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	1	1	1211,52	337,51	10,96
91.06.03-039	200 кН	1	1	1298,76	337,51	8,22
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	4	1	646,01	452,27	-
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	4	1	825,11	452,27	-
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	5	1	1248,43	519,77	-
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	6	1	1496,98	607,52	-
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	-	-	8,42	-	0,82
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	-	-	9,38	-	0,41
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	-	-	11,96	-	0,41
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	-	-	36,12	-	2,06
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	-	-	43,23	-	2,47
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	-	-	6,93	-	0,41

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	267,72	-	9,41
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	874,35	452,27	4,71
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	61,67	-	2,62
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4195,3	1127,29	46,71
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	-	-	142,75	-	-
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	-	-	40,07	-	1,65
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	4	1	535,26	452,27	3,47
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	5	1	1000,27	519,77	-
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	5	1	1308,69	519,77	-
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	6	1	3856,08	607,52	-
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	11,61	-	0,82
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	24,16	-	1,24
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	51,91	-	2,06
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	-	-	60,03	-	2,47
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	3	1	424,05	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	972,8	607,52	18,5
91.06.03-091	Мототалебедка 20 т	1	1	1113,3	337,51	6,85
Группа 91.06.04: Мачты монтажные						
	Мачты монтажные:					
91.06.04-001	100 т	-	-	967,45	-	-
91.06.04-002	160 т	-	-	1204,1	-	-
91.06.04-003	200 т	-	-	1409,8	-	-
91.06.04-004	500 т	-	-	2479,85	-	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	10	1	881,89	799,91	3,57
Группа 91.06.05: Погрузчики						
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	7	1	4054,27	648,02	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	4	1	1252,99	452,27	36,65
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	4	1	1052,32	452,27	16,61
91.06.05-013	2 т	4	1	1097,91	452,27	18,46
91.06.05-014	3,2 т	4	1	1122,79	452,27	20,3
91.06.05-015	4 т	4	1	1229,87	452,27	22,15
91.06.05-016	5 т	4	1	1321,5	452,27	23,99
91.06.05-017	10 т	4	1	1668,73	452,27	25,84
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	4	1	1023,17	452,27	11,07
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	4	1	1340,44	452,27	9,23
91.06.05-020	3 т	4	1	1157,09	452,27	14,77
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1564,29	607,52	28,58
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	6	1	1716,92	607,52	36,2
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	2787,03	607,52	27,59

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1732,7	-	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1515,33	607,52	20,87
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	5	1	1184,91	519,77	42,54
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	5	1	1791,53	519,77	55,79
91.06.05-055	4 т	5	1	2040,83	519,77	58,98
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	5	1	1289,06	519,77	21,7
91.06.05-057	3 т	5	1	1470,49	519,77	22,86
91.06.05-058	7 т	6	1	3494,96	607,52	44,79
91.06.05-059	4 т	5	1	1266,73	519,77	16,23
Группа 91.06.06: Подъемники						
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	4	1	1151,68	452,27	34,83
91.06.06-012	18 м	4	1	1255,55	452,27	34,83
91.06.06-013	22 м	5	1	1912,24	519,77	44,61
91.06.06-014	28 м	6	1	2321,83	607,52	49
91.06.06-015	свыше 35 м	7	1	5178,61	648,02	54,07
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1640,25	648,02	40,46
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1050,8	607,52	28,16
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	4	1	543,21	452,27	6,7
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	4	1	615,11	452,27	7,66
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	4	1	635,4	452,27	8,61
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	4	1	525,32	452,27	-
91.06.06-045	15 м	4	1	533,65	452,27	-
91.06.06-046	25 м	5	1	606,8	519,77	-
91.06.06-047	35 м	5	1	611,29	519,77	-
91.06.06-048	45 м	6	1	751,99	607,52	-
91.06.06-049	Подъемники скиповые	6	1	1412,13	607,52	-
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1629,63	607,52	37,55
91.06.06-051	до 0,8 т	6	1	1053,44	607,52	31,29
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	5x2+6x2	4	3484,62	2254,58	-
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	5x2+6x2	4	4584,54	2254,58	-
91.06.06-054	250 м	5x2+6x2	4	5005,78	2254,58	-
91.06.06-055	330 м	5x2+6x2	4	6782,12	2254,58	-
	Подъемники шахтные для футеровки					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	5x2+6x2	4	3152,01	2254,58	-
91.06.06-057	180 м	5x2+6x2	4	3928,14	2254,58	-
91.06.06-058	250 м	5x2+6x2	4	4410,39	2254,58	-
91.06.06-059	330 м	5x2+6x2	4	5227,99	2254,58	-
Группа 91.06.07: Тали						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	-	-	4,46	-	0,41
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	-	-	11,27	-	0,82
91.06.07-003	1 т	-	-	17,66	-	1,24
91.06.07-004	2 т	-	-	21,58	-	1,65
91.06.07-005	3,2 т	-	-	30,8	-	2,06
91.06.07-006	5 т	-	-	45,74	-	2,47
91.06.07-007	10 т	-	-	170,12	-	2,88
Группа 91.06.08: Тельферы						
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	-	-	19,44	-	3,71
91.06.08-002	1 т	-	-	26,65	-	4,94
91.06.08-003	2 т	-	-	39,83	-	7,41
91.06.08-004	3,2 т	-	-	50,12	-	8,65
91.06.08-005	5 т	-	-	72,26	-	9,88
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы						
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	6	1	2037,21	607,52	44,12
91.06.09-011	Люлька	-	-	409,4	-	2,06
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	54,06	-	6,11
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	13547,26	1407,43	-
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	596,32	-	14,11
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	61,09	-	2,3
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	4	1	582,38	452,27	18,46
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	4	1	642,1	452,27	20,3
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	4+5	2	1663,65	972,04	28,41
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	7936,33	2254,58	-
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	27026,25	3381,87	-
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	63,32	-	5,76
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1250,49	648,02	21,43
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	-	-	9,64	-	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м ³	-	-	13,86	-	-
	Бадьи:					
91.07.01-003	4 м ³	-	-	33,26	-	-
91.07.01-004	8 м ³	-	-	122,89	-	6,91
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	85,16	-	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы						
	Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м ³ /ч	6	1	2835,52	607,52	80,44

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.07.02-012	90 м ³ /ч	7	1	3775,82	648,02	48,72
91.07.02-013	110 м ³ /ч	6	1	4819,01	607,52	-
91.07.02-014	160 м ³ /ч	6	1	6311,13	607,52	-
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	5	1	1365,19	519,77	4,85
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	6	1	4134,42	607,52	88,25
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	9	1	1501,67	739,15	38,14
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3366,75	607,52	57,08
Группа 91.07.03: Бетономесители						
	Бетономесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	4	1	515,43	452,27	8,48
91.07.03-002	165 л	4	1	525,25	452,27	9,42
91.07.03-003	330 л	4	1	540,47	452,27	10,36
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	4	1	521,75	452,27	9,03
	Бетономесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	4	1	558,68	452,27	10,03
91.07.03-006	1000 л	4	1	578,77	452,27	11,03
91.07.03-007	2000 л	5	1	708,73	519,77	12,33
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	517,6	452,27	-
	Бетономесители принудительного действия передвижные:					
91.07.03-009	165 л	4	1	516,78	452,27	16,61
91.07.03-010	250 л	4	1	580,45	452,27	20,3
	Бетономесители принудительного действия стационарные:					
91.07.03-011	375 л	4	1	544,12	452,27	15,01
91.07.03-012	500 л	4	1	601,22	452,27	16,88
91.07.03-013	800 л	4	1	648,43	452,27	18,76
91.07.03-014	1000 л	4	1	700,99	452,27	20,64
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	5	7	5174,48	3638,39	50,2
Группа 91.07.04: Виброоборудование						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	-	-	22,86	-	1,65
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	-	-	8,43	-	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	-	-	64,61	-	-
91.07.04-021	Вибробункеры	-	-	14,17	-	8,4
91.07.04-031	Виброжелоба	-	-	14,06	-	7,85
91.07.04-041	Виброрейка	-	-	239,5	-	-
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	7	1	1486,87	648,02	24,1
91.07.04-052	до 1,0 м	7	1	1231,91	648,02	21,43
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	4990,66	3638,39	-
	Заводы бетонные инвентарные					

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
	автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м ³ /ч	5	8	7159,97	4158,16	-
91.07.05-003	60 м ³ /ч	5	9	8146,8	4677,93	-
91.07.05-004	120 м ³ /ч	5	13	12730,8	6757,01	-
91.07.05-005	240 м ³ /ч	5	14	14396,09	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	2356,91	607,52	65,1
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	8+9	2	5533,3	1431,05	-
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	209,54	-	5,14
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	-	-	62,52	-	4,03
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	-	-	89,04	-	5,65
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м ³ /час	-	-	43,66	-	2,47
91.07.07-012	5 м ³ /час	-	-	54,32	-	2,88
91.07.07-013	6 м ³ /час	-	-	83,91	-	3,29
91.07.07-014	16 м ³ /час	5	1	615,04	519,77	4,58
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	7	1	3709,32	648,02	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	4	1	495,71	452,27	-
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	3	1	524,49	401,64	12,77
91.07.07-042	3 м ³ /ч	3	1	553,03	401,64	17,88
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	410,56	337,51	10,09
Группа 91.07.08: Растворосмесители						
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	418,16	337,51	14,67
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	4	1	572,95	452,27	25,8
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	-	-	35,74	-	3,42
91.07.08-022	750 л	-	-	60,73	-	3,84
91.07.08-023	2000 л	-	-	119,65	-	4,27
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	4	1	494,84	452,27	4,71
91.07.08-025	250 л	4	1	565,13	452,27	5,65
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	4	1	525,68	452,27	15,01
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	4	1	707,19	452,27	16,88
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-031	80 л	4	1	471,07	452,27	-
91.07.08-032	150 л	4	1	486,05	452,27	-
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	5,38	-	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	4	1	946,05	452,27	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.07.09: Установки цементационные						
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	-	-	217,96	-	13,44
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	6	1	1108,08	607,52	28,54
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	7+8	2	2144,81	1339,92	-
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели						
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	738,02	-	6
91.07.10-011	Растворонагнетатели	-	-	32,16	-	4,12
91.07.10-021	Цемент-пушка	5	1	858,92	519,77	15,68
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	560,66	337,51	20,17
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы						
91.07.11-001	Установка инъекционная	-	-	220	-	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	-	-	93,82	-	11,76
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	17256,36	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	11904,69	739,15	-
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	9	1	6484,08	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	4067,85	739,15	-
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	6	1	4306,06	607,52	64,18
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	7	1	2057,31	648,02	64,25
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	9	1	8209,73	739,15	65,36
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	9	1	4127,94	739,15	56,02
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	9	1	5321,31	739,15	74,69
Группа 91.08.02: Гудронаторы						
	Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	4+5	2	1884,09	972,04	38,82
91.08.02-002	7000 л	4+5	2	1954,73	972,04	38,82
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	4+5	2	5570,96	972,04	86,8

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазиру (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	4+5	2	3512,6	972,04	52,55
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	-	-	52,13	-	-
Группа 91.08.03: Катки						
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	6	1	3343,84	607,52	62,61
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	-	-	169,3	-	4,23
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	-	-	33,46	-	4,23
91.08.03-004	17 т	-	-	76,21	-	4,94
91.08.03-005	28 т	-	-	116,28	-	5,64
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	-	-	170,35	-	10,28
91.08.03-007	25 т	-	-	257,67	-	11,75
91.08.03-008	50 т	-	-	387,35	-	13,22
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	4	1	935,2	452,27	34,04
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	7	1	2010,45	648,02	-
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	7	1	2379,75	648,02	-
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	6	1	1201,67	607,52	45,55
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	7	1	1939,09	648,02	45,05
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	4	1	929,95	452,27	35,26
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	7	1	1269,25	648,02	45,13
91.08.03-016	8 т	5	1	1095,2	519,77	19,71
91.08.03-017	10 т	7	1	1280,4	648,02	45,13
91.08.03-018	13 т	7	1	1543,72	648,02	23,06
91.08.03-019	18 т	7	1	1627,18	648,02	22,98
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	6	1	1655	607,52	54,66
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	6	1	1779,17	607,52	50,1
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	6	1	3779,25	607,52	58,63
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	7	1	3090,69	648,02	-
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	5	1	1027,9	519,77	44,79
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	6	1	1398,75	607,52	54,66
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	6	1	1730,67	607,52	63,77
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до	5	1	1029,94	519,77	49,27

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 перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	4,2 т					
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	6	1	1346,44	607,52	40,99
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	7	1	1745,2	648,02	30,35
91.08.03-030	30 т	7	1	2708,06	648,02	59,49
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	7	1	1827,23	648,02	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	7	1	2447,93	648,02	45,76
91.08.03-033	25 т	7	1	3165,54	648,02	45,76
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	5	1	2569,35	519,77	-
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	5	1	1034,26	519,77	-
91.08.03-036	10 т	5	1	1453,92	519,77	-
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	7	1	3057,27	648,02	-
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1561,84	519,77	25,25
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	6	1	2085,76	607,52	59,21
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	6	1	2290,23	607,52	38,51
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	6	1	2027,4	607,52	-
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	6	1	3009,41	607,52	-
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	6	1	1430,85	607,52	-
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1559,65	607,52	-
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	6	1	1716,01	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	1825,93	452,27	-
91.08.04-011	Котел КДМ-150	-	-	370,36	-	-
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	-	-	328,33	-	20,16
91.08.04-022	передвижные 1000 л	-	-	521,36	-	23,52
91.08.04-023	стационарные 15000 л	5	1	2523,42	519,77	13,07
91.08.04-024	электрические 1000 л	-	-	267,56	-	11,76
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	261,15	-	16,8
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	6	1	4755,28	607,52	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.08.04-032	Машина плавило-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	4+5	2	1794,18	972,04	27,91
	Машина плавило-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	6	1	1364,19	607,52	26,08
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	6	1	1647,29	607,52	32,61
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	5+6	2	44653,24	1127,29	-
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1143,66	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	1819,18	401,64	-
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	986,91	519,77	-
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	6+8	2	10513,14	1299,42	56,67
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1549,12	-	-
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	6	6	5852,69	3645,12	33,5
91.08.05-042	до 5,0 м	6	8	10663,28	4860,16	43,19
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	4+5	2	1766,18	972,04	19,89
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	6	1	1744,53	607,52	47,84
91.08.05-053	профилировщики оснований	7	1	1105,68	648,02	16,07
91.08.05-054	распределители цементобетона	7	1	1151,51	648,02	13,39
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	5537,69	1127,29	51,05
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	-	-	238,77	-	21,17
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1761,18	607,52	39,87
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	2728,89	1127,29	32,45
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	-	-	272,05	-	28,22
91.08.05-060	погружатели арматуры	-	-	175,51	-	23,52
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	5+6	2	5329,52	1127,29	32,11
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	4758,06	1127,29	40,87
91.08.05-063	тележки арматурные	-	-	207,7	-	12,22

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.08.05-064	финишеры трубчатые	6	1	1584,81	607,52	12,82
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	700,57	-	-
91.08.05-071	Пневмобетономашинны для возведения на брызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	-	-	433,14	-	-
	Пневмобетоноукладчики:					
91.08.05-081	1,5 м ³	-	-	414,5	-	6,46
91.08.05-082	3,3 м ³	-	-	446,81	-	8,07
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	-	-	24,77	-	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов						
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	-	-	100,65	-	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	-	-	1060,75	-	-
	Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	-	-	322,66	-	-
91.08.06-004	350 мм	6	1	1165,85	607,52	-
91.08.06-005	500 мм	6	1	2069,88	607,52	-
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2047,77	519,77	47,04
Группа 91.08.07: Распределители						
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180					
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	6	1	1265,55	607,52	11,42
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	-	-	1478,08	-	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	5	1	5533,56	519,77	-
91.08.07-014	цемента	5	1	1697,39	519,77	20,58
91.08.07-015	щебня и гравия	6	1	1678,23	607,52	19,03
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	6	1	2207,48	607,52	-
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	4+5	2	1652	972,04	24,43
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	8047,85	1383,8	-
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2239,44	1127,29	40,87
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	9243,1	1127,29	-
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	2713,58	1127,29	35,03
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1413,26	1127,29	43,79
91.08.08-015	Установки передвижные	8	2	10733,42	1383,8	60,44

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 перебазиру (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч					
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты						
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	457,87	-	14,41
91.08.09-002	Виброплита электрическая	-	-	83,56	-	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	-	-	378,66	-	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	-	-	99,56	-	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	5	1	1873,33	519,77	38,95
	Трамбовки пневматические при работе от:					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	-	-	10,43	-	3,36
91.08.09-024	стационарного компрессора	-	-	37,23	-	3,36
91.08.09-025	Трамбовки электрические	-	-	87,99	-	1,61
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования						
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	6	1	10626,71	607,52	40,99
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	-	-	284,04	-	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	7	1	2654,57	648,02	32,14
91.08.10-022	2000 мм	8	1	3066,79	691,9	24,3
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	8	2	16277,85	1383,8	-
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	6	1	1875,91	607,52	54,66
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	-	-	650,48	-	-
	Фрезы навесные:					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	-	-	43,83	-	2,42
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	8	1	2340,24	691,9	35,1
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	7	1	2754,18	648,02	55,08
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	6	1	7652,36	607,52	-
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	6	1	23225,03	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	12800,53	1539,06	-
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	1953,63	519,77	39,79
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	-	-	382,29	-	-
91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	6749,44	648,02	71,14

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
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	-	-	177,81	-	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	7+8	2	16040,31	1339,92	-
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	7+8	2	23328,77	1339,92	-
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	6+7	2	9987,46	1255,54	44,01
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	7	1	2852,77	648,02	53,44
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	6x2+8	3	9457,28	1906,94	-
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	6	1	3287,78	607,52	-
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	7+8	2	10338,20	1339,92	38,61
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства						
Группа 91.09.01: Автотракты						
91.09.01-001	Автотрактор дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	5+6	2	6085,96	1127,29	96,67
	Автотракты:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3221,62	1127,29	55,33
91.09.01-012	монтажные	4+5	2	3028,07	972,04	48,12
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	5+6	2	5280,49	1127,29	73,64
Группа 91.09.02: Вагонетки						
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	-	-	9,01	-	0,89
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	-	-	5,23	-	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	-	-	7,2	-	0,89
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	-	-	9,63	-	0,89
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	-	-	12,27	-	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	-	-	10,63	-	-
	Вагонетки шахтные:					
91.09.02-007	1 м ³	-	-	29,53	-	-
91.09.02-008	2,5 м ³	-	-	40,56	-	-
91.09.02-009	3,3 м ³	-	-	49,14	-	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	-	-	405,46	-	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	-	-	319,62	-	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	-	-	268,68	-	2,67
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и	-	-	276,11	-	-

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
	мастерской (ВСМ -БП)					
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	186,22	-	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	21,97	-	3,29
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	10	1	3772	799,91	27,62
	Платформы подвижные для:					
91.09.03-032	перегонных тоннелей	-	-	31,11	-	3,71
91.09.03-033	станционных тоннелей	-	-	37,43	-	6,18
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	-	-	68,6	-	3,56
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	85,59	-	8,73
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	133,08	-	14,11
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	351,08	-	16,8
Группа 91.09.04: Дрезины						
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	5	2	1835,78	1039,54	34,91
91.09.04-002	3,5 т	6	2	3025,73	1215,04	54,32
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1696,72	1127,29	72,81
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные						
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	5	1	1685,37	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	3070,77	519,77	-
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	2711,51	1039,54	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4533,58	1039,54	-
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	4843,61	1039,54	-
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	3+4	2	1539,42	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	6690,22	2170,2	104,52
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2x3+5+7+8	7	9825,8	3295,8	148
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	3164,61	1127,29	43,52
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	6	1	1580,12	607,52	31,89
91.09.06-005	«с пути»	6	1	2910,61	607,52	29,24
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта						
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	7	1	1630,48	648,02	54,97
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5393,17	2404,77	17,81
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта	6+7x5	6	16753,8	3847,62	217,74

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	самоходные					
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	6+7x3	4	6406,67	2551,58	36,6
	Машины щебне очистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	7+8x3	4	6987,99	2723,72	48,19
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	7+8x3	4	6720,32	2723,72	50,87
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	7x3+8x4	7	32571,98	4711,66	310,49
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	8	6	14658,78	4151,4	171,75
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	7x2+8x3	5	14283,05	3371,74	143,3
91.09.07-021	Планировщики балласта	6+7x2	3	3955,92	1903,56	35,66
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	3032,62	1647,06	-
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3527	904,54	-
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	-	-	6,61	-	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	-	-	4,72	-	-
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	975,22	519,77	39,2
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	10	2	4116,18	1599,82	41,05
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	10	2	4669,77	1599,82	47,36
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2403,71	1215,04	41,49
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4289,67	1559,31	-
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1598,88	1039,54	-
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	2951,66	1559,31	-
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2183,09	1559,31	-
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	6	3	2859,06	1822,56	49,04
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	-	-	668,1	-	30,58
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей						
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	8395,71	3645,12	66,99
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	11190,13	1822,56	39,23
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	12281,58	2254,58	48,82
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	7+8x3	4	12921,89	2723,72	115,25
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	7+8x3	4	10933,08	2723,72	115,25
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	7+8x2	3	5423,48	2031,82	147,89
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2476,37	1215,04	41,49
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	6	1	1609,93	607,52	47,84
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3	7	14638,66	4603,66	250,31

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
		+9x2				
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	4	2	1711,6	904,54	56,8
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	-	-	17,82	-	2,42
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	4616,22	2031,82	73,98
91.09.10-051	Шпалоподбойка	-	-	9,1	-	0,82
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	7,38	-	0,41
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	3234,06	1215,04	47,42
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+6x2+8+9	7	11272,94	3905,01	167,09
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:					
	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1+3+5x2+6x2+8+9	8	13461,6	4424,78	206,33
91.09.11-012						
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	11825,65	3297,49	173,59
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	12768,71	1215,04	-
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	"с поля"	8	2	2897,35	1383,8	36,58
91.09.11-022	"с пути"	10	2	4632,64	1599,82	18,94
	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	2720,27	1127,29	43,52
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4180,06	1127,29	69,06
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2505,71	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	3402,32	1127,29	55,33
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	3836,15	1127,29	55,33
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»	5+6	2	3838,42	1127,29	58,28

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	платформы: с вибропогрузителем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)					
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	3968,41	1255,54	63,03
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	10,39	-	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	-	-	40,79	-	0,81
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	-	-	5,7	-	0,41
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	2,39	-	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	-	-	5,73	-	0,41
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)					
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	914,6	519,77	30,86
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	-	-	48,6	-	0,87
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	373,9	-	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombert	-	-	1043,94	-	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	-	-	102,69	-	1,68
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	-	-	17,62	-	2,42
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	30,48	-	3,36
91.09.12-111	Струги путевые	6	2	1449,64	1215,04	46,75
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	-	-	8,34	-	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	897,42	-	-
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые						
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	6971,8	1775,31	136,88
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6x2+7	6	6817,25	3186,11	112,28
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
91.09.13-012	подвесные	9	1	1276,13	739,15	56,95
91.09.13-013	стационарные	9	1	1359,49	739,15	68,34
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	5	2	2352,05	1039,54	48,88
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы						
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	-	-	5,51	-	0,82
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	1002,31	452,27	11,54
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10093,58	1987,94	92,05
91.09.14-031	Машины ковтоочистительные	6+7x2	3	4901,15	1903,56	-
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	6+7	2	4707,58	1255,54	92,56
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5x2+6	3	5778,29	1647,06	22,83
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	5,6	-	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	6,08	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.09.14-071	Состав для засорителей	5x2+6	3	4534,81	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	1998,93	452,27	32,71
91.10.01-002	до 300 м ³ /ч	5	1	3236,31	519,77	40,51
91.10.01-003	до 500 м ³ /ч	5	1	4189,8	519,77	44,19
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	4	1	1107,02	452,27	30,96
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные						
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
91.10.02-001	350-800 мм	5	3	4764,24	1559,31	44,2
91.10.02-002	1000-1200 мм	5	4	8342,5	2079,08	57,47
91.10.02-003	1400 мм	5	4	8777	2079,08	62,26
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	16239,77	2079,08	52,68
Группа 91.10.03: Битумозаправщики						
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	6	1	2064,94	607,52	43,11
91.10.03-002	6 т	6	1	2725,28	607,52	50,78
91.10.03-003	на тракторе 4 т	7	1	1828,73	648,02	32,93
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	-	-	78,01	-	-
	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	5+6	2	1673,15	1127,29	35,03
91.10.04-012	350-500 мм	5+6	2	2152,91	1127,29	37,95
91.10.04-013	600-800 мм	6+7	2	2668,41	1255,54	41,78
91.10.04-014	1000-1200 мм	6+7	2	3800,04	1255,54	44,76
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	5+6	2	2377,98	1127,29	35,03
91.10.04-016	350-500 мм	5+6	2	3200,18	1127,29	37,95
91.10.04-017	600-800 мм	6+7	2	4632,09	1255,54	41,78
91.10.04-018	1000-1200 мм	5x2+6	3	5502,79	1647,06	47,72
91.10.04-019	1400 мм	5x2+6	3	5496,46	1647,06	50,9
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-020	200-300 мм	5+6	2	1469,15	1127,29	35,03
91.10.04-021	350-500 мм	5+6	2	1981,45	1127,29	37,95
91.10.04-022	1000-1400 мм	6+7	2	2642,04	1255,54	44,76
91.10.04-023	до 150 мм	5+6	2	1327,68	1127,29	32,11
91.10.04-024	от 600-800 мм	6+7	2	2191,3	1255,54	41,78
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	1	1	1813,74	337,51	37,64
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	292,91	-	12,23
Группа 91.10.05: Трубоукладчики						
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	7	1	2625,96	648,02	40,17
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	9	1	5051,59	739,15	43,58
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	9	1	5851,28	739,15	46,31
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	7	1	1926,19	648,02	32,14
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	7	1	2495,15	648,02	37,49

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	7	1	1530,86	648,02	30,19
91.10.05-007	12,5 т	7	1	2177,58	648,02	37,74
91.10.05-008	20 т	7	1	2754	648,02	41,51
91.10.05-009	30 т	7	1	3662,92	648,02	45,29
91.10.05-010	50 т	9	1	4726,09	739,15	42,22
91.10.05-011	70-92 т	8	1	4949,31	691,9	49,46
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб						
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	5	1	637,64	519,77	16,96
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	1124,2	799,91	58,91
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1037,69	799,91	24,04
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1044,63	799,91	49,09
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1028,33	799,91	20,03
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	-	-	4873,19	-	44,69
91.10.08-002	до 500 мм	-	-	3928,5	-	30,58
91.10.08-003	до 800 мм	-	-	4570,49	-	35,28
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	-	-	4884,66	-	39,98
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)	-	-	60,91	-	-
	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)	-	-	188,3	-	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	176,85	-	-
Группа 91.10.10: Центраторы						
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	6	1	6491,59	607,52	-
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
91.10.10-011	600 мм	-	-	117,28	-	10,48
91.10.10-012	700-800 мм	-	-	76,48	-	6,99
91.10.10-013	900-1000 мм	-	-	83,57	-	7,86
91.10.10-014	1200 мм	-	-	93,35	-	8,73
91.10.10-015	1400 мм	-	-	108,7	-	9,61
91.10.10-016	до 500 мм	-	-	72,48	-	6,11
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы						
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7243,09	2598,85	61,89
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	-	-	110,08	-	4,03
91.10.11-071	Машина для резки труб переносная	-	-	7,06	-	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	319,35	-	21,17
91.10.11-031	Система теле инспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3264,01	337,51	37,64

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	4+6	2	2764,3	1059,79	40,66
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	6	1	1884,83	607,52	-
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	598,04	-	20,16
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	209,11	-	27,37
91.10.11-061	Фиксатор модулей	-	-	33,92	-	2,62
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 175 тонн	-	-	608,32	-	26,69
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 400 тонн	-	-	2208,47	-	32,03
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	-	-	1070,6	-	28,56
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	879,6	-	8,4
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	535,94	-	26,88
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	3022,87	1647,06	-
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	7958,61	1127,29	41,86
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	-	-	496,5	-	35,28
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	5	1	1863,15	519,77	24,17
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1333,97	519,77	24,17
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	196,79	-	4,84
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы						
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	-	-	76,26	-	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	-	-	275,17	-	30,24
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	4762,56	1215,04	-
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	5	1	1622,78	519,77	28,06
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2610,66	607,52	37,53
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	-	-	75,35	-	9,68
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	138,12	-	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	79,48	-	10,48
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	6	1	3587,52	607,52	31,59
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	645,82	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ						
Группа 91.12.01: Бороны						
	Бороны:					
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	110,04	-	2,47
91.12.01-002	зубовые	-	-	7,88	-	0,82
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	-	-	27,54	-	2,06
Группа 91.12.02: Корчеватели						
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1112,18	452,27	23,06
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1380,89	648,02	26,94
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1691,4	648,02	29,93
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2177,69	648,02	32,93
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	211,95	-	23,52
Группа 91.12.03: Косилки						
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	-	-	138,85	-	8,4
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	47,02	-	2,06
91.12.03-021	Косилки прицепные	-	-	52,83	-	6,91
Группа 91.12.04: Кусторезы						
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1705,61	648,02	23,95
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2637,93	648,02	26,94
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	716,02	607,52	15,95
Группа 91.12.05: Плуги						
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1500,91	648,02	32,93
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2118,1	648,02	35,92
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	-	-	8,16	-	-
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	-	-	39,87	-	3,23
91.12.05-013	четырёхкорпусные навесные	-	-	42,93	-	4,03
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы						
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	80,65	-	9,61
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	16,43	-	1,65
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	34,61	-	2,47
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины						
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	284,99	-	2,87
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	93,43	-	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2221,16	1215,04	53,35
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	-	-	138,1	-	0,25
91.12.07-022	туковые (без трактора)	-	-	9,5	-	0,29
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	6+7	2	4563,97	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	-	-	119,17	-	10,08

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
	трактора)					
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	-	-	101,37	-	6,11
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	32,8	-	2,06
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	-	-	36,13	-	5,24
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	7	1	1733,99	648,02	54,1
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	5	2	1470,05	1039,54	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	62,15	-	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	5	1	1029,84	519,77	26,14
91.12.08-071	Лушительники	-	-	68,41	-	8,4
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	-	-	49,85	-	2,14
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1355,25	607,52	29,7
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	53,16	-	3,49
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	28,2	-	2,47
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	24,01	-	2,47
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	9,86	-	0,82
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	38,44	-	2,62
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	233,03	-	12,66
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	93,7	-	11,76
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	60,22	-	8,4
91.12.08-161	Ямокопатели	-	-	39,33	-	3,43
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	1560,2	607,52	26,87
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	-	-	62,04	-	4,37
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.	-	-	435,38	-	14,4
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	3	1	902,88	401,64	12,77
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1507,31	519,77	25,76
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	1918,2	607,52	63,59
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	5183,74	1383,8	44,28
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1555	607,52	40,39
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1312,4	519,77	26,75
	Машины дорожные комбинированные, мощность					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.13.01-033	более 270 л.с.	6	1	2754,86	607,52	52,41
91.13.01-034	менее 210 л.с.	6	1	1615,16	607,52	33,21
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	6	1	2131,05	607,52	42,07
91.13.01-036	Машины маркировочные	6	1	933,68	607,52	17,95
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2463,62	972,04	-
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1548,05	519,77	27,29
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	6	1	1948,62	607,52	-
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	231,03	-	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1137,97	519,77	23,37
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	3031,99	1255,54	58,6
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная						
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	5	1	1339,65	519,77	27,29
91.13.02-002	шнекороторные	5	1	2968,58	519,77	59,32
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2301,8	607,52	60,76
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	84,55	-	2,07
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	1221,37	648,02	-
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	6	1	1695,85	607,52	-
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	5	1	1587,36	519,77	-
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	2670,43	519,77	-
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	6	1	2336,50	607,52	-
91.13.03-041	Автоцистерна	5	1	1306,19	519,77	-
91.13.03-051	Бойлерная машина	1	1	4100,41	337,51	37,64
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	6	1	3202,78	607,52	-
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	4033,1	607,52	30,38
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1286,08	337,51	46,04
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	2028,83	337,51	29,69
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1872,78	337,51	37,85
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1491,82	337,51	37,64
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1536,97	337,51	37,64
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	6	1	2481,16	607,52	-
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	5	1	1584,53	519,77	-
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	6	1	4867,31	607,52	-
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные	7	1	7373,7	648,02	38,35

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	(парообразователи)					
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	1005,53	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	1702,87	607,52	-
91.14.01-002	5 м ³	6	1	1919,62	607,52	-
91.14.01-003	6 м ³	6	1	2175,35	607,52	-
91.14.01-004	7 м ³	6	1	1983,33	607,52	-
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	5	1	1063,77	519,77	35,91
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	5	1	1150,44	519,77	-
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
91.14.02-001	до 5 т	5	1	1403,50	519,77	-
91.14.02-002	до 8 т	5	1	1672,80	519,77	-
91.14.02-003	до 10 т	6	1	1749,11	607,52	-
91.14.02-004	до 15 т	6	1	1931,98	607,52	-
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы						
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
91.14.03-001	до 7 т	5	1	1426,71	519,77	-
91.14.03-002	до 10 т	6	1	1671,44	607,52	-
91.14.03-003	до 15 т	6	1	1941,44	607,52	-
91.14.03-004	до 30 т	7	1	2552,17	648,02	-
91.14.03-005	до 42 т	7	1	2877,58	648,02	-
91.14.03-006	до 75 т	8	1	5419,39	691,9	-
91.14.03-007	до 110 т	8	1	7582,03	691,9	-
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	7	1	3255,31	648,02	-
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи						
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	6	1	1692,92	607,52	-
91.14.04-002	15 т	6	1	1749,74	607,52	-
91.14.04-003	30 т	6	1	2010,90	607,52	-
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы						
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
91.14.05-001	20 т	-	-	82,85	-	-
91.14.05-002	40 т	-	-	118,75	-	-
91.14.05-003	60 т	-	-	167,98	-	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
91.14.05-011	12 т	-	-	47,04	-	-
91.14.05-012	15 т	-	-	76,04	-	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	88,05	-	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	-	-	171,08	-	-
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	367,1	-	30,24
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	224,16	-	17,46
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м ³	-	-	83,47	-	-

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
91.14.05-052	5 м ³	-	-	131,18	-	5,63
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы						
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	7	1	2744,48	648,02	50,34
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	6	1	1665,5	607,52	28,69
91.14.06-012	до 19 т	6	1	1913,69	607,52	30,85
91.14.06-013	до 30 т	7	1	3419,89	648,02	46,65
91.14.06-014	до 50 т	9	1	3895,53	739,15	55,76
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы						
91.14.07-001	Автобугорвоз, 15 т	5	1	2004,36	519,77	38,8
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	5	1	1648,43	519,77	54,87
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	50,36	-	2,67
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	-	-	41,19	-	1,24
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	1857,55	519,77	52,27
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2132,38	607,52	49,18
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные						
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные						
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	-	-	66,84	-	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	73,21	-	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	-	-	160,57	-	6,11
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	139,96	-	6,99
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	2283,83	607,52	35,65
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-012	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1531,9	648,02	35,92
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	1840,56	648,02	38,91
91.15.02-014	228 кВт (310 л.с.)	10	1	3867,24	799,91	43,1
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	10	1	3867,24	799,91	43,1
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1205,29	519,77	32,13
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1219,32	607,52	15,12
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1396,19	648,02	17,42
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1520,76	648,02	19,59
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1833,4	648,02	21,77
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	7	1	1932,63	648,02	23,95
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2740,45	691,9	26,34
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1826,88	519,77	35,05
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу						
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-001	29 кВт (40 л.с.)	5	1	920,2	519,77	18,01
91.15.03-002	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1109,14	519,77	20,94
91.15.03-003	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1314,82	607,52	23,18
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	7	1	1839,8	648,02	34,1
91.15.03-005	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2326,27	648,02	43,4
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	5	1	842,9	519,77	16,02
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1004,5	519,77	18,01
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1184,9	519,77	20,02

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1352,65	607,52	23,18
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2099,72	648,02	37,94
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2519,41	648,02	83,04
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	4	1	1093,99	452,27	40,63
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	727,83	452,27	36,56
Раздел 91.16: Электростанции						
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные						
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	5	1	643,76	519,77	13,09
91.16.01-002	4 кВт	5	1	730,41	519,77	14,96
91.16.01-003	30 кВт	6	1	1093,81	607,52	17,12
91.16.01-004	60 кВт	6	1	1665,3	607,52	19,03
91.16.01-005	75 кВт	6	1	1831,87	607,52	38,05
91.16.01-006	100 кВт	6	1	2111,07	607,52	20,93
91.16.01-007	200 кВт	5+6	2	4304,25	1127,29	25,11
91.16.01-008	500 кВт	5+6	2	9905,55	1127,29	27,21
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	6	2	17809,06	1215,04	29,75
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные						
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	11649,18	799,91	55,09
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	-	-	428,24	-	10,48
	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	-	-	128	-	8,73
91.17.01-003	1000 А	-	-	169,87	-	10,48
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	-	-	82,26	-	8,73
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	-	-	138,1	-	10,08
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений						
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	-	-	33,7	-	2,06
91.17.02-002	до 25 мм	-	-	13,77	-	1,65
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	-	-	47,39	-	-
91.17.02-004	до 30 мм	-	-	40,86	-	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	-	-	66,82	-	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	418,79	-	21,83
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	32,89	-	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	50,99	-	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	-	-	22,99	-	1,65

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	83,07	-	10,48
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	7	1	3863,59	648,02	46,02
91.17.02-052	полустационарные	7	1	1557,24	648,02	42,85
91.17.02-061	Перископы	-	-	38,3	-	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	523,41	452,27	25,21
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	-	-	26,15	-	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	-	-	77,44	-	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	-	-	30,16	-	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	89,62	-	10,48
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	-	-	705,92	-	50,82
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки						
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	433,3	-	8,4
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный					
91.17.03-021	Печи нагревательные	-	-	151,64	-	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	-	-	231,88	-	13,97
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	-	-	261,72	-	14,84
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	313,27	-	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные						
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	-	-	11,83	-	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	450,28	-	20,96
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования					
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1752,73	607,52	26,58
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	5	1	1465,44	519,77	41,15
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1804,63	607,52	39,87
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	127,05	-	6,99
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	-	-	179,11	-	8,4
91.17.04-036	с дизельным двигателем	-	-	183,75	-	16,8
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	5	1	1614,96	519,77	44,89
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2135,77	607,52	44,94
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки	-	-	5,62	-	-

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 перебазиру (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	пластмассовых труб диаметром: до 160 мм					
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 630 мм	-	-	11,59	-	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	266,12	-	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	15,59	-	1,34
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	131,04	-	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	88,34	-	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвентарного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	59,96	-	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	31,57	-	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	45,60	-	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	70,84	-	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	432,79	-	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	-	-	111,95	-	28,22
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	62,85	-	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	72,09	-	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	107,48	-	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	39,15	-	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	48,39	-	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	71,92	-	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	111,29	-	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	381,18	-	-
	Горелка сварочная:					
91.17.04-081	импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором	-	-	6,81	-	1,24
91.17.04-082	К345-10 с адаптером	-	-	7,41	-	0,82
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	-	-	80,77	-	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки	-	-	103,49	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	пластмасс					
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	19291,71	2119,58	43,36
91.17.04-111	Компьютер сварочный	-	-	122,36	-	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1279,45	-	16,8
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	-	-	31,38	-	4,03
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	-	-	29,84	-	8,57
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	117,79	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
91.17.04-142	32 мм	-	-	161,66	-	-
91.17.04-143	63 мм	-	-	65,38	-	-
91.17.04-144	110 мм	-	-	103,79	-	-
91.17.04-145	160 мм	-	-	165,01	-	-
91.17.04-146	225 мм	-	-	183,33	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	-	-	31,97	-	-
91.17.04-148	63 мм	-	-	43,15	-	-
91.17.04-149	110 мм	-	-	66,48	-	-
91.17.04-150	160 мм	-	-	98,91	-	-
91.17.04-151	225 мм	-	-	108,71	-	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: до 63 мм	-	-	0,89	-	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 160 мм	-	-	2,12	-	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 160 до 225 мм	-	-	3,64	-	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 225 до 355 мм	-	-	6,62	-	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 355 до 500 мм	-	-	11,12	-	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 500 до 630 мм	-	-	16,50	-	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: 710 мм	-	-	24,67	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	205,99	-	5,24
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	160,17	-	13,1
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр					
91.17.04-191	до 315 мм	-	-	340,26	-	8,57
91.17.04-192	до 1200 мм	-	-	522,43	-	7,72
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	-	-	283,46	-	9,43
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	-	-	60,63	-	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	1746,68	-	25,2
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	2710,54	-	33,6
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	67,37	-	6,99
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
91.17.04-221	300-500 мм	-	-	1685,82	-	16,8
91.17.04-222	600-800 мм	-	-	2083,29	-	20,16
91.17.04-223	1000-1400 мм	-	-	4181,23	-	21,84
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	-	-	370,08	-	-
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	-	-	341,91	-	2,62
91.17.04-232	аргонодуговой	-	-	162,82	-	5,24
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	153,73	-	3,49
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	222,31	-	4,8
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	828,79	452,27	5,54
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	5	1	1176,31	519,77	11,22
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	4	1	2988,6	452,27	9,23
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1357,94	452,27	44,3
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2243,83	452,27	38,69
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	4	1	2766,19	452,27	51,59
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	4	1	1041,26	452,27	36,91

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	5	1	1745,5	519,77	22,45
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	6	1	5260,93	607,52	22,83
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	4	1	5620,69	452,27	27,69
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м ³ /мин	-	-	38,79	-	0,82
91.18.01-012	до 3,5 м ³ /мин	-	-	160,46	-	0,82
	Компрессоры передвижные:					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	4	1	1818,03	452,27	-
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	4	1	4814,04	452,27	53,53
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	4	1	1152,63	452,27	37,34
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	2260,18	1127,29	29,19
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	5+6	2	2182,14	1127,29	32,11
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы						
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	5	1	1159,29	519,77	-
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	4	1	477,2	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	1132,39	519,77	18,7
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	4	1	688,19	452,27	22,15
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	1473,47	607,52	-
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	6	1	849,35	607,52	-
Группа 91.19.02: Маслонасосы						
	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:					
91.19.02-001	1,4	-	-	9,29	-	-
91.19.02-002	2,3	-	-	15,28	-	-
91.19.02-003	3,6	-	-	24,66	-	1,34
91.19.02-004	5,8	-	-	35,17	-	1,34
Группа 91.19.03: Маслостанции						
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	244,65	-	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	460,37	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	91,6	-	8,4
91.19.04-002	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	-	-	257,14	-	10,08
91.19.04-003	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	-	-	390,6	-	11,76
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	-	-	87,7	-	5,76
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	207,78	-	6,91
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей						
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
91.19.05-001	50 м ³ /ч	-	-	70,63	-	-
91.19.05-002	100 м ³ /ч	-	-	71,42	-	-
91.19.05-003	200 м ³ /ч	-	-	73,76	-	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
91.19.05-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	-	-	108,3	-	-
91.19.05-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	-	-	125,83	-	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	-	-	179,75	-	-
91.19.05-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	208,24	-	-
91.19.05-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	-	-	239,51	-	-
91.19.05-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	273,05	-	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	-	-	120,88	-	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые						
	Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	10,02	-	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	-	-	19,76	-	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	33,36	-	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	44,78	-	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	85,66	-	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	172,64	-	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	196,84	-	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	332,2	-	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	357,57	-	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	376,35	-	-
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)	-	-	433,92	-	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	99,5	-	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	4,47	-	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	178,78	-	13,21
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	-	-	18,97	-	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	26,02	-	-
91.19.07-002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	-	-	124,36	-	-
91.19.07-003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	-	-	135,87	-	-
91.19.07-004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	237,98	-	-
91.19.07-005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	317,41	-	-
91.19.07-006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	441,99	-	-
91.19.07-007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	-	-	569,83	-	-
91.19.07-008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	-	-	758,79	-	-
91.19.07-009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	-	-	805,1	-	-
91.19.07-010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	817,74	-	-
91.19.07-011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	833,18	-	-
91.19.07-012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	-	-	1189,1	-	-
91.19.07-013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	-	-	1824,43	-	-
91.19.07-014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	-	-	1825,68	-	-
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	-	-	39,85	-	3,56
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	-	-	33,61	-	2,23
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	-	-	11,65	-	-
	Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	-	-	65,37	-	2,67
91.19.08-005	4,5 кВт	-	-	64,45	-	2,67
91.19.08-006	5,5 кВт	-	-	66,97	-	2,67
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	-	-	123,83	-	5,04
	Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	-	-	84,09	-	2,67
91.19.08-009	8 кВт	-	-	87,51	-	2,67
91.19.08-010	11 кВт	-	-	109,74	-	3,12
91.19.08-011	15 кВт	-	-	138,75	-	3,12
91.19.08-012	16 кВт	-	-	146,15	-	3,12
91.19.08-013	17 кВт	-	-	153,48	-	3,12
91.19.08-014	18,5 кВт	-	-	165,3	-	3,12
91.19.08-015	22 кВт	-	-	191,65	-	3,56
91.19.08-016	30 кВт	-	-	250,71	-	3,56
91.19.08-017	32 кВт	-	-	266,93	-	4,01
91.19.08-018	37 кВт	-	-	304,95	-	4,01
91.19.08-019	45 кВт	-	-	365,23	-	4,46
91.19.08-020	55 кВт	-	-	441,73	-	4,46
91.19.08-021	65 кВт	-	-	515,55	-	4,9
91.19.08-022	75 кВт	-	-	603,87	-	4,9
91.19.08-023	110 кВт	-	-	883,24	-	3,56
91.19.08-024	132 кВт	-	-	1051,06	-	4,46
91.19.08-025	160 кВт	-	-	1266,87	-	5,35
91.19.08-026	200 кВт	-	-	1573,88	-	6,24
91.19.08-027	250 кВт	-	-	1965,91	-	7,13
91.19.08-028	320 кВт	-	-	2535,4	-	8,02
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	1708,28	767,84	21,57
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2+3	2	2648,22	767,84	23,54

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4	2	3894,21	904,54	26,15
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	2	8107,89	1039,54	28,85
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	2	14038,2	1215,04	31,88
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих						
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	-	-	235,12	-	14,11
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	3855,28	1908,63	46,68
	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	4738,14	1917,07	37,39
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	7834,55	1917,07	42,07
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	11857,78	1917,07	46,74
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	22830,05	2259,65	54,09
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	621,65	519,77	7,48
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	889,9	519,77	-
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	2+3	2	863,4	767,84	3,86
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	2+3	2	987,11	767,84	7,72
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	5+6	2	1632,43	1127,29	8,23
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1194,41	519,77	31,8
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средне напорные производительностью 80-175 л.с.	5	1	1227,56	519,77	16,83
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	14,89	-	0,82
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1404,59	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	876,84	519,77	-
91.19.11-002	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1015,94	519,77	-
91.19.11-003	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	5	1	5179,33	519,77	-
	Градирни:					
91.19.11-011	малогабаритные передвижные	-	-	49,26	-	-
91.19.11-012	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	201,51	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность					

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
91.19.11-021	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2159,87	-	-
91.19.11-022	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3363,78	-	-
	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)	-	-	2148,04	-	-
91.19.11-024	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	4014,22	-	-
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)	-	-	647,04	-	-
	Станции холодильные передвижные:					
91.19.11-041	ПХС-100	6+7	2	2944,95	1255,54	170,89
91.19.11-042	ПХУ-50	6+7	2	2105,78	1255,54	109,37
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	-	-	147,38	-	10,08
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	-	-	205,1	-	11,76
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	198,09	-	8,4
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	-	-	669,08	-	13,44
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	-	-	128,17	-	8,4
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	52,08	-	2,06
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	4	1	1025,46	452,27	-
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	4	2	1958,4	904,54	-
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	-	-	50,33	-	2,62
91.19.12-022	8 м ³ /мин	-	-	69,64	-	1,75
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	3918,2	452,27	-
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	6	1	1344,28	607,52	41,86
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	4	1	775,87	452,27	22,15
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	404,87	-	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	666,97	519,77	26,14
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	164,7	-	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	6	1	1513,11	607,52	42,52
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	6	1	1069,92	607,52	28,54

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	передвижные для подводной сварки и резки металлов					
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	40,54	-	1,75
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	6	1	1395,58	607,52	38,05
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	5	1	2534,67	519,77	41,15
Группа 91.20.02: Баржи						
	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	5	1	628,26	519,77	31,8
91.20.02-002	200 т	5	1	680,51	519,77	35,54
91.20.02-003	300 т	5	1	789,3	519,77	39,28
91.20.02-004	400 т	6	1	896,27	607,52	43,76
91.20.02-005	600 т	6	1	1044,67	607,52	45,66
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	7	1	983,39	648,02	30,68
91.20.02-007	400-450 т	7	1	1225,6	648,02	32,6
91.20.02-008	1000 т	7	2	2831,67	1296,04	38,78
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	7424,21	3240,1	137,58
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	10	1	1316,78	799,91	23,68
91.20.02-011	400-450 т	10	1	1491,52	799,91	25,65
91.20.02-012	1000 т	10	2	3664,54	1599,82	31,72
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	10237,68	3705,88	159,94
Группа 91.20.03: Буксиры						
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3276,47	1579,56	38,39
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4336,44	1579,56	42,91
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	5779,3	2099,33	51,42
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3486,36	1579,56	67,16
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	5068,21	2099,33	96,22
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8233,19	2747,35	149,51
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	13243,76	3199,62	206,67
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4372,2	1775,31	77,18
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	6067,03	2382,83	111,57
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	9765,28	3030,85	171,95
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	20125,85	3543,9	239,51
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность					
91.20.03-012	164 кВт	4+5+6	3	4014,19	1579,56	-
91.20.03-013	175 кВт	4+5+6	3	4196,37	1579,56	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.03-014	208 кВт	4+5x2+6	4	5190,43	2099,33	-
91.20.03-015	280 кВт	4+5x2+6	4	5799,14	2099,33	-
91.20.03-016	328 кВт	4+5x2+6	4	6708,46	2099,33	-
91.20.03-017	360 кВт	4+5x2+6	4	7053,65	2099,33	-
91.20.03-018	446 кВт	4+5x2+6	4	7759,29	2099,33	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность					
91.20.03-019	566 кВт	4+5x2+6+7	5	10824,14	2747,35	-
91.20.03-020	590 кВт	4+5x2+6+7	5	10707,56	2747,35	-
91.20.03-021	600 кВт	4+5x2+6+7	5	11487,97	2747,35	-
91.20.03-022	700 кВт	4+5x2+6+7	5	12909,21	2747,35	-
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие						
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	4	1	574,99	452,27	-
91.20.04-002	на открытом рейде	4	1	625,67	452,27	-
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	4	1	586,95	452,27	-
91.20.04-012	на открытом рейде	4	1	741,18	452,27	-
Группа 91.20.05: Завозни						
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя					
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4181,95	1579,56	-
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	5657,92	1579,56	-
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	12085,37	1579,56	-
91.20.05-004	Завозни моторизированные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1704,71	972,04	30,54
Группа 91.20.06: Катера буксирные						
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2260,46	1579,56	27,1
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2432,04	1579,56	29,36
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие						
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	7	1	1101,73	648,02	42,18
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	7	1	2286,37	648,02	46,02
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	10	1	2181,94	799,91	-
91.20.07-004	на открытом рейде	10	1	2555,08	799,91	29,6
Группа 91.20.08: Копры плавучие						
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8211,32	3199,62	141,41
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	10469,39	3543,9	185,48
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	5+6+7	3	3226,09	1775,31	55,92
91.20.08-004	6 т	4x2+5x2+10x2	6	5906,87	3543,9	71,46
Группа 91.20.09: Краны плавучие						
	Краны плавучие несамходные:					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.09-001	5 т	4x2+5x2+7	5	5256,09	2592,1	52,58
91.20.09-002	16 т	5x2+6x2+7x3	7	8374,52	4198,64	70,78
91.20.09-003	25 т	5x2+6x2+7x3	7	8728,5	4198,64	77,22
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	6580,02	2551,6	101,11
91.20.09-005	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	9952,58	4198,64	163,95
91.20.09-006	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	13356,26	5471,06	219,45
91.20.09-007	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	29384,83	8812,45	394,8
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	8049,38	3030,85	120,57
91.20.09-009	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	13422,53	4286,39	177,55
91.20.09-010	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	22146,24	6119,08	261,66
91.20.09-011	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	36574,4	12509,93	356,45
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	18881,23	6119,08	234,64
Группа 91.20.10: Площадки и платформы						
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	-	-	129	-	13,72
91.20.10-002	7 т	-	-	202,56	-	15,33
91.20.10-003	13 т	-	-	413,22	-	16,95
91.20.10-004	29 т	-	-	784,6	-	18,56
91.20.10-005	37 т	-	-	969,41	-	19,37
91.20.10-006	250 т	-	-	5512,02	-	19,37
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	9081,67	1731,44	45,42
Группа 91.20.11: Понтоны						
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	6	1	655,73	607,52	-
91.20.11-002	100 т	6	1	760,14	607,52	38,05
91.20.11-003	400-450 т	6	1	1348,2	607,52	41,86
91.20.11-004	800 т	10	1	1849,32	799,91	47,35
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	8	1	811,59	691,9	36,74
91.20.11-006	100 т	8	1	915,33	691,9	40,6
91.20.11-007	400-450 т	9	1	1925,79	739,15	44,87
91.20.11-008	800 т	10	1	2015,46	799,91	47,35
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	-	-	16,15	-	2,47
91.20.11-010	3 т	-	-	25,13	-	2,88

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.11-011	5 т	-	-	45,55	-	3,29
91.20.11-012	10 т	-	-	64,36	-	4,94
Группа 91.20.12: Снаряды 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	5460,82	4134,52	-
91.20.12-002	по грунту до 70 м ³ /ч	4+5+6x3+7+8	7	5670,72	4134,52	-
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	4x3+5	4	4111,92	1876,58	87,88
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	7347,76	2328,85	148,73
	Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	4x2+5	3	2810,45	1424,31	26,42
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4149,2	1424,31	28,62
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	6627,56	1876,58	33,14
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	12868,77	2774,35	43,14
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	5x2+6x3+7	6	20731,42	3510,12	53,38
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	4x3+5	4	7301,16	1876,58	35,51
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	15512,61	2774,35	45,83
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-021	1350 кВт	5x5+6x5+7x5+8x3+9x2+10	21	150565,23	13230,46	-
91.20.12-022	1750 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	179265,55	15005,77	-
91.20.12-023	2000 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	213596,79	15005,77	-
91.20.12-024	2500 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	219130,31	15005,77	-
91.20.12-025	3000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	277147,86	28236,23	-
91.20.12-026	4000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	281413,76	28236,23	-
91.20.12-027	4500 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	355876,62	28236,23	-
91.20.12-028	6000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	478266,7	28236,23	-
91.20.12-029	7600 кВт	5x16+	60	552061,66	37112,78	-

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
		6x16+7x1 6+8x6+9x 4+10x2				
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
91.20.12-030	900 м ³	5x4+6x4+ 8x2+9	11	35512,3	6632,11	-
91.20.12-031	1300 м ³	5x4+6x4+ 8x2+9	11	48642,62	6632,11	-
91.20.12-032	1800 м ³	5x4+6x4+ 8x2+9	11	62661,86	6632,11	-
91.20.12-033	2400 м ³	5x4+6x5+ 8x2+9	12	71734,98	7239,63	-
91.20.12-034	2700 м ³	5x4+6x5+ 8x2+9	12	91606,29	7239,63	-
91.20.12-035	3500 м ³	5x5+6x5+ 8x2+9+10	14	99918,32	8559,31	-
91.20.12-036	4700 м ³	5x6+6x6+ 8x2+9+10	16	123076,59	9686,6	-
91.20.12-037	6200 м ³	5x7+6x7+ 8x2+9+10	18	150507,81	10813,89	-
91.20.12-038	7700 м ³	5x8+6x8+ 7+8x2+9+ 10	21	172582,72	12589,2	-
91.20.12-039	9100 м ³	5x10+6x1 0+7+8x2+ 9+10	25	206120,01	14843,78	-
91.20.12-040	11000 м ³	5x12+6x1 2+7x2+8x 2+9+10	30	239149,35	17746,38	-
91.20.12-041	12500 м ³	5x14+6x1 4+7x2+8x 2+9+10	34	278254,64	20000,96	-
91.20.12-042	13500 м ³	5x14+6x1 4+7x2+8x 2+9+10	34	282368,76	20000,96	-
91.20.12-043	18000 м ³	5x14+6x1 4+7x2+8x 2+9+10	34	355437,13	20000,96	-
91.20.12-044	19000 м ³	5x14+ 6x15+7x2 +8x2+9+1 0	35	376948,88	20608,48	-
91.20.12-045	22500 м ³	5x14+ 6x16+7x2 +8x2+9+1 0	36	402380,51	21216	-
91.20.12-046	24000 м ³	5x14+ 6x17+7x2 +8x2+9+1 0	37	507900,84	21823,52	-
91.20.12-047	35000 м ³	5x14+ 6x20+7x2 +8x2+9+1 0	40	519181,89	23646,08	-
91.20.12-048	45000 м ³	5x16+6x2 1+7x3 +8x3+9x2	46	737784,16	27372,21	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
		+10				
	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	6	1	5613,55	607,52	-
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	6	2	7944,87	1215,04	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-053	0,3 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	13550,21	5612,83	-
91.20.12-054	0,4 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	18327,63	5612,83	-
91.20.12-055	0,5 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	21267,55	5612,83	-
91.20.12-056	0,6 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	24207,46	5612,83	-
91.20.12-057	0,7 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	29478,32	5612,83	-
91.20.12-058	0,8 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	34725,15	5612,83	-
91.20.12-059	0,9 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	39974,74	5612,83	-
91.20.12-060	0,175 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	9612,31	5612,83	-
91.20.12-061	1 м ³	5x3+6x3+8+9+10	9	45177,52	5612,83	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-062	1,6 м ³	5x2+6x2+9+10	6	10191,63	3793,64	-
91.20.12-063	3 м ³	5x2+6x2+9+10	6	15836,19	3793,64	-
91.20.12-064	4 м ³	5x2+6x2+9+10	6	18999,47	3793,64	-
91.20.12-065	4,3 м ³	5x2+6x2+9+10	6	20743,56	3793,64	-
91.20.12-066	5 м ³	5x2+6x2+9+10	6	23449,13	3793,64	-
91.20.12-067	5,7 м ³	5x2+6x2+9+10	6	28728,7	3793,64	-
91.20.12-068	8,5 м ³	5x2+6x2+9+10	6	39550,23	3793,64	-
91.20.12-069	11 м ³	5x2+6x2+9+10	6	51902,97	3793,64	-
91.20.12-070	15 м ³	5x3+6x3+9+10	8	71177,98	4920,93	-
91.20.12-071	25 м ³	5x3+6x3+9+10	8	116378,22	4920,93	-
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-072	350 кВт	5x5+6x5+7x3+8	14	44295,65	8272,41	-
91.20.12-073	550 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	52820,85	9011,56	-
91.20.12-074	750 кВт	5x5+6x5+	15	84932,33	9011,56	-

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 перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
		7x3+8+9				
91.20.12-075	900 кВт	5x5+6x5+7x4+8x2+9	17	98734,89	10351,48	-
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	5	2	7245,52	1039,54	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
91.20.12-091	4 м ³	5	1	2160,5	519,77	-
91.20.12-092	до 2,5 м ³	5	1	2092,39	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+8x2	6	5171,68	3854,38	112,54
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	3+4x2+5x3+7x3	9	6396,26	4809,55	137,75
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x5	9	9242,61	6011,08	171,36
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	5	1	2521,21	519,77	20,91
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+5x2	5	23512,36	2259,65	60,18
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	4005,72	1908,63	94,53
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	5+6	2	2093,58	1127,29	10,46
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	5+6	2	2522,12	1127,29	29,3
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	5+6	2	5641,87	1127,29	31,39
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	6+7	2	5986,85	1255,54	34,24
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	6+7	2	7015,76	1255,54	36,38
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 32 м	6+7	2	5341,86	1255,54	38,52
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные						
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	4	2	989,86	904,54	-
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	4	3	4666,53	1356,81	32,65
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	3	8972,52	1559,31	36,02
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	3	16016,9	1822,56	39,91
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки						
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1540,51	1127,29	33,49
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1697,77	1127,29	35,58
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	5768,28	2430,08	117,1
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	5+6	2	6482,27	1127,29	-
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	5+6	2	8292,79	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
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	5+6	2	9745,4	1127,29	-
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	5+6	2	11418,08	1127,29	-
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	5+6	2	14076	1127,29	-
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	5+6	2	18033,67	1127,29	-
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	5+6	2	19088,91	1127,29	-
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	5+6+7	3	26045,1	1775,31	-
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	5+6+7	3	36594,79	1775,31	-
91.20.16-021	Шлюпки	-	-	8,05	-	-
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	-	-	3,11	-	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	-	-	92,99	-	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	-	-	44,57	-	1,75
91.21.01-013	2 кВт	-	-	65,26	-	1,75
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	-	-	37,12	-	1,75
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	4	1	503,82	452,27	5,19
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	16,35	-	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа					
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	5	2	1589,27	1039,54	-
91.21.01-051	Краскотерки	-	-	72,36	-	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1193,63	1127,29	6,5
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления						
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	-	-	51,49	-	1,75
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	-	-	383,47	-	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	-	-	386,57	-	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные						
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	109,68	-	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	-	-	200,2	-	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	5	2	2079,58	1039,54	-

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб						
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
91.21.04-001	32-63 мм	-	-	73,93	-	-
91.21.04-002	110-160 мм	-	-	112,42	-	-
Группа 91.21.06: Дрели						
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,53	-	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки						
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	-	-	20,6	-	1,24
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	22,12	-	3,43
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	16,84	-	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели						
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	21,87	-	1,75
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	8,67	-	0,87
Группа 91.21.09: Молотки клепальные						
91.21.09-001	Молотки клепальные	-	-	38,13	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	-	-	83	-	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	-	-	79,1	-	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	-	-	71,25	-	2,42
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	13,57	-	2,42
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	-	-	14,97	-	1,71
91.21.10-004	чеканочные	-	-	12,24	-	1,71
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	-	-	102,99	-	3,36
91.21.10-006	чеканочные	-	-	46,62	-	1,68
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	9,66	-	-
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	-	-	42,53	-	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	111,86	-	-
Группа 91.21.12: Ножницы						
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	175,04	-	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	-	-	432,79	-	8,4
	Ножницы:					
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	63,17	-	-
91.21.12-004	электрические	-	-	215,62	-	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы						
	Парогенератор электрический					

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	электродный:					
91.21.13-001	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	117,17	-	-
91.21.13-002	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	209,24	-	-
91.21.13-003	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	294,74	-	-
91.21.13-004	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	558,09	-	-
91.21.13-005	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	823,15	-	-
91.21.13-006	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1111,32	-	-
91.21.13-007	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1366,1	-	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	-	-	836,76	-	23,52
Группа 91.21.15: Пилы						
91.21.15-001	Бензорез	-	-	137,44	-	10,48
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	-	-	21,03	-	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	8,85	-	-
Группа 91.21.16: Прессы						
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	490,82	452,27	5,19
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	72,14	-	-
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	-	-	52	-	0,89
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	4	1	489,72	452,27	5,54
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	4	1	672,45	452,27	9,35
Группа 91.21.17: Пробойники						
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	-	-	1205,85	-	15,12
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	-	-	782,51	-	8,4
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	"ОЛИМП"	-	-	380,91	-	10,08
91.21.17-004	МПС-24	-	-	1202,48	-	13,44
	Пробойник:					
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	-	-	744,95	-	10,08
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	-	-	929,85	-	11,76
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	-	-	2722,18	-	15,12
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели						
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	-	-	2,76	-	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	-	-	514,58	-	15,12
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	2,02	-	-
91.21.18-031	Установка: "Сухой"	-	-	98,36	-	2,62
91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	28,69	-	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	-	-	23,9	-	8,4
91.21.18-061	Электроводонагреватель	-	-	85,91	-	1,75
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	-	-	252,16	-	-
Группа 91.21.19: Станки						
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	-	-	84,09	-	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	106,09	-	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	-	-	13,1	-	0,82

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 их машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	4	1	878,03	452,27	28,38
91.21.19-015	1200-1400 мм	6	1	4655,09	607,52	39,87
91.21.19-016	до 1000 мм	4	1	1190,05	452,27	33,53
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	889,08	607,52	-
	Станок:					
91.21.19-021	для гибки арматуры	-	-	23,36	-	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	663,91	519,77	-
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	4	1	533,04	452,27	-
91.21.19-024	для резки керамики	6	1	648,78	607,52	-
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	862,12	607,52	-
91.21.19-026	для рубки арматуры	-	-	184,97	-	6,11
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	4	1	577,53	452,27	25,21
	Станок:					
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	735,89	452,27	-
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	5	1	1014,51	519,77	-
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	506,15	452,27	8,31
	Станок:					
91.21.19-031	сверлильный	-	-	30,68	-	1,24
91.21.19-032	строгальный по металлу	-	-	19,01	-	3,23
91.21.19-033	токарно-винторезный	5	1	627,71	519,77	20,58
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	4	1	526,31	452,27	11,07
	Станок:					
91.21.19-035	трубонарезной	5	1	695,43	519,77	24,32
91.21.19-036	трубоотрезной	5	1	766,6	519,77	28,06
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	-	-	65,83	-	-
91.21.19-038	фрезерный	5	1	599,34	519,77	22,45
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	64,43	-	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения						
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	134,98	-	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
91.21.20-011	100 мм	-	-	1158,16	-	-
91.21.20-012	200 мм	-	-	1266,01	-	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	712,7	519,77	9,35
Группа 91.21.21: Шприцы						
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	13,66	-	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы						
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	232,94	-	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1476,4	-	-

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 машинной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	4	1	1053,86	452,27	-
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	-	-	23,19	-	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	-	-	86,34	-	1,61
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	150,98	-	18,48
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	186,21	-	18,48
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	-	-	34,67	-	1,75
91.21.22-081	Вибросито	-	-	13,65	-	8,4
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	19,95	-	-
91.21.22-101	Горн	-	-	7,14	-	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	-	-	1,53	-	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	85,53	-	3,36
91.21.22-131	Дробилка молотковая	4	1	562,96	452,27	14,77
91.21.22-141	Железобетоном (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	749,41	-	-
91.21.22-151	Кантователь шин	-	-	41,35	-	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	581,25	519,77	5,61
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	-	-	60,76	-	-
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	-	-	22,21	-	0,82
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	5	1	554,59	519,77	-
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	1	1	539,1	337,51	6,85
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	-	-	66,65	-	7,76
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	-	-	81,54	-	9,31
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	-	-	187,28	-	12,41
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	-	-	637,48	-	23,52
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	6	1	50,49	607,52	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	-	-	22,11	-	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	102,4	-	3,49
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	631,86	-	-
91.21.22-197	Машины электрозачистные	-	-	77,44	-	6,72
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	550,82	452,27	12,92
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	29,48	-	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	-	-	21,11	-	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	-	-	80,57	-	4,03
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	-	-	1,71	-	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	73,03	-	13,44

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификацион- ный разряд	Количество рабочих- механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющ их машиной	в т.ч. затраты на перебазир- ровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Передавливатель:					
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	116,55	-	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	75,78	-	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	54,89	-	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	7,36	-	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	-	-	67,28	-	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	12,04	-	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	-	-	5,53	-	-
91.21.22-341	Рефлектометр	-	-	62,31	-	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	4	1	553,99	452,27	5,19
91.21.22-361	Сепаратор шлама	-	-	180,32	-	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	167,6	-	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	-	-	41,1	-	6,86
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	885,02	-	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	-	-	61,87	-	5,14
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	285,73	-	-
91.21.22-421	Термос 100 л	-	-	25,8	-	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	-	-	100,2	-	2,62
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	616,53	-	13,44
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	-	-	330,66	-	-
	Установка:					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	-	-	572,11	-	8,4
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	-	-	83,24	-	10,08
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора- двигателя	-	-	1994	-	-
	Установка:					
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	207,52	-	5,04
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	-	-	333,74	-	6,72
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	119,64	-	-
	Установки:					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	394,8	-	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	-	-	212,22	-	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	-	-	12,88	-	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	785,5	519,77	13,09
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	-	-	92,23	-	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	505,03	452,27	-
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1374,01	1127,29	20,93
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	-	-	76,38	-	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	-	-	25,63	-	0,87
91.21.22-471	Система радиографического контроля	-	-	248,31	-	54,09

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификацион- ный разряд	Количество рабочих- механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющ их машиной	в т.ч. затраты на перевози- ровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	трубопроводов импортного производства					
91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	12,12	-	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	4	1	493,62	452,27	5,54
91.21.22-501	Шуруповерт	-	-	17,09	-	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 III 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 командируемым 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, электромолотки, электроключи и др.)	1
104.	Кабели на деревянных катушках	3
105.	Камень природный разный	1
106.	Камень-ракушечник и туфовый	2
107.	Канаты стальные	1
108.	Канифоль	1
109.	Карбид кальция	1
110.	Картон бумажный	2
111.	Катанка стальная	1
112.	Керосин в автоцистернах	3
113.	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
114.	Кирпич пористый и пустотелый	2
115.	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
116.	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
117.	Кокс разный	2
118.	Колчедан серый	1
119.	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
120.	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного	1
121.	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
122.	то же 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 ЛР-)	1
202.	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203.	Рубероид	1
204.	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
205.	Руда всякая	1
206.	Сажа	4
207.	Свинец	1
208.	Семена трав	2
209.	Сено и солома прессованные	3
210.	Сера комовая	1
211.	Сетки металлические	2
212.	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213.	Смеси асфальтобетонные	1
214.	Смеси сухие штукатурные	1
215.	Смолы природные	1
216.	Смолы синтетические	2
217.	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
218.	Сода пищевая и техническая	1
219.	Сталь прокатная всех профилей	1
220.	Сталь листовая всякая	1
221.	Стеклобрус кварцевый	1
222.	Стекло (в т. ч. зеркальное) в ящиках	1
223.	Стружка металлическая	1
224.	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225.	Текстолит	1
226.	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227.	То же в кусках	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
228.	Толь и толь-кожа	1
229.	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230.	То же в бочках	2
231.	Торф брикетированный	1
232.	Тросы стальные	1
233.	Тюбинги	2
234.	Уголь древесный	3
235.	Уголь каменный	1
236.	Удобрения всякие	1
237.	Фанера	1
238.	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
239.	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240.	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колена, раструб, патрубок, 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 пердедельный	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, унитаза)	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

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
Сметная цена в текущем уровне, руб.			
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:		
-001	бетона или раствора	1186,51	1011,89
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	416,84	416,84
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	277,24	277,24
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	279,14	279,14
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	276,95	276,95
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	288,95	288,95
-007	леса круглого	359,09	359,09
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	276,74	276,74
-009	дров	325,36	325,36
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	97,28	97,28
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	97,28	97,28
-012	кирпича строительного	400,17	400,17
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	400,17	400,17
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	212,31	212,31
-015	металлических конструкций массой до 1 т	567,59	567,59
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	265,52	265,52
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	215,41	215,41
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	627,22	627,22
-019	материалов, перевозимых в бочках	495,48	495,48
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	288,81	288,81
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	577,23	577,23
-022	материалов, перевозимых в ящиках	651,69	651,69
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	651,69	651,69
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	265,52	265,52
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	567,59	567,59
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	213,18	213,18
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	257,18	257,18
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	212,31	212,31

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена в текущем уровне, руб.	
-029	труб асбестоцементных и керамических	352,38	352,38
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	257,18	257,18
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	456,77	456,77
-032	черепицы	501,49	501,49
-033	шлака	81,47	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	72,42	169,95
-035	глины	81,47	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	72,42	169,95
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	54,32	144,22
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	141,82	188,95
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	87,51	-
-040	дерна	262,53	275,05
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	1100,18	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	275,05	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	72,42	-
-044	скреплений рельсовых	144,36	144,36
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	458,00	308,69

Раздел 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние:								
-001	до 1 км	0,0569	163,16	0,0670	192,13	0,0940	269,55	0,1270	364,18
-002	до 2 км	0,0625	179,22	0,0736	211,05	0,1030	295,36	0,1390	398,59
-003	до 3 км	0,0681	195,28	0,0802	229,98	0,1130	324,03	0,1510	433,00
-004	до 4 км	0,0737	211,34	0,0867	248,62	0,1220	349,84	0,1640	470,28
-005	до 5 км	0,0793	227,40	0,0933	267,54	0,1310	375,65	0,1760	504,69
-006	до 6 км	0,0849	243,46	0,0999	286,47	0,1400	401,46	0,1890	541,97
-007	до 7 км	0,0905	259,51	0,1065	305,40	0,1500	430,13	0,2010	576,38
-008	до 8 км	0,0961	275,57	0,1131	324,32	0,1590	455,94	0,2140	613,66
-009	до 9 км	0,1017	291,63	0,1197	343,25	0,1680	481,75	0,2260	648,07
-010	до 10 км	0,1073	307,69	0,1263	362,17	0,1770	507,56	0,2390	685,35
-011	до 11 км	0,1097	314,57	0,1290	369,92	0,1810	519,03	0,2440	699,68
-012	до 12 км	0,1120	321,17	0,1318	377,94	0,1850	530,50	0,2490	714,02

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-013	до 13 км	0,1143	327,76	0,1345	385,69	0,1890	541,97	0,2540	728,36
-014	до 14 км	0,1167	334,64	0,1373	393,72	0,1930	553,44	0,2590	742,70
-015	до 15 км	0,1190	341,24	0,1400	401,46	0,1970	564,91	0,2640	757,04
-016	до 16 км	0,1213	347,84	0,1427	409,20	0,2010	576,38	0,2700	774,24
-017	до 17 км	0,1237	354,72	0,1455	417,23	0,2040	584,98	0,2750	788,58
-018	до 18 км	0,1260	361,31	0,1482	424,97	0,2080	596,45	0,2800	802,92
-019	до 19 км	0,1283	367,91	0,1510	433,00	0,2120	607,92	0,2850	817,25
-020	до 20 км	0,1307	374,79	0,1537	440,74	0,2160	619,39	0,2900	831,59
-021	до 21 км	0,1330	381,39	0,1565	448,77	0,2200	630,86	0,2960	848,80
-022	до 22 км	0,1353	387,98	0,1592	456,52	0,2240	642,33	0,3010	863,14
-023	до 23 км	0,1377	394,86	0,1620	464,54	0,2280	653,80	0,3060	877,47
-024	до 24 км	0,1400	401,46	0,1647	472,29	0,2310	662,41	0,3110	891,81
-025	до 25 км	0,1423	408,05	0,1675	480,32	0,2350	673,88	0,3160	906,15
-026	до 26 км	0,1447	414,94	0,1702	488,06	0,2390	685,35	0,3210	920,49
-027	до 27 км	0,1470	421,53	0,1729	495,80	0,2430	696,82	0,3270	937,69
-028	до 28 км	0,1493	428,13	0,1757	503,83	0,2470	708,29	0,3320	952,03
-029	до 29 км	0,1517	435,01	0,1784	501,25	0,2510	719,76	0,3370	966,37
-030	до 30 км	0,1540	441,60	0,1812	519,60	0,2550	731,23	0,3420	980,71
-031	до 31 км	0,1563	448,20	0,1839	527,34	0,2580	739,83	0,3470	995,04
-032	до 32 км	0,1587	455,08	0,1867	535,37	0,2620	751,30	0,3530	1012,25
-033	до 33 км	0,1610	461,68	0,1894	543,12	0,2660	762,77	0,3580	1026,59
-034	до 34 км	0,1633	468,27	0,1922	551,15	0,2700	774,24	0,3630	1040,92
-035	до 35 км	0,1657	475,15	0,1949	558,89	0,2740	785,71	0,3680	1055,26
-036	до 36 км	0,1680	481,75	0,1976	566,63	0,2780	797,18	0,3730	1069,60
-037	до 37 км	0,1703	488,35	0,2004	574,66	0,2820	808,65	0,3790	1086,81
-038	до 38 км	0,1727	495,23	0,2031	582,40	0,2850	817,25	0,3840	1101,14
-039	до 39 км	0,1750	501,82	0,2059	590,43	0,2890	828,72	0,3890	1115,48
-040	до 40 км	0,1773	508,42	0,2086	598,17	0,2930	840,20	0,3940	1129,82
-041	до 41 км	0,1797	515,30	0,2114	606,20	0,2970	851,67	0,3990	1144,16
-042	до 42 км	0,1820	521,90	0,2141	613,94	0,3010	863,14	0,4040	1158,49
-043	до 43 км	0,1843	528,49	0,2169	621,97	0,3050	874,61	0,4100	1175,70
-044	до 44 км	0,1867	535,37	0,2196	629,72	0,3090	886,08	0,4150	1190,04
-045	до 45 км	0,1890	541,97	0,2224	637,75	0,3120	894,68	0,4200	1204,38
-046	до 46 км	0,1913	548,56	0,2251	645,49	0,3160	906,15	0,4250	1218,71
-047	до 47 км	0,1937	555,45	0,2278	653,23	0,3200	917,62	0,4300	1233,05
-048	до 48 км	0,1960	562,04	0,2306	661,26	0,3240	929,09	0,4360	1250,26
-049	до 49 км	0,1983	568,64	0,2333	669,00	0,3280	940,56	0,4410	1264,59
-050	до 50 км	0,2007	575,52	0,2361	677,03	0,3320	952,03	0,4460	1278,93
-051	до 51 км	0,2030	582,11	0,2388	684,77	0,3360	963,50	0,4510	1293,27
-052	до 52 км	0,2053	588,71	0,2416	692,80	0,3390	972,10	0,4560	1307,61
-053	до 53 км	0,2077	595,59	0,2443	700,54	0,3430	983,57	0,4610	1321,95
-054	до 54 км	0,2100	602,19	0,2471	708,57	0,3470	995,04	0,4670	1339,15
-055	до 55 км	0,2123	608,78	0,2498	716,32	0,3510	1006,51	0,4720	1353,49
-056	до 56 км	0,2147	615,67	0,2525	724,06	0,3550	1017,98	0,4770	1367,83
-057	до 57 км	0,2170	622,26	0,2553	732,09	0,3590	1029,45	0,4820	1382,16
-058	до 58 км	0,2193	628,86	0,2580	739,83	0,3630	1040,92	0,4870	1396,50
-059	до 59 км	0,2217	635,74	0,2608	747,86	0,3660	1049,53	0,4930	1413,71
-060	до 60 км	0,2240	642,33	0,2635	755,60	0,3700	1061,00	0,4980	1428,04
-061	до 61 км	0,2263	648,93	0,2663	763,63	0,3740	1072,47	0,5030	1442,38
-062	до 62 км	0,2287	655,81	0,2690	771,37	0,3780	1083,94	0,5080	1456,72
-063	до 63 км	0,2310	662,41	0,2718	779,40	0,3820	1095,41	0,5130	1471,06

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-064	до 64 км	0,2333	669,00	0,2745	787,15	0,3860	1106,88	0,5190	1488,26
-065	до 65 км	0,2357	675,88	0,2773	795,17	0,3900	1118,35	0,5240	1502,60
-066	до 66 км	0,2380	682,48	0,2800	802,92	0,3930	1126,95	0,5290	1516,94
-067	до 67 км	0,2403	689,07	0,2827	810,66	0,3970	1138,42	0,5340	1531,28
-068	до 68 км	0,2427	695,96	0,2855	818,69	0,4010	1149,89	0,5390	1545,61
-069	до 69 км	0,2450	702,55	0,2882	826,43	0,4050	1161,36	0,5440	1559,95
-070	до 70 км	0,2473	709,15	0,2910	834,46	0,4090	1172,83	0,5500	1577,16
-071	до 71 км	0,2497	716,03	0,2937	842,20	0,4130	1184,30	0,5550	1591,50
-072	до 72 км	0,2520	722,63	0,2965	850,23	0,4170	1195,77	0,5600	1605,83
-073	до 73 км	0,2543	729,22	0,2992	857,97	0,4200	1204,38	0,5650	1620,17
-074	до 74 км	0,2567	736,10	0,3020	866,00	0,4240	1215,85	0,5700	1634,51
-075	до 75 км	0,2590	742,70	0,3047	873,75	0,4280	1227,32	0,5760	1651,71
-076	до 76 км	0,2613	749,29	0,3075	881,77	0,4320	1238,79	0,5810	1666,05
-077	до 77 км	0,2637	756,18	0,3102	889,52	0,4360	1250,26	0,5860	1680,39
-078	до 78 км	0,2660	762,77	0,3129	897,26	0,4400	1261,73	0,5910	1694,73
-079	до 79 км	0,2683	769,37	0,3157	905,29	0,4440	1273,20	0,5960	1709,07
-080	до 80 км	0,2707	776,25	0,3184	913,03	0,4470	1281,80	0,6010	1723,40
-081	до 81 км	0,2730	782,84	0,3212	921,06	0,4510	1293,27	0,6070	1740,61
-082	до 82 км	0,2753	789,44	0,3239	928,80	0,4550	1304,74	0,6120	1754,95
-083	до 83 км	0,2777	796,32	0,3267	936,83	0,4590	1316,21	0,6170	1769,28
-084	до 84 км	0,2800	802,92	0,3294	944,57	0,4630	1327,68	0,6220	1783,62
-085	до 85 км	0,2823	809,51	0,3322	952,60	0,4670	1339,15	0,6270	1797,96
-086	до 86 км	0,2847	816,39	0,3349	960,35	0,4710	1350,62	0,6330	1815,17
-087	до 87 км	0,2870	822,99	0,3376	968,09	0,4740	1359,22	0,6380	1829,50
-088	до 88 км	0,2893	829,59	0,3404	976,12	0,4780	1370,69	0,6430	1843,84
-089	до 89 км	0,2917	836,47	0,3431	983,86	0,4820	1382,16	0,6480	1858,18
-090	до 90 км	0,2940	843,06	0,3459	991,89	0,4860	1393,63	0,6530	1872,52
-091	до 91 км	0,2963	849,66	0,3486	999,63	0,4900	1405,10	0,6590	1889,72
-092	до 92 км	0,2987	856,54	0,3514	1007,66	0,4940	1416,57	0,6640	1904,06
-093	до 93 км	0,3010	863,14	0,3541	1015,40	0,4980	1428,04	0,6690	1918,40
-094	до 94 км	0,3033	869,73	0,3569	1023,43	0,5010	1436,65	0,6740	1932,74
-095	до 95 км	0,3057	876,61	0,3596	1031,17	0,5050	1448,12	0,6790	1947,07
-096	до 96 км	0,3080	883,21	0,3624	1039,20	0,5090	1459,59	0,6840	1961,41
-097	до 97 км	0,3103	889,80	0,3651	1046,95	0,5130	1471,06	0,6900	1978,62
-098	до 98 км	0,3127	896,69	0,3678	1054,69	0,5170	1482,53	0,6950	1992,95
-099	до 99 км	0,3150	903,28	0,3706	1062,72	0,5210	1494,00	0,7000	2007,29
-100	до 100 км	0,3173	909,88	0,3733	1070,46	0,5250	1505,47	0,7050	2021,63
-101	до 101 км	0,3197	916,76	0,3761	1078,49	0,5280	1514,07	0,7100	2035,97
-102	до 102 км	0,3220	923,35	0,3788	1086,23	0,5320	1525,54	0,7160	2053,17
-103	до 103 км	0,3243	929,95	0,3816	1094,26	0,5360	1537,01	0,7210	2067,51
-104	до 104 км	0,3267	936,83	0,3843	1102,00	0,5400	1548,48	0,7260	2081,85
-105	до 105 км	0,3290	943,43	0,3871	1110,03	0,5440	1559,95	0,7310	2096,19
-106	до 106 км	0,3313	950,02	0,3898	1117,77	0,5480	1571,42	0,7360	2110,52
-107	до 107 км	0,3337	956,90	0,3925	1125,52	0,5520	1582,89	0,7410	2124,86
-108	до 108 км	0,3360	963,50	0,3953	1133,55	0,5550	1591,50	0,7470	2142,07
-109	до 109 км	0,3383	970,10	0,3980	1141,29	0,5590	1602,97	0,7520	2156,41
-110	до 110 км	0,3407	976,98	0,4008	1149,32	0,5630	1614,44	0,7570	2170,74
-111	до 111 км	0,3430	983,57	0,4035	1157,06	0,5670	1625,91	0,7620	2185,08
-112	до 112 км	0,3453	990,17	0,4063	1165,09	0,5710	1637,38	0,7670	2199,42
-113	до 113 км	0,3477	997,05	0,4090	1172,83	0,5750	1648,85	0,7730	2216,62
-114	до 114 км	0,3500	1003,65	0,4118	1180,86	0,5790	1660,32	0,7780	2230,96

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-115	до 115 км	0,3523	1010,24	0,4145	1188,60	0,5820	1668,92	0,7830	2245,30
-116	до 116 км	0,3547	1017,12	0,4173	1196,63	0,5860	1680,39	0,7880	2259,64
-117	до 117 км	0,3570	1023,72	0,4200	1204,38	0,5900	1691,86	0,7930	2273,98
-118	до 118 км	0,3593	1030,31	0,4227	1212,12	0,5940	1703,33	0,7990	2291,18
-119	до 119 км	0,3617	1037,20	0,4255	1220,15	0,5980	1714,80	0,8040	2305,52
-120	до 120 км	0,3640	1043,79	0,4282	1227,89	0,6020	1726,27	0,8090	2319,86
-121	до 121 км	0,3663	1050,39	0,4310	1235,92	0,6060	1737,74	0,8140	2334,19
-122	до 122 км	0,3687	1057,27	0,4337	1243,66	0,6090	1746,34	0,8190	2348,53
-123	до 123 км	0,3710	1063,86	0,4365	1251,69	0,6130	1757,81	0,8240	2362,87
-124	до 124 км	0,3733	1070,46	0,4392	1259,43	0,6170	1769,28	0,8300	2380,07
-125	до 125 км	0,3757	1077,34	0,4420	1267,46	0,6210	1780,75	0,8350	2394,41
-126	до 126 км	0,3780	1083,94	0,4447	1275,20	0,6250	1792,23	0,8400	2408,75
-127	до 127 км	0,3803	1090,53	0,4475	1283,23	0,6290	1803,70	0,8450	2423,09
-128	до 128 км	0,3827	1097,42	0,4502	1290,98	0,6330	1815,17	0,8500	2437,43
-129	до 129 км	0,3850	1104,01	0,4529	1298,72	0,6360	1823,77	0,8560	2454,63
-130	до 130 км	0,3873	1110,61	0,4557	1306,75	0,6400	1835,24	0,8610	2468,97
-131	до 131 км	0,3897	1117,49	0,4584	1314,49	0,6440	1846,71	0,8660	2483,31
-132	до 132 км	0,3920	1124,08	0,4612	1322,52	0,6480	1858,18	0,8710	2497,64
-133	до 133 км	0,3943	1130,68	0,4639	1330,26	0,6520	1869,65	0,8760	2511,98
-134	до 134 км	0,3967	1137,56	0,4667	1338,29	0,6560	1881,12	0,8810	2526,32
-135	до 135 км	0,3990	1144,16	0,4694	1346,03	0,6600	1892,59	0,8870	2543,53
-136	до 136 км	0,4013	1150,75	0,4722	1354,06	0,6630	1901,19	0,8920	2557,86
-137	до 137 км	0,4037	1157,63	0,4749	1361,80	0,6670	1912,66	0,8970	2572,20
-138	до 138 км	0,4060	1164,23	0,4776	1369,55	0,6710	1924,13	0,9020	2586,54
-139	до 139 км	0,4083	1170,82	0,4804	1377,58	0,6750	1935,60	0,9070	2600,88
-140	до 140 км	0,4107	1177,71	0,4831	1385,32	0,6790	1947,07	0,9130	2618,08
-141	до 141 км	0,4130	1184,30	0,4859	1393,35	0,6830	1958,54	0,9180	2632,42
-142	до 142 км	0,4153	1190,90	0,4886	1401,09	0,6870	1970,01	0,9230	2646,76
-143	до 143 км	0,4177	1197,78	0,4914	1409,12	0,6900	1978,62	0,9280	2661,10
-144	до 144 км	0,4200	1204,38	0,4941	1416,86	0,6940	1990,09	0,9330	2675,43
-145	до 145 км	0,4223	1210,97	0,4969	1424,89	0,6980	2001,56	0,9390	2692,64
-146	до 146 км	0,4247	1217,85	0,4996	1432,63	0,7020	2013,03	0,9440	2706,98
-147	до 147 км	0,4270	1224,45	0,5024	1440,66	0,7060	2024,50	0,9490	2721,31
-148	до 148 км	0,4293	1231,04	0,5051	1448,40	0,7100	2035,97	0,9540	2735,65
-149	до 149 км	0,4317	1237,93	0,5078	1456,15	0,7130	2044,57	0,9590	2749,99
-150	до 150 км	0,4340	1244,52	0,5106	1464,18	0,7170	2056,04	0,9640	2764,33
-151	до 151 км	0,4363	1251,12	0,5133	1471,92	0,7210	2067,51	0,9700	2781,53
-152	до 152 км	0,4387	1258,00	0,5161	1479,95	0,7250	2078,98	0,9750	2795,87
-153	до 153 км	0,4410	1264,59	0,5188	1487,69	0,7290	2090,45	0,9800	2810,21
-154	до 154 км	0,4433	1271,19	0,5216	1495,72	0,7330	2101,92	0,9850	2824,55
-155	до 155 км	0,4457	1278,07	0,5243	1503,46	0,7370	2113,39	0,9900	2838,88
-156	до 156 км	0,4480	1284,67	0,5271	1511,49	0,7400	2121,99	0,9960	2856,09
-157	до 157 км	0,4503	1291,26	0,5298	1519,23	0,7440	2133,46	1,0010	2870,43
-158	до 158 км	0,4527	1298,14	0,5325	1526,98	0,7480	2144,93	1,0060	2884,77
-159	до 159 км	0,4550	1304,74	0,5353	1535,00	0,7520	2156,41	1,0110	2899,10
-160	до 160 км	0,4573	1311,34	0,5380	1542,75	0,7560	2167,88	1,0160	2913,44
-161	до 161 км	0,4597	1318,22	0,5408	1550,78	0,7600	2179,35	1,0210	2927,78
-162	до 162 км	0,4620	1324,81	0,5435	1558,52	0,7640	2190,82	1,0270	2944,98
-163	до 163 км	0,4643	1331,41	0,5463	1566,55	0,7670	2199,42	1,0320	2959,32
-164	до 164 км	0,4667	1338,29	0,5490	1574,29	0,7710	2210,89	1,0370	2973,66
-165	до 165 км	0,4690	1344,89	0,5518	1582,32	0,7750	2222,36	1,0420	2988,00

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш- час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-166	до 166 км	0,4713	1351,48	0,5545	1590,06	0,7790	2233,83	1,0470	3002,34
-167	до 167 км	0,4737	1358,36	0,5573	1598,09	0,7830	2245,30	1,0530	3019,54
-168	до 168 км	0,4760	1364,96	0,5600	1605,83	0,7870	2256,77	1,0580	3033,88
-169	до 169 км	0,4783	1371,55	0,5627	1613,58	0,7910	2268,24	1,0630	3048,22
-170	до 170 км	0,4807	1378,44	0,5655	1621,61	0,7940	2276,84	1,0680	3062,55
-171	до 171 км	0,4830	1385,03	0,5682	1629,35	0,7980	2288,31	1,0730	3076,89
-172	до 172 км	0,4853	1391,63	0,5710	1637,38	0,8020	2299,78	1,0790	3094,10
-173	до 173 км	0,4877	1398,51	0,5737	1645,12	0,8060	2311,25	1,0840	3108,44
-174	до 174 км	0,4900	1405,10	0,5765	1653,15	0,8100	2322,72	1,0890	3122,77
-175	до 175 км	0,4923	1411,70	0,5792	1660,89	0,8140	2334,19	1,0940	3137,11
-176	до 176 км	0,4947	1418,58	0,5820	1668,92	0,8180	2345,66	1,0990	3151,45
-177	до 177 км	0,4970	1425,18	0,5847	1676,66	0,8210	2354,27	1,1040	3165,79
-178	до 178 км	0,4993	1431,77	0,5875	1684,69	0,8250	2365,74	1,1100	3182,99
-179	до 179 км	0,5017	1438,65	0,5902	1692,43	0,8290	2377,21	1,1150	3197,33
-180	до 180 км	0,5040	1445,25	0,5929	1700,18	0,8330	2388,68	1,1200	3211,67
-181	до 181 км	0,5063	1451,85	0,5957	1708,21	0,8370	2400,15	1,1250	3226,01
-182	до 182 км	0,5087	1458,73	0,5984	1715,95	0,8410	2411,62	1,1300	3240,34
-183	до 183 км	0,5110	1465,32	0,6012	1723,98	0,8450	2423,09	1,1360	3257,55
-184	до 184 км	0,5133	1471,92	0,6039	1731,72	0,8480	2431,69	1,1410	3271,89
-185	до 185 км	0,5157	1478,80	0,6067	1739,75	0,8520	2443,16	1,1460	3286,22
-186	до 186 км	0,5180	1485,40	0,6094	1747,49	0,8560	2454,63	1,1510	3300,56
-187	до 187 км	0,5203	1491,99	0,6122	1755,52	0,8600	2466,10	1,1560	3314,90
-188	до 188 км	0,5227	1498,87	0,6149	1763,26	0,8640	2477,57	1,1610	3329,24
-189	до 189 км	0,5250	1505,47	0,6176	1771,01	0,8680	2489,04	1,1670	3346,44
-190	до 190 км	0,5273	1512,06	0,6204	1779,03	0,8720	2500,51	1,1720	3360,78
-191	до 191 км	0,5297	1518,95	0,6231	1786,78	0,8750	2509,12	1,1770	3375,12
-192	до 192 км	0,5320	1525,54	0,6259	1794,81	0,8790	2520,59	1,1820	3389,46
-193	до 193 км	0,5343	1532,14	0,6286	1802,55	0,8830	2532,06	1,1870	3403,79
-194	до 194 км	0,5367	1539,02	0,6314	1810,58	0,8870	2543,53	1,1930	3421,00
-195	до 195 км	0,5390	1545,61	0,6341	1818,32	0,8910	2555,00	1,1980	3435,34
-196	до 196 км	0,5413	1552,21	0,6369	1826,35	0,8950	2566,47	1,2030	3449,67
-197	до 197 км	0,5437	1559,09	0,6396	1834,09	0,8990	2577,94	1,2080	3464,01
-198	до 198 км	0,5460	1565,69	0,6424	1842,12	0,9020	2586,54	1,2130	3478,35
-199	до 199 км	0,5483	1572,28	0,6451	1849,86	0,9060	2598,01	1,2190	3495,56
-200	до 200 км	0,5507	1579,17	0,6478	1857,61	0,9100	2609,48	1,2240	3509,89
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,0022	6,31	0,0026	7,46	0,0040	11,47	0,0050	14,34
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,002	5,74						

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние:									
-001	до 1 км	0,1008	222,16	0,1186	261,39	0,1666	367,18	0,2240	493,68
-002	до 2 км	0,1176	259,18	0,1384	305,03	0,1944	428,45	0,2613	575,89
-003	до 3 км	0,1344	296,21	0,1581	348,44	0,2221	489,50	0,2987	658,32
-004	до 4 км	0,1512	333,24	0,1779	392,08	0,2499	550,77	0,3360	740,53
-005	до 5 км	0,1680	370,26	0,1976	435,50	0,2777	612,04	0,3733	822,73
-006	до 6 км	0,1848	407,29	0,2174	479,14	0,3055	673,31	0,4107	905,16
-007	до 7 км	0,2016	444,32	0,2372	522,78	0,3332	734,36	0,4480	987,37
-008	до 8 км	0,2184	481,34	0,2569	566,19	0,3610	795,63	0,4853	1069,58
-009	до 9 км	0,2352	518,37	0,2767	609,83	0,3888	856,90	0,5227	1152,00
-010	до 10 км	0,2520	555,40	0,2965	653,47	0,4165	917,95	0,5600	1234,21
-011	до 11 км	0,2590	570,82	0,3047	671,54	0,4281	943,51	0,5756	1268,59
-012	до 12 км	0,2660	586,25	0,3129	689,62	0,4397	969,08	0,5911	1302,75
-013	до 13 км	0,2730	601,68	0,3212	707,91	0,4512	994,42	0,6067	1337,14
-014	до 14 км	0,2800	617,11	0,3294	725,98	0,4628	1019,99	0,6222	1371,30
-015	до 15 км	0,2870	632,53	0,3376	744,05	0,4744	1045,55	0,6378	1405,68
-016	до 16 км	0,2940	647,96	0,3459	762,35	0,4860	1071,12	0,6533	1439,84
-017	до 17 км	0,3010	663,39	0,3541	780,42	0,4975	1096,47	0,6689	1474,22
-018	до 18 км	0,3080	678,82	0,3624	798,71	0,5091	1122,03	0,6844	1508,38
-019	до 19 км	0,3150	694,24	0,3706	816,78	0,5207	1147,60	0,7000	1542,77
-020	до 20 км	0,3220	709,67	0,3788	834,86	0,5322	1172,94	0,7156	1577,15
-021	до 21 км	0,3290	725,10	0,3871	853,15	0,5438	1198,51	0,7311	1611,31
-022	до 22 км	0,3360	740,53	0,3953	871,22	0,5554	1224,07	0,7467	1645,69
-023	до 23 км	0,3430	755,95	0,4035	889,29	0,5669	1249,42	0,7622	1679,85
-024	до 24 км	0,3500	771,38	0,4118	907,59	0,5785	1274,99	0,7778	1714,23
-025	до 25 км	0,3570	786,81	0,4200	925,66	0,5901	1300,55	0,7933	1748,39
-026	до 26 км	0,3640	802,24	0,4282	943,73	0,6017	1326,12	0,8089	1782,78
-027	до 27 км	0,3710	817,67	0,4365	962,02	0,6132	1351,46	0,8244	1816,94
-028	до 28 км	0,3780	833,09	0,4447	980,10	0,6248	1377,03	0,8400	1851,32
-029	до 29 км	0,3850	848,52	0,4529	998,17	0,6364	1402,59	0,8556	1885,70
-030	до 30 км	0,3920	863,95	0,4612	1016,46	0,6479	1427,94	0,8711	1919,86
-031	до 31 км	0,3990	879,38	0,4694	1034,53	0,6595	1453,51	0,8867	1954,24
-032	до 32 км	0,4060	894,80	0,4776	1052,61	0,6711	1479,07	0,9022	1988,40
-033	до 33 км	0,4130	910,23	0,4859	1070,90	0,6826	1504,42	0,9178	2022,79
-034	до 34 км	0,4200	925,66	0,4941	1088,97	0,6942	1529,98	0,9333	2056,95
-035	до 35 км	0,4270	941,09	0,5024	1107,26	0,7058	1555,55	0,9489	2091,33
-036	до 36 км	0,4340	956,51	0,5106	1125,34	0,7174	1581,11	0,9644	2125,49
-037	до 37 км	0,4410	971,94	0,5188	1143,41	0,7289	1606,46	0,9800	2159,87
-038	до 38 км	0,4480	987,37	0,5271	1161,70	0,7405	1632,03	0,9956	2194,25
-039	до 39 км	0,4550	1002,80	0,5353	1179,77	0,7521	1657,59	1,0111	2228,41
-040	до 40 км	0,4620	1018,22	0,5435	1197,85	0,7636	1682,94	1,0267	2262,80
-041	до 41 км	0,4690	1033,65	0,5518	1216,14	0,7752	1708,50	1,0422	2296,96
-042	до 42 км	0,4760	1049,08	0,5600	1234,21	0,7868	1734,07	1,0578	2331,34
-043	до 43 км	0,4830	1064,51	0,5682	1252,28	0,7983	1759,41	1,0733	2365,50
-044	до 44 км	0,4900	1079,94	0,5765	1270,58	0,8099	1784,98	1,0889	2399,88

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.
-045	до 45 км	0,4970	1095,36	0,5847	1288,65	0,8215	1810,54	1,1044	2434,04
-046	до 46 км	0,5040	1110,79	0,5929	1306,72	0,8331	1836,11	1,1200	2468,42
-047	до 47 км	0,5110	1126,22	0,6012	1325,01	0,8446	1861,46	1,1356	2502,81
-048	до 48 км	0,5180	1141,65	0,6094	1343,09	0,8562	1887,02	1,1511	2536,97
-049	до 49 км	0,5250	1157,07	0,6176	1361,16	0,8678	1912,59	1,1667	2571,35
-050	до 50 км	0,5320	1172,50	0,6259	1379,45	0,8793	1937,93	1,1822	2605,51
-051	до 51 км	0,5390	1187,93	0,6341	1397,52	0,8909	1963,50	1,1978	2639,89
-052	до 52 км	0,5460	1203,36	0,6424	1415,82	0,9025	1989,06	1,2133	2674,05
-053	до 53 км	0,5530	1218,78	0,6506	1433,89	0,9140	2014,41	1,2289	2708,43
-054	до 54 км	0,5600	1234,21	0,6588	1451,96	0,9256	2039,98	1,2444	2742,60
-055	до 55 км	0,5670	1249,64	0,6671	1470,26	0,9372	2065,54	1,2600	2776,98
-056	до 56 км	0,5740	1265,07	0,6753	1488,33	0,9488	2091,11	1,2756	2811,36
-057	до 57 км	0,5810	1280,50	0,6835	1506,40	0,9603	2116,45	1,2911	2845,52
-058	до 58 км	0,5880	1295,92	0,6918	1524,69	0,9719	2142,02	1,3067	2879,90
-059	до 59 км	0,5950	1311,35	0,7000	1542,77	0,9835	2167,58	1,3222	2914,06
-060	до 60 км	0,6020	1326,78	0,7082	1560,84	0,9950	2192,93	1,3378	2948,44
-061	до 61 км	0,6090	1342,21	0,7165	1579,13	1,0066	2218,50	1,3533	2982,61
-062	до 62 км	0,6160	1357,63	0,7247	1597,20	1,0182	2244,06	1,3689	3016,99
-063	до 63 км	0,6230	1373,06	0,7329	1615,28	1,0298	2269,63	1,3844	3051,15
-064	до 64 км	0,6300	1388,49	0,7412	1633,57	1,0413	2294,97	1,4000	3085,53
-065	до 65 км	0,6370	1403,92	0,7494	1651,64	1,0529	2320,54	1,4156	3119,91
-066	до 66 км	0,6440	1419,34	0,7576	1669,71	1,0645	2346,10	1,4311	3154,07
-067	до 67 км	0,6510	1434,77	0,7659	1688,01	1,0760	2371,45	1,4467	3188,45
-068	до 68 км	0,6580	1450,20	0,7741	1706,08	1,0876	2397,02	1,4622	3222,62
-069	до 69 км	0,6650	1465,63	0,7824	1724,37	1,0992	2422,58	1,4778	3257,00
-070	до 70 км	0,6720	1481,05	0,7906	1742,44	1,1107	2447,93	1,4933	3291,16
-071	до 71 км	0,6790	1496,48	0,7988	1760,52	1,1223	2473,49	1,5089	3325,54
-072	до 72 км	0,6860	1511,91	0,8071	1778,81	1,1339	2499,06	1,5244	3359,70
-073	до 73 км	0,6930	1527,34	0,8153	1796,88	1,1455	2524,62	1,5400	3394,08
-074	до 74 км	0,7000	1542,77	0,8235	1814,95	1,1570	2549,97	1,5556	3428,46
-075	до 75 км	0,7070	1558,19	0,8318	1833,25	1,1686	2575,54	1,5711	3462,63
-076	до 76 км	0,7140	1573,62	0,8400	1851,32	1,1802	2601,10	1,5867	3497,01
-077	до 77 км	0,7210	1589,05	0,8428	1857,49	1,1917	2626,45	1,6022	3531,17
-078	до 78 км	0,7280	1604,48	0,8565	1887,68	1,2033	2652,01	1,6178	3565,55
-079	до 79 км	0,7350	1619,90	0,8647	1905,76	1,2149	2677,58	1,6333	3599,71
-080	до 80 км	0,7420	1635,33	0,8729	1923,83	1,2264	2702,92	1,6489	3634,09
-081	до 81 км	0,7490	1650,76	0,8812	1942,12	1,2380	2728,49	1,6644	3668,25
-082	до 82 км	0,7560	1666,19	0,8894	1960,19	1,2496	2754,06	1,6800	3702,64
-083	до 83 км	0,7630	1681,61	0,8976	1978,27	1,2612	2779,62	1,6956	3737,02
-084	до 84 км	0,7700	1697,04	0,9059	1996,56	1,2727	2804,97	1,7111	3771,18
-085	до 85 км	0,7770	1712,47	0,9141	2014,63	1,2843	2830,53	1,7267	3805,56
-086	до 86 км	0,7840	1727,90	0,9224	2032,92	1,2959	2856,10	1,7422	3839,72
-087	до 87 км	0,7910	1743,32	0,9306	2051,00	1,3074	2881,44	1,7578	3874,10
-088	до 88 км	0,7980	1758,75	0,9388	2069,07	1,3190	2907,01	1,7733	3908,26
-089	до 89 км	0,8050	1774,18	0,9471	2087,36	1,3306	2932,58	1,7889	3942,65
-090	до 90 км	0,8120	1789,61	0,9553	2105,43	1,3421	2957,92	1,8044	3976,81
-091	до 91 км	0,8190	1805,04	0,9635	2123,51	1,3537	2983,49	1,8200	4011,19
-092	до 92 км	0,8260	1820,46	0,9718	2141,80	1,3653	3009,05	1,8356	4045,57
-093	до 93 км	0,8330	1835,89	0,9800	2159,87	1,3769	3034,62	1,8511	4079,73
-094	до 94 км	0,8400	1851,32	0,9882	2177,94	1,3884	3059,96	1,8667	4114,11
-095	до 95 км	0,8470	1866,75	0,9965	2196,24	1,4000	3085,53	1,8822	4148,27
-096	до 96 км	0,8540	1882,17	1,0047	2214,31	1,4116	3111,10	1,8978	4182,66

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.
-097	до 97 км	0,8610	1897,60	1,0129	2232,38	1,4231	3136,44	1,9133	4216,82
-098	до 98 км	0,8680	1913,03	1,0212	2250,67	1,4347	3162,01	1,9289	4251,20
-099	до 99 км	0,8750	1928,46	1,0294	2268,75	1,4463	3187,57	1,9444	4285,36
-100	до 100 км	0,8820	1943,88	1,0376	2286,82	1,4579	3213,14	1,9600	4319,74
-101	до 101 км	0,8890	1959,31	1,0459	2305,11	1,4694	3238,48	1,9756	4354,12
-102	до 102 км	0,8960	1974,74	1,0541	2323,18	1,4810	3264,05	1,9911	4388,28
-103	до 103 км	0,9030	1990,17	1,0624	2341,48	1,4926	3289,62	2,0067	4422,67
-104	до 104 км	0,9100	2005,59	1,0706	2359,55	1,5041	3314,96	2,0222	4456,83
-105	до 105 км	0,9170	2021,02	1,0788	2377,62	1,5157	3340,53	2,0378	4491,21
-106	до 106 км	0,9240	2036,45	1,0871	2395,91	1,5273	3366,09	2,0533	4525,37
-107	до 107 км	0,9310	2051,88	1,0953	2413,99	1,5388	3391,44	2,0689	4559,75
-108	до 108 км	0,9380	2067,31	1,1035	2432,06	1,5504	3417,00	2,0844	4593,91
-109	до 109 км	0,9450	2082,73	1,1118	2450,35	1,5620	3442,57	2,1000	4628,30
-110	до 110 км	0,9520	2098,16	1,1200	2468,42	1,5736	3468,14	2,1156	4662,68
-111	до 111 км	0,9590	2113,59	1,1282	2486,50	1,5851	3493,48	2,1311	4696,84
-112	до 112 км	0,9660	2129,02	1,1365	2504,79	1,5967	3519,05	2,1467	4731,22
-113	до 113 км	0,9730	2144,44	1,1447	2522,86	1,6083	3544,61	2,1622	4765,38
-114	до 114 км	0,9800	2159,87	1,1529	2540,93	1,6198	3569,96	2,1778	4799,76
-115	до 115 км	0,9870	2175,30	1,1612	2559,23	1,6314	3595,52	2,1933	4833,92
-116	до 116 км	0,9940	2190,73	1,1694	2577,30	1,6430	3621,09	2,2089	4868,31
-117	до 117 км	1,0010	2206,15	1,1776	2595,37	1,6545	3646,44	2,2244	4902,47
-118	до 118 км	1,0080	2221,58	1,1859	2613,66	1,6661	3672,00	2,2400	4936,85
-119	до 119 км	1,0150	2237,01	1,1941	2631,74	1,6777	3697,57	2,2556	4971,23
-120	до 120 км	1,0220	2252,44	1,2024	2650,03	1,6893	3723,13	2,2711	5005,39
-121	до 121 км	1,0290	2267,86	1,2106	2668,10	1,7008	3748,48	2,2867	5039,77
-122	до 122 км	1,0360	2283,29	1,2188	2686,17	1,7124	3774,04	2,3022	5073,93
-123	до 123 км	1,0430	2298,72	1,2271	2704,47	1,7240	3799,61	2,3178	5108,32
-124	до 124 км	1,0500	2314,15	1,2353	2722,54	1,7355	3824,96	2,3333	5142,48
-125	до 125 км	1,0570	2329,58	1,2435	2740,61	1,7471	3850,52	2,3489	5176,86
-126	до 126 км	1,0640	2345,00	1,2518	2758,90	1,7587	3876,09	2,3644	5211,02
-127	до 127 км	1,0710	2360,43	1,2600	2776,98	1,7702	3901,43	2,3800	5245,40
-128	до 128 км	1,0780	2375,86	1,2682	2795,05	1,7818	3927,00	2,3956	5279,78
-129	до 129 км	1,0850	2391,29	1,2765	2813,34	1,7934	3952,56	2,4111	5313,94
-130	до 130 км	1,0920	2406,71	1,2847	2831,41	1,8050	3978,13	2,4267	5348,33
-131	до 131 км	1,0990	2422,14	1,2929	2849,49	1,8165	4003,48	2,4422	5382,49
-132	до 132 км	1,1060	2437,57	1,3012	2867,78	1,8281	4029,04	2,4578	5416,87
-133	до 133 км	1,1130	2453,00	1,3094	2885,85	1,8397	4054,61	2,4733	5451,03
-134	до 134 км	1,1200	2468,42	1,3176	2903,92	1,8512	4079,95	2,4889	5485,41
-135	до 135 км	1,1270	2483,85	1,3259	2922,22	1,8628	4105,52	2,5044	5519,57
-136	до 136 км	1,1340	2499,28	1,3341	2940,29	1,8744	4131,08	2,5200	5553,95
-137	до 137 км	1,1410	2514,71	1,3424	2958,58	1,8860	4156,65	2,5356	5588,34
-138	до 138 км	1,1480	2530,13	1,3506	2976,65	1,8975	4182,00	2,5511	5622,50
-139	до 139 км	1,1550	2545,56	1,3588	2994,73	1,9091	4207,56	2,5667	5656,88
-140	до 140 км	1,1620	2560,99	1,3671	3013,02	1,9207	4233,13	2,5822	5691,04
-141	до 141 км	1,1690	2576,42	1,3753	3031,09	1,9322	4258,47	2,5978	5725,42
-142	до 142 км	1,1760	2591,85	1,3835	3049,16	1,9438	4284,04	2,6133	5759,58
-143	до 143 км	1,1830	2607,27	1,3918	3067,46	1,9554	4309,60	2,6289	5793,96
-144	до 144 км	1,1900	2622,70	1,4000	3085,53	1,9669	4334,95	2,6444	5828,13
-145	до 145 км	1,1970	2638,13	1,4082	3103,60	1,9785	4360,52	2,6600	5862,51
-146	до 146 км	1,2040	2653,56	1,4165	3121,90	1,9901	4386,08	2,6756	5896,89
-147	до 147 км	1,2110	2668,98	1,4247	3139,97	2,0017	4411,65	2,6911	5931,05
-148	до 148 км	1,2180	2684,41	1,4329	3158,04	2,0132	4436,99	2,7067	5965,43

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.
-149	до 149 км	1,2250	2699,84	1,4412	3176,33	2,0248	4462,56	2,7222	5999,59
-150	до 150 км	1,2320	2715,27	1,4494	3194,41	2,0364	4488,12	2,7378	6033,97
-151	до 151 км	1,2390	2730,69	1,4576	3212,48	2,0479	4513,47	2,7533	6068,14
-152	до 152 км	1,2460	2746,12	1,4659	3230,77	2,0595	4539,04	2,7689	6102,52
-153	до 153 км	1,2530	2761,55	1,4741	3248,84	2,0711	4564,60	2,7844	6136,68
-154	до 154 км	1,2600	2776,98	1,4824	3267,14	2,0826	4589,95	2,8000	6171,06
-155	до 155 км	1,2670	2792,40	1,4906	3285,21	2,0942	4615,51	2,8156	6205,44
-156	до 156 км	1,2740	2807,83	1,4988	3303,28	2,1058	4641,08	2,8311	6239,60
-157	до 157 км	1,2810	2823,26	1,5071	3321,57	2,1174	4666,64	2,8467	6273,98
-158	до 158 км	1,2880	2838,69	1,5153	3339,65	2,1289	4691,99	2,8622	6308,15
-159	до 159 км	1,2950	2854,12	1,5235	3357,72	2,1405	4717,56	2,8778	6342,53
-160	до 160 км	1,3020	2869,54	1,5318	3376,01	2,1521	4743,12	2,8933	6376,69
-161	до 161 км	1,3090	2884,97	1,5400	3394,08	2,1636	4768,47	2,9089	6411,07
-162	до 162 км	1,3160	2900,40	1,5482	3412,16	2,1752	4794,03	2,9244	6445,23
-163	до 163 км	1,3230	2915,83	1,5565	3430,45	2,1868	4819,60	2,9400	6479,61
-164	до 164 км	1,3300	2931,25	1,5647	3448,52	2,1983	4844,94	2,9556	6513,99
-165	до 165 км	1,3370	2946,68	1,5729	3466,59	2,2099	4870,51	2,9711	6548,16
-166	до 166 км	1,3440	2962,11	1,5812	3484,89	2,2215	4896,07	2,9867	6582,54
-167	до 167 км	1,3510	2977,54	1,5894	3502,96	2,2331	4921,64	3,0022	6616,70
-168	до 168 км	1,3580	2992,96	1,5976	3521,03	2,2446	4946,99	3,0178	6651,08
-169	до 169 км	1,3650	3008,39	1,6059	3539,32	2,2562	4972,55	3,0333	6685,24
-170	до 170 км	1,3720	3023,82	1,6141	3557,40	2,2678	4998,12	3,0489	6719,62
-171	до 171 км	1,3790	3039,25	1,6224	3575,69	2,2793	5023,46	3,0644	6753,78
-172	до 172 км	1,3860	3054,67	1,6306	3593,76	2,2909	5049,03	3,0800	6788,17
-173	до 173 км	1,3930	3070,10	1,6388	3611,83	2,3025	5074,59	3,0956	6822,55
-174	до 174 км	1,4000	3085,53	1,6471	3630,13	2,3140	5099,94	3,1111	6856,71
-175	до 175 км	1,4070	3100,96	1,6553	3648,20	2,3256	5125,51	3,1267	6891,09
-176	до 176 км	1,4140	3116,39	1,6635	3666,27	2,3372	5151,07	3,1422	6925,25
-177	до 177 км	1,4210	3131,81	1,6718	3684,45	2,3488	5176,64	3,1578	6959,63
-178	до 178 км	1,4280	3147,24	1,6800	3702,64	2,3603	5201,98	3,1733	6993,79
-179	до 179 км	1,4350	3162,67	1,6882	3720,71	2,3719	5227,55	3,1889	7028,18
-180	до 180 км	1,4420	3178,10	1,6965	3739,00	2,3835	5253,11	3,2044	7062,34
-181	до 181 км	1,4490	3193,52	1,7047	3757,07	2,3950	5278,46	3,2200	7096,72
-182	до 182 км	1,4560	3208,95	1,7129	3775,15	2,4066	5304,03	3,2356	7131,10
-183	до 183 км	1,4630	3224,38	1,7212	3793,44	2,4182	5329,59	3,2511	7165,26
-184	до 184 км	1,4700	3239,81	1,7294	3811,51	2,4298	5355,16	3,2667	7199,64
-185	до 185 км	1,4770	3255,23	1,7376	3829,58	2,4413	5380,50	3,2822	7233,80
-186	до 186 км	1,4840	3270,66	1,7459	3847,88	2,4529	5406,07	3,2978	7268,19
-187	до 187 км	1,4910	3286,09	1,7541	3865,95	2,4645	5431,63	3,3133	7302,35
-188	до 188 км	1,4980	3301,52	1,7624	3884,24	2,4760	5456,98	3,3289	7336,73
-189	до 189 км	1,5050	3316,94	1,7706	3902,31	2,4876	5482,55	3,3444	7370,89
-190	до 190 км	1,5120	3332,37	1,7788	3920,39	2,4992	5508,11	3,3600	7405,27
-191	до 191 км	1,5190	3347,80	1,7871	3938,68	2,5107	5533,46	3,3756	7439,65
-192	до 192 км	1,5260	3363,23	1,7953	3956,75	2,5223	5559,02	3,3911	7473,81
-193	до 193 км	1,5330	3378,66	1,8035	3974,82	2,5339	5584,59	3,4067	7508,20
-194	до 194 км	1,5400	3394,08	1,8118	3993,12	2,5455	5610,15	3,3422	7366,04
-195	до 195 км	1,5470	3409,51	1,8200	4011,19	2,5570	5635,50	3,4378	7576,74
-196	до 196 км	1,5540	3424,94	1,8282	4029,26	2,5686	5661,07	3,4533	7610,90
-197	до 197 км	1,5610	3440,37	1,8365	4047,55	2,5802	5686,63	3,4689	7645,28
-198	до 198 км	1,5680	3455,79	1,8447	4065,63	2,5917	5711,98	3,4844	7679,44
-199	до 199 км	1,5750	3471,22	1,8529	4083,70	2,6033	5737,54	3,5000	7713,83
-200	до 200 км	1,5820	3486,65	1,8612	4101,99	2,6149	5763,11	3,5156	7748,21

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.	
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,0067	14,77	0,0078	17,19	0,0110	24,24	0,0148	32,62	
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,0061	13,44							

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш- час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние:								
-001	до 1 км	0,0259	67,52	0,0305	79,51	0,0428	111,58	0,0576	150,16
-002	до 2 км	0,0343	89,42	0,0404	105,32	0,0567	147,82	0,0762	198,65
-003	до 3 км	0,0427	111,32	0,0502	130,87	0,0706	184,06	0,0949	247,41
-004	до 4 км	0,0511	133,22	0,0601	156,68	0,0845	220,29	0,1136	296,16
-005	до 5 км	0,0595	155,12	0,0700	182,49	0,0983	256,27	0,1322	344,65
-006	до 6 км	0,0679	177,02	0,0799	208,30	0,1122	292,51	0,1509	393,40
-007	до 7 км	0,0763	198,92	0,0898	234,11	0,1261	328,75	0,1696	442,15
-008	до 8 км	0,0847	220,81	0,0996	259,66	0,1400	364,98	0,1882	490,64
-009	до 9 км	0,0931	242,71	0,1095	285,47	0,1539	401,22	0,2069	539,39
-010	до 10 км	0,1015	264,61	0,1194	311,28	0,1678	437,46	0,2256	588,14
-011	до 11 км	0,1050	273,74	0,1235	321,97	0,1736	452,58	0,2333	608,22
-012	до 12 км	0,1085	282,86	0,1276	332,66	0,1793	467,44	0,2411	628,55
-013	до 13 км	0,1120	291,99	0,1318	343,61	0,1851	482,56	0,2489	648,89
-014	до 14 км	0,1155	301,11	0,1359	354,29	0,1909	497,68	0,2567	669,22
-015	до 15 км	0,1190	310,24	0,1400	364,98	0,1967	512,80	0,2644	689,30
-016	до 16 км	0,1225	319,36	0,1441	375,67	0,2025	527,92	0,2722	709,63
-017	до 17 км	0,1260	328,48	0,1482	386,36	0,2083	543,04	0,2800	729,97
-018	до 18 км	0,1295	337,61	0,1524	397,31	0,2140	557,90	0,2878	750,30
-019	до 19 км	0,1330	346,73	0,1565	408,00	0,2198	573,02	0,2956	770,64
-020	до 20 км	0,1365	355,86	0,1606	418,69	0,2256	588,14	0,3033	790,71
-021	до 21 км	0,1400	364,98	0,1647	429,38	0,2314	603,26	0,3111	811,07
-022	до 22 км	0,1435	374,11	0,1688	440,07	0,2372	618,39	0,3189	831,38
-023	до 23 км	0,1470	383,23	0,1729	450,75	0,2430	633,51	0,3267	851,71
-024	до 24 км	0,1505	392,36	0,1771	461,70	0,2488	648,63	0,3344	871,79
-025	до 25 км	0,1540	401,48	0,1812	472,39	0,2545	663,49	0,3422	892,12
-026	до 26 км	0,1575	410,61	0,1853	483,08	0,2603	678,61	0,3500	912,46
-027	до 27 км	0,1610	419,73	0,1894	493,77	0,2661	693,73	0,3578	932,79
-028	до 28 км	0,1645	428,85	0,1935	504,46	0,2719	708,85	0,3656	953,13
-029	до 29 км	0,1680	437,98	0,1976	515,15	0,2777	723,97	0,3733	973,20
-030	до 30 км	0,1715	447,10	0,2018	526,10	0,2835	739,09	0,3811	993,54
-031	до 31 км	0,1750	456,23	0,2059	536,79	0,2893	754,21	0,3889	1013,87
-032	до 32 км	0,1785	465,35	0,2100	547,47	0,2950	769,07	0,3967	1034,20
-033	до 33 км	0,1820	474,48	0,2141	558,16	0,3008	784,19	0,4044	1054,28
-034	до 34 км	0,1855	483,60	0,2182	568,85	0,3066	799,31	0,4122	1074,61
-035	до 35 км	0,1890	492,73	0,2224	579,80	0,3124	814,43	0,4200	1094,95
-036	до 36 км	0,1925	501,85	0,2265	590,49	0,3182	829,55	0,4278	1115,28

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.
-037	до 37 км	0,1960	510,98	0,2306	601,18	0,3240	844,67	0,4356	1135,62
-038	до 38 км	0,1995	520,10	0,2347	611,87	0,3298	859,80	0,4433	1155,69
-039	до 39 км	0,2030	529,23	0,2388	622,56	0,3355	874,66	0,4511	1176,03
-040	до 40 км	0,2065	538,35	0,2429	633,25	0,3413	889,78	0,4589	1196,36
-041	до 41 км	0,2100	547,47	0,2471	644,19	0,3471	904,90	0,4667	1216,70
-042	до 42 км	0,2135	556,60	0,2512	654,88	0,3529	920,02	0,4744	1236,77
-043	до 43 км	0,2170	565,72	0,2553	665,57	0,3587	935,14	0,4822	1257,11
-044	до 44 км	0,2205	574,85	0,2594	676,26	0,3645	950,26	0,4900	1277,44
-045	до 45 км	0,2240	583,97	0,2635	686,95	0,3702	965,12	0,4978	1297,77
-046	до 46 км	0,2275	593,10	0,2676	697,64	0,3760	980,24	0,5056	1318,11
-047	до 47 км	0,2310	602,22	0,2718	708,59	0,3818	995,36	0,5133	1338,18
-048	до 48 км	0,2345	611,35	0,2759	719,28	0,3876	1010,48	0,5211	1358,52
-049	до 49 км	0,2380	620,47	0,2800	729,97	0,3934	1025,60	0,5289	1378,85
-050	до 50 км	0,2415	629,60	0,2841	740,65	0,3992	1040,72	0,5367	1399,19
-051	до 51 км	0,2450	638,72	0,2882	751,34	0,4050	1055,84	0,5444	1419,26
-052	до 52 км	0,2485	647,84	0,2924	762,29	0,4107	1070,70	0,5522	1439,60
-053	до 53 км	0,2520	656,97	0,2965	772,98	0,4165	1085,82	0,5600	1459,93
-054	до 54 км	0,2555	666,09	0,3006	783,67	0,4223	1100,94	0,5678	1480,27
-055	до 55 км	0,2590	675,22	0,3047	794,36	0,4281	1116,07	0,5756	1500,60
-056	до 56 км	0,2625	684,34	0,3088	805,05	0,4339	1131,19	0,5833	1520,67
-057	до 57 км	0,2660	693,47	0,3129	815,74	0,4397	1146,31	0,5911	1541,01
-058	до 58 км	0,2695	702,59	0,3171	826,69	0,4455	1161,43	0,5989	1561,34
-059	до 59 км	0,2730	711,72	0,3212	837,37	0,4512	1176,29	0,6067	1581,68
-060	до 60 км	0,2765	720,84	0,3253	848,06	0,4570	1191,41	0,6144	1601,75
-061	до 61 км	0,2800	729,97	0,3294	858,75	0,4628	1206,53	0,6222	1622,09
-062	до 62 км	0,2835	739,09	0,3335	869,44	0,4686	1221,65	0,6300	1642,42
-063	до 63 км	0,2870	748,21	0,3376	880,13	0,4744	1236,77	0,6378	1662,76
-064	до 64 км	0,2905	757,34	0,3418	891,08	0,4802	1251,89	0,6456	1683,09
-065	до 65 км	0,2940	766,46	0,3459	901,77	0,4860	1267,01	0,6533	1703,17
-066	до 66 км	0,2975	775,59	0,3500	912,46	0,4917	1281,87	0,6611	1723,50
-067	до 67 км	0,3010	784,71	0,3541	923,15	0,4975	1296,99	0,6689	1743,84
-068	до 68 км	0,3045	793,84	0,3582	933,83	0,5033	1312,11	0,6767	1764,17
-069	до 69 км	0,3080	802,96	0,3624	944,78	0,5091	1327,23	0,6844	1784,24
-070	до 70 км	0,3115	812,09	0,3665	955,47	0,5149	1342,35	0,6922	1804,58
-071	до 71 км	0,3150	821,21	0,3706	966,16	0,5207	1357,48	0,7000	1824,91
-072	до 72 км	0,3185	830,34	0,3747	976,85	0,5264	1372,34	0,7078	1845,25
-073	до 73 км	0,3220	839,46	0,3788	987,54	0,5322	1387,46	0,7156	1865,58
-074	до 74 км	0,3255	848,59	0,3829	998,23	0,5380	1402,58	0,7233	1885,66
-075	до 75 км	0,3290	857,71	0,3871	1009,18	0,5438	1417,70	0,7311	1905,99
-076	до 76 км	0,3325	866,83	0,3912	1019,87	0,5496	1432,82	0,7389	1926,33
-077	до 77 км	0,3360	875,96	0,3953	1030,56	0,5554	1447,94	0,7467	1946,66
-078	до 78 км	0,3395	885,08	0,3994	1041,24	0,5612	1463,06	0,7544	1966,74
-079	до 79 км	0,3430	894,21	0,4035	1051,93	0,5669	1477,92	0,7622	1987,07
-080	до 80 км	0,3465	903,33	0,4076	1062,62	0,5727	1493,04	0,7700	2007,41
-081	до 81 км	0,3500	912,46	0,4118	1073,57	0,5785	1508,16	0,7778	2027,74
-082	до 82 км	0,3535	921,58	0,4159	1084,26	0,5843	1523,28	0,7856	2048,07
-083	до 83 км	0,3570	930,71	0,4200	1094,95	0,5901	1538,40	0,7933	2068,15
-084	до 84 км	0,3605	939,83	0,4241	1105,64	0,5959	1553,52	0,8011	2088,48
-085	до 85 км	0,3640	948,96	0,4282	1116,33	0,6017	1568,64	0,8089	2108,82
-086	до 86 км	0,3675	958,08	0,4324	1127,28	0,6074	1583,50	0,8167	2129,15
-087	до 87 км	0,3710	967,20	0,4365	1137,96	0,6132	1598,62	0,8244	2149,23
-088	до 88 км	0,3745	976,33	0,4406	1148,65	0,6190	1613,75	0,8322	2169,56

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.
-089	до 89 км	0,3780	985,45	0,4447	1159,34	0,6248	1628,87	0,8400	2189,90
-090	до 90 км	0,3815	994,58	0,4488	1170,03	0,6306	1643,99	0,8478	2210,23
-091	до 91 км	0,3850	1003,70	0,4529	1180,72	0,6364	1659,11	0,8556	2230,57
-092	до 92 км	0,3885	1012,83	0,4571	1191,67	0,6421	1673,97	0,8633	2250,64
-093	до 93 км	0,3920	1021,95	0,4612	1202,36	0,6479	1689,09	0,8711	2270,98
-094	до 94 км	0,3955	1031,08	0,4653	1213,05	0,6537	1704,21	0,8789	2291,31
-095	до 95 км	0,3990	1040,20	0,4694	1223,74	0,6595	1719,33	0,8867	2311,64
-096	до 96 км	0,4025	1049,33	0,4735	1234,42	0,6653	1734,45	0,8944	2331,72
-097	до 97 км	0,4060	1058,45	0,4776	1245,11	0,6711	1749,57	0,9022	2352,05
-098	до 98 км	0,4095	1067,57	0,4818	1256,06	0,6769	1764,69	0,9100	2372,39
-099	до 99 км	0,4130	1076,70	0,4859	1266,75	0,6826	1779,55	0,9178	2392,72
-100	до 100 км	0,4165	1085,82	0,4900	1277,44	0,6884	1794,67	0,9256	2413,06
-101	до 101 км	0,4200	1094,95	0,4941	1288,13	0,6942	1809,79	0,9333	2433,13
-102	до 102 км	0,4235	1104,07	0,4982	1298,82	0,7000	1824,91	0,9411	2453,47
-103	до 103 км	0,4270	1113,20	0,5024	1309,77	0,7058	1840,03	0,9489	2473,80
-104	до 104 км	0,4305	1122,32	0,5065	1320,46	0,7116	1855,16	0,9567	2494,14
-105	до 105 км	0,4340	1131,45	0,5106	1331,14	0,7174	1870,28	0,9644	2514,21
-106	до 106 км	0,4375	1140,57	0,5147	1341,83	0,7231	1885,14	0,9722	2534,54
-107	до 107 км	0,4410	1149,70	0,5188	1352,52	0,7289	1900,26	0,9800	2554,88
-108	до 108 км	0,4445	1158,82	0,5229	1363,21	0,7347	1915,38	0,9878	2575,21
-109	до 109 км	0,4480	1167,95	0,5271	1374,16	0,7405	1930,50	0,9956	2595,55
-110	до 110 км	0,4515	1177,07	0,5312	1384,85	0,7463	1945,62	1,0033	2615,62
-111	до 111 км	0,4550	1186,19	0,5353	1395,54	0,7521	1960,74	1,0111	2635,96
-112	до 112 км	0,4585	1195,32	0,5394	1406,23	0,7579	1975,86	1,0189	2656,29
-113	до 113 км	0,4620	1204,44	0,5435	1416,92	0,7636	1990,72	1,0267	2676,63
-114	до 114 км	0,4655	1213,57	0,5476	1427,60	0,7694	2005,84	1,0344	2696,70
-115	до 115 км	0,4690	1222,69	0,5518	1438,55	0,7752	2020,96	1,0422	2717,04
-116	до 116 км	0,4725	1231,82	0,5559	1449,24	0,7810	2036,08	1,0500	2737,37
-117	до 117 км	0,4760	1240,94	0,5600	1459,93	0,7868	2051,20	1,0578	2757,71
-118	до 118 км	0,4795	1250,07	0,5641	1470,62	0,7926	2066,32	1,0656	2778,04
-119	до 119 км	0,4830	1259,19	0,5682	1481,31	0,7983	2081,18	1,0733	2798,11
-120	до 120 км	0,4865	1268,32	0,5724	1492,26	0,8041	2096,30	1,0811	2818,45
-121	до 121 км	0,4900	1277,44	0,5765	1502,95	0,8099	2111,43	1,0889	2838,78
-122	до 122 км	0,4935	1286,56	0,5806	1513,64	0,8157	2126,55	1,0967	2859,12
-123	до 123 км	0,4970	1295,69	0,5847	1524,32	0,8215	2141,67	1,1044	2879,19
-124	до 124 км	0,5005	1304,81	0,5888	1535,01	0,8273	2156,79	1,1122	2899,53
-125	до 125 км	0,5040	1313,94	0,5929	1545,70	0,8331	2171,91	1,1200	2919,86
-126	до 126 км	0,5075	1323,06	0,5971	1556,65	0,8388	2186,77	1,1278	2940,20
-127	до 127 км	0,5110	1332,19	0,6012	1567,34	0,8446	2201,89	1,1356	2960,53
-128	до 128 км	0,5145	1341,31	0,6053	1578,03	0,8504	2217,01	1,1433	2980,61
-129	до 129 км	0,5180	1350,44	0,6094	1588,72	0,8562	2232,13	1,1511	3000,94
-130	до 130 км	0,5215	1359,56	0,6135	1599,41	0,8620	2247,25	1,1589	3021,28
-131	до 131 км	0,5250	1368,69	0,6176	1610,10	0,8678	2262,37	1,1667	3041,61
-132	до 132 км	0,5285	1377,81	0,6218	1621,05	0,8736	2277,49	1,1744	3061,68
-133	до 133 км	0,5320	1386,93	0,6259	1631,73	0,8793	2292,35	1,1822	3082,02
-134	до 134 км	0,5355	1396,06	0,6300	1642,42	0,8851	2307,47	1,1900	3102,35
-135	до 135 км	0,5390	1405,18	0,6341	1653,11	0,8909	2322,59	1,1978	3122,69
-136	до 136 км	0,5425	1414,31	0,6382	1663,80	0,8967	2337,71	1,2056	3143,02
-137	до 137 км	0,5460	1423,43	0,6424	1674,75	0,9025	2352,84	1,2133	3163,10
-138	до 138 км	0,5495	1432,56	0,6465	1685,44	0,9083	2367,96	1,2211	3183,43
-139	до 139 км	0,5530	1441,68	0,6506	1696,13	0,9140	2382,82	1,2289	3203,77
-140	до 140 км	0,5565	1450,81	0,6547	1706,82	0,9198	2397,94	1,2367	3224,10

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.
-141	до 141 км	0,5600	1459,93	0,6588	1717,50	0,9256	2413,06	1,2444	3244,18
-142	до 142 км	0,5635	1469,06	0,6629	1728,19	0,9314	2428,18	1,2522	3264,51
-143	до 143 км	0,5670	1478,18	0,6671	1739,14	0,9372	2443,30	1,2600	3284,85
-144	до 144 км	0,5705	1487,30	0,6712	1749,83	0,9430	2458,42	1,2678	3305,18
-145	до 145 км	0,5740	1496,43	0,6753	1760,52	0,9488	2473,54	1,2756	3325,51
-146	до 146 км	0,5775	1505,55	0,6794	1771,21	0,9545	2488,40	1,2833	3345,59
-147	до 147 км	0,5810	1514,68	0,6835	1781,90	0,9603	2503,52	1,2911	3365,92
-148	до 148 км	0,5845	1523,80	0,6876	1792,59	0,9661	2518,64	1,2989	3386,26
-149	до 149 км	0,5880	1532,93	0,6918	1803,54	0,9719	2533,76	1,3067	3406,59
-150	до 150 км	0,5915	1542,05	0,6959	1814,23	0,9777	2548,88	1,3144	3426,67
-151	до 151 км	0,5950	1551,18	0,7000	1824,91	0,9835	2564,00	1,3222	3447,00
-152	до 152 км	0,5985	1560,30	0,7041	1835,60	0,9893	2579,12	1,3300	3467,34
-153	до 153 км	0,6020	1569,43	0,7082	1846,29	0,9950	2593,98	1,3378	3487,67
-154	до 154 км	0,6055	1578,55	0,7124	1857,24	1,0008	2609,11	1,3456	3508,01
-155	до 155 км	0,6090	1587,68	0,7165	1867,93	1,0066	2624,23	1,3533	3528,08
-156	до 156 км	0,6125	1596,80	0,7206	1878,62	1,0124	2639,35	1,3611	3548,41
-157	до 157 км	0,6160	1605,92	0,7247	1889,31	1,0182	2654,47	1,3689	3568,75
-158	до 158 км	0,6195	1615,05	0,7288	1900,00	1,0240	2669,59	1,3767	3589,08
-159	до 159 км	0,6230	1624,17	0,7329	1910,69	1,0298	2684,71	1,3844	3609,16
-160	до 160 км	0,6265	1633,30	0,7371	1921,63	1,0355	2699,57	1,3922	3629,49
-161	до 161 км	0,6300	1642,42	0,7412	1932,32	1,0413	2714,69	1,4000	3649,83
-162	до 162 км	0,6335	1651,55	0,7453	1943,01	1,0471	2729,81	1,4078	3670,16
-163	до 163 км	0,6370	1660,67	0,7494	1953,70	1,0529	2744,93	1,4156	3690,50
-164	до 164 км	0,6405	1669,80	0,7535	1964,39	1,0587	2760,05	1,4233	3710,57
-165	до 165 км	0,6440	1678,92	0,7576	1975,08	1,0645	2775,17	1,4311	3730,91
-166	до 166 км	0,6475	1688,05	0,7618	1986,03	1,0702	2790,03	1,4389	3751,24
-167	до 167 км	0,6510	1697,17	0,7659	1996,72	1,0760	2805,15	1,4467	3771,58
-168	до 168 км	0,6545	1706,29	0,7700	2007,41	1,0818	2820,27	1,4544	3791,65
-169	до 169 км	0,6580	1715,42	0,7741	2018,09	1,0876	2835,40	1,4622	3811,98
-170	до 170 км	0,6615	1724,54	0,7782	2028,78	1,0934	2850,52	1,4700	3832,32
-171	до 171 км	0,6650	1733,67	0,7824	2039,73	1,0992	2865,64	1,4778	3852,65
-172	до 172 км	0,6685	1742,79	0,7865	2050,42	1,1050	2880,76	1,4856	3872,99
-173	до 173 км	0,6720	1751,92	0,7906	2061,11	1,1107	2895,62	1,4933	3893,06
-174	до 174 км	0,6755	1761,04	0,7947	2071,80	1,1165	2910,74	1,5011	3913,40
-175	до 175 км	0,6790	1770,17	0,7988	2082,49	1,1223	2925,86	1,5089	3933,73
-176	до 176 км	0,6825	1779,29	0,8029	2093,18	1,1281	2940,98	1,5167	3954,07
-177	до 177 км	0,6860	1788,42	0,8071	2104,13	1,1339	2956,10	1,5244	3974,14
-178	до 178 км	0,6895	1797,54	0,8112	2114,81	1,1397	2971,22	1,5322	3994,48
-179	до 179 км	0,6930	1806,66	0,8153	2125,50	1,1455	2986,34	1,5400	4014,81
-180	до 180 км	0,6965	1815,79	0,8194	2136,19	1,1512	3001,20	1,5478	4035,15
-181	до 181 км	0,7000	1824,91	0,8235	2146,88	1,1570	3016,32	1,5556	4055,48
-182	до 182 км	0,7035	1834,04	0,8276	2157,57	1,1628	3031,44	1,5633	4075,55
-183	до 183 км	0,7070	1843,16	0,8318	2168,52	1,1686	3046,55	1,5711	4095,89
-184	до 184 км	0,7105	1852,29	0,8359	2179,21	1,1744	3061,68	1,5789	4116,22
-185	до 185 км	0,7140	1861,41	0,8400	2189,90	1,1802	3076,81	1,5867	4136,56
-186	до 186 км	0,7175	1870,54	0,8441	2200,59	1,1860	3091,93	1,5944	4156,63
-187	до 187 км	0,7210	1879,66	0,8482	2211,27	1,1917	3106,79	1,6022	4176,97
-188	до 188 км	0,7245	1888,79	0,8524	2222,22	1,1975	3121,91	1,6100	4197,30
-189	до 189 км	0,7280	1897,91	0,8565	2232,91	1,2033	3137,03	1,6178	4217,64
-190	до 190 км	0,7315	1907,04	0,8606	2243,60	1,2091	3152,15	1,6256	4237,97
-191	до 191 км	0,7350	1916,16	0,8647	2254,29	1,2149	3167,27	1,6333	4258,05
-192	до 192 км	0,7385	1925,28	0,8688	2264,98	1,2207	3182,39	1,6411	4278,38

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.
-193	до 193 км	0,7420	1934,41	0,8729	2275,67	1,2264	3197,25	1,6489	4298,72
-194	до 194 км	0,7455	1943,53	0,8771	2286,62	1,2322	3212,37	1,6567	4319,05
-195	до 195 км	0,7490	1952,66	0,8812	2297,31	1,2380	3227,49	1,6644	4339,12
-196	до 196 км	0,7525	1961,78	0,8853	2307,99	1,2438	3242,61	1,6722	4359,46
-197	до 197 км	0,7560	1970,91	0,8894	2318,68	1,2496	3257,73	1,6800	4379,79
-198	до 198 км	0,7595	1980,03	0,8935	2329,37	1,2554	3272,85	1,6878	4400,13
-199	до 199 км	0,7630	1989,16	0,8976	2340,06	1,2612	3287,97	1,6956	4420,46
-200	до 200 км	0,7665	1998,28	0,9018	2351,01	1,2669	3302,83	1,7033	4440,54
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,0033	8,60	0,0039	10,17	0,0055	14,34	0,0074	19,29
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,0031	8,08						

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	13,82
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	0,0062	16,16
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	0,0081	21,12
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	0,01	26,07
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	0,012	31,28
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	0,0139	36,24
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5 км	0,0186	48,49
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	0,0234	61,00
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	0,0281	73,26
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	0,0329	85,77
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	0,0377	98,28
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	0,0424	110,54
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	0,0472	123,05
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	0,052	135,57
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	0,0567	147,82
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	0,0615	160,33
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	0,0662	172,58
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	0,071	185,10
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	0,0758	197,61
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	0,0805	209,87
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	0,0853	222,38
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	0,09	234,63
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	0,0948	247,15
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	0,0996	259,66

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние:		
-001	до 1 км	0,0425	130,39
-002	до 2 км	0,0452	138,67
-003	до 3 км	0,0476	146,03
-004	до 4 км	0,0500	153,40
-005	до 5 км	0,0530	162,60
-006	до 6 км	0,0554	169,97
-007	до 7 км	0,0577	177,02
-008	до 8 км	0,0601	184,38
-009	до 9 км	0,0625	191,75
-010	до 10 км	0,0649	199,11
-011	до 11 км	0,0661	202,79
-012	до 12 км	0,0682	209,23
-013	до 13 км	0,0694	212,92
-014	до 14 км	0,0705	216,29
-015	до 15 км	0,0717	219,97
-016	до 16 км	0,0729	223,65
-017	до 17 км	0,0740	227,03
-018	до 18 км	0,0752	230,71
-019	до 19 км	0,0764	234,39
-020	до 20 км	0,0775	237,77
-021	до 21 км	0,0787	241,45
-022	до 22 км	0,0799	245,13
-023	до 23 км	0,0810	248,50
-024	до 24 км	0,0822	252,19
-025	до 25 км	0,0834	255,87
-026	до 26 км	0,0845	259,24
-027	до 27 км	0,0857	262,92
-028	до 28 км	0,0869	266,61
-029	до 29 км	0,0880	269,98
-030	до 30 км	0,0892	273,66
-031	до 31 км	0,0904	277,34
-032	до 32 км	0,0915	280,72
-033	до 33 км	0,0927	284,40
-034	до 34 км	0,0959	294,22
-035	до 35 км	0,0970	297,59
-036	до 36 км	0,0982	301,27
-037	до 37 км	0,0993	304,65
-038	до 38 км	0,1005	308,33
-039	до 39 км	0,1017	312,01
-040	до 40 км	0,1028	315,39

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-041	до 41 км	0,1040	319,07
-042	до 42 км	0,1052	322,75
-043	до 43 км	0,1063	326,12
-044	до 44 км	0,1075	329,81
-045	до 45 км	0,1087	333,49
-046	до 46 км	0,1098	336,86
-047	до 47 км	0,1110	340,54
-048	до 48 км	0,1122	344,23
-049	до 49 км	0,1133	347,60
-050	до 50 км	0,1145	351,28
-051	до 51 км	0,1157	354,96
-052	до 52 км	0,1168	358,34
-053	до 53 км	0,1180	362,02
-054	до 54 км	0,1192	365,70
-055	до 55 км	0,1203	369,08
-056	до 56 км	0,1215	372,76
-057	до 57 км	0,1227	376,44
-058	до 58 км	0,1238	379,81
-059	до 59 км	0,1250	383,50
-060	до 60 км	0,1262	387,18
-061	до 61 км	0,1273	390,55
-062	до 62 км	0,1285	394,23
-063	до 63 км	0,1297	397,91
-064	до 64 км	0,1308	401,29
-065	до 65 км	0,1320	404,97
-066	до 66 км	0,1332	408,65
-067	до 67 км	0,1343	412,03
-068	до 68 км	0,1355	415,71
-069	до 69 км	0,1367	419,39
-070	до 70 км	0,1378	422,76
-071	до 71 км	0,1390	426,45
-072	до 72 км	0,1402	430,13
-073	до 73 км	0,1413	433,50
-074	до 74 км	0,1425	437,18
-075	до 75 км	0,1437	440,87
-076	до 76 км	0,1448	444,24
-077	до 77 км	0,1460	447,92
-078	до 78 км	0,1472	451,60
-079	до 79 км	0,1483	454,98
-080	до 80 км	0,1495	458,66
-081	до 81 км	0,1507	462,34
-082	до 82 км	0,1518	465,72
-083	до 83 км	0,1530	469,40
-084	до 84 км	0,1541	472,77
-085	до 85 км	0,1553	476,45

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-086	до 86 км	0,1624	498,24
-087	до 87 км	0,1636	501,92
-088	до 88 км	0,1648	505,60
-089	до 89 км	0,1659	508,97
-090	до 90 км	0,1671	512,66
-091	до 91 км	0,1683	516,34
-092	до 92 км	0,1694	519,71
-093	до 93 км	0,1706	523,39
-094	до 94 км	0,1718	527,08
-095	до 95 км	0,1729	530,45
-096	до 96 км	0,1741	534,13
-097	до 97 км	0,1753	537,81
-098	до 98 км	0,1764	541,19
-099	до 99 км	0,1776	544,87
-100	до 100 км	0,1788	548,55
-101	до 101 км	0,1799	551,93
-102	до 102 км	0,1811	555,61
-103	до 103 км	0,1823	559,29
-104	до 104 км	0,1834	562,66
-105	до 105 км	0,1846	566,35
-106	до 106 км	0,1858	570,03
-107	до 107 км	0,1869	573,40
-108	до 108 км	0,1881	577,08
-109	до 109 км	0,1893	580,76
-110	до 110 км	0,1904	584,14
-111	до 111 км	0,1916	587,82
-112	до 112 км	0,1928	591,50
-113	до 113 км	0,1939	594,88
-114	до 114 км	0,1951	598,56
-115	до 115 км	0,1963	602,24
-116	до 116 км	0,1974	605,62
-117	до 117 км	0,1986	609,30
-118	до 118 км	0,1997	612,67
-119	до 119 км	0,2009	616,35
-120	до 120 км	0,2021	620,03
-121	до 121 км	0,2033	623,72
-122	до 122 км	0,2044	627,09
-123	до 123 км	0,2056	630,77
-124	до 124 км	0,2067	634,15
-125	до 125 км	0,2079	637,83
-126	до 126 км	0,2091	641,51
-127	до 127 км	0,2103	645,19
-128	до 128 км	0,2114	648,57
-129	до 129 км	0,2126	652,25
-130	до 130 км	0,2137	655,62

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-131	до 131 км	0,2149	659,30
-132	до 132 км	0,2161	662,99
-133	до 133 км	0,2173	666,67
-134	до 134 км	0,2184	670,04
-135	до 135 км	0,2196	673,72
-136	до 136 км	0,2207	677,10
-137	до 137 км	0,2219	680,78
-138	до 138 км	0,2231	684,46
-139	до 139 км	0,2243	688,14
-140	до 140 км	0,2254	691,52
-141	до 141 км	0,2266	695,20
-142	до 142 км	0,2277	698,57
-143	до 143 км	0,2289	702,26
-144	до 144 км	0,2301	705,94
-145	до 145 км	0,2313	709,62
-146	до 146 км	0,2324	712,99
-147	до 147 км	0,2336	716,68
-148	до 148 км	0,2347	720,05
-149	до 149 км	0,2359	723,73
-150	до 150 км	0,2371	727,41
-151	до 151 км	0,2382	730,79
-152	до 152 км	0,2394	734,47
-153	до 153 км	0,2406	738,15
-154	до 154 км	0,2417	741,53
-155	до 155 км	0,2429	745,21
-156	до 156 км	0,2441	748,89
-157	до 157 км	0,2452	752,26
-158	до 158 км	0,2464	755,95
-159	до 159 км	0,2476	759,63
-160	до 160 км	0,2487	763,00
-161	до 161 км	0,2499	766,68
-162	до 162 км	0,2511	770,36
-163	до 163 км	0,2522	773,74
-164	до 164 км	0,2534	777,42
-165	до 165 км	0,2546	781,10
-166	до 166 км	0,2557	784,48
-167	до 167 км	0,2569	788,16
-168	до 168 км	0,2581	791,84
-169	до 169 км	0,2592	795,22
-170	до 170 км	0,2604	798,90
-171	до 171 км	0,2616	802,58
-172	до 172 км	0,2627	805,95
-173	до 173 км	0,2639	809,63
-174	до 174 км	0,2651	813,32
-175	до 175 км	0,2662	816,69

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-176	до 176 км	0,2674	820,37
-177	до 177 км	0,2686	824,05
-178	до 178 км	0,2697	827,43
-179	до 179 км	0,2709	831,11
-180	до 180 км	0,2721	834,79
-181	до 181 км	0,2732	838,17
-182	до 182 км	0,2744	841,85
-183	до 183 км	0,2756	845,53
-184	до 184 км	0,2767	848,90
-185	до 185 км	0,2779	852,59
-186	до 186 км	0,2791	856,27
-187	до 187 км	0,2802	859,64
-188	до 188 км	0,2814	863,32
-189	до 189 км	0,2825	866,70
-190	до 190 км	0,2837	870,38
-191	до 191 км	0,2849	874,06
-192	до 192 км	0,2861	877,74
-193	до 193 км	0,2872	881,12
-194	до 194 км	0,2884	884,80
-195	до 195 км	0,2895	888,17
-196	до 196 км	0,2907	891,86
-197	до 197 км	0,2919	895,54
-198	до 198 км	0,2931	899,22
-199	до 199 км	0,2942	902,59
-200	до 200 км	0,2954	906,28
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-201	1 км	0,0015	4,60
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-202	1 км	0,0014	4,30

Таблица 03-32 Перевозка длинномерных грузов труплетевозом 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 труплетевозом грузоподъемностью 12 т на расстояние:						
-001	до 1 км	0,0219	56,96	0,0258	67,11	0,0362	94,16
-002	до 2 км	0,0293	76,21	0,0344	89,48	0,0483	125,63
-003	до 3 км	0,0366	95,20	0,0430	111,85	0,0605	157,37
-004	до 4 км	0,0438	113,93	0,0516	134,22	0,0725	188,58
-005	до 5 км	0,0511	132,92	0,0601	156,32	0,0844	219,53
-006	до 6 км	0,0584	151,90	0,0687	178,69	0,0966	251,26
-007	до 7 км	0,0657	170,89	0,0773	201,06	0,1085	282,22
-008	до 8 км	0,0729	189,62	0,0858	223,17	0,1205	313,43
-009	до 9 км	0,0803	208,87	0,0944	245,54	0,1326	344,90

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-010	до 10 км	0,0877	228,11	0,1031	268,17	0,1449	376,90
-011	до 11 км	0,0911	236,96	0,1072	278,84	0,1506	391,72
-012	до 12 км	0,0951	247,36	0,1119	291,06	0,1572	408,89
-013	до 13 км	0,0985	256,21	0,1159	301,47	0,1628	423,46
-014	до 14 км	0,1019	265,05	0,1199	311,87	0,1685	438,28
-015	до 15 км	0,1053	273,89	0,1239	322,27	0,1741	452,85
-016	до 16 км	0,1095	284,82	0,1288	335,02	0,1810	470,80
-017	до 17 км	0,1129	293,66	0,1328	345,42	0,1866	485,36
-018	до 18 км	0,1163	302,51	0,1369	356,09	0,1923	500,19
-019	до 19 км	0,1198	311,61	0,1409	366,49	0,1979	514,75
-020	до 20 км	0,1232	320,45	0,1449	376,90	0,2036	529,58
-021	до 21 км	0,1265	329,04	0,1488	387,04	0,2091	543,89
-022	до 22 км	0,1311	341,00	0,1542	401,09	0,2167	563,65
-023	до 23 км	0,1345	349,85	0,1582	411,49	0,2223	578,22
-024	до 24 км	0,1379	358,69	0,1623	422,16	0,2280	593,05
-025	до 25 км	0,1413	367,53	0,1663	432,56	0,2336	607,61
-026	до 26 км	0,1447	376,38	0,1702	442,70	0,2391	621,92
-027	до 27 км	0,1481	385,22	0,1742	453,11	0,2448	636,74
-028	до 28 км	0,1515	394,06	0,1782	463,51	0,2504	651,31
-029	до 29 км	0,1549	402,91	0,1823	474,18	0,2561	666,14
-030	до 30 км	0,1600	416,17	0,1882	489,52	0,2645	687,99
-031	до 31 км	0,1634	425,02	0,1923	500,19	0,2701	702,55
-032	до 32 км	0,1668	433,86	0,1963	510,59	0,2758	717,38
-033	до 33 км	0,1703	442,96	0,2003	521,00	0,2814	731,94
-034	до 34 км	0,1737	451,81	0,2043	531,40	0,2871	746,77
-035	до 35 км	0,1771	460,65	0,2083	541,81	0,2927	761,34
-036	до 36 км	0,1804	469,23	0,2123	552,21	0,2982	775,64
-037	до 37 км	0,1838	478,08	0,2163	562,61	0,3039	790,47
-038	до 38 км	0,1873	487,18	0,2203	573,02	0,3095	805,03
-039	до 39 км	0,1907	496,03	0,2243	583,42	0,3152	819,86
-040	до 40 км	0,1941	504,87	0,2283	593,83	0,3208	834,43
-041	до 41 км	0,1974	513,45	0,2323	604,23	0,3263	848,73
-042	до 42 км	0,2038	530,10	0,2397	623,48	0,3368	876,04
-043	до 43 км	0,2072	538,94	0,2437	633,88	0,3424	890,61
-044	до 44 км	0,2106	547,79	0,2477	644,29	0,3481	905,44
-045	до 45 км	0,2139	556,37	0,2517	654,69	0,3536	919,74
-046	до 46 км	0,2173	565,21	0,2557	665,10	0,3592	934,31
-047	до 47 км	0,2208	574,32	0,2597	675,50	0,3649	949,13
-048	до 48 км	0,2242	583,16	0,2637	685,90	0,3705	963,70
-049	до 49 км	0,2276	592,01	0,2677	696,31	0,3762	978,53
-050	до 50 км	0,2310	600,85	0,2718	706,97	0,3818	993,09
-051	до 51 км	0,2343	609,43	0,2757	717,12	0,3873	1007,40
-052	до 52 км	0,2378	618,54	0,2797	727,52	0,3930	1022,22
-053	до 53 км	0,2412	627,38	0,2837	737,93	0,3986	1036,79
-054	до 54 км	0,2446	636,22	0,2877	748,33	0,4043	1051,62
-055	до 55 км	0,2480	645,07	0,2918	759,00	0,4099	1066,18
-056	до 56 км	0,2513	653,65	0,2957	769,14	0,4154	1080,49
-057	до 57 км	0,2548	662,76	0,2997	779,54	0,4211	1095,31
-058	до 58 км	0,2582	671,60	0,3037	789,95	0,4267	1109,88
-059	до 59 км	0,2616	680,44	0,3077	800,35	0,4324	1124,71
-060	до 60 км	0,2650	689,29	0,3118	811,02	0,4380	1139,27
-061	до 61 км	0,2684	698,13	0,3158	821,42	0,4437	1154,10

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-062	до 62 км	0,2718	706,97	0,3197	831,57	0,4492	1168,41
-063	до 63 км	0,2752	715,82	0,3237	841,97	0,4548	1182,97
-064	до 64 км	0,2843	739,49	0,3345	870,06	0,4700	1222,51
-065	до 65 км	0,2878	748,59	0,3385	880,47	0,4756	1237,07
-066	до 66 км	0,2912	757,43	0,3425	890,87	0,4813	1251,90
-067	до 67 км	0,2946	766,28	0,3466	901,53	0,4869	1266,47
-068	до 68 км	0,2980	775,12	0,3506	911,94	0,4926	1281,29
-069	до 69 км	0,3013	783,71	0,3545	922,08	0,4981	1295,60
-070	до 70 км	0,3048	792,81	0,3585	932,49	0,5037	1310,16
-071	до 71 км	0,3082	801,65	0,3625	942,89	0,5094	1324,99
-072	до 72 км	0,3116	810,50	0,3666	953,56	0,5150	1339,56
-073	до 73 км	0,3150	819,34	0,3706	963,96	0,5207	1354,38
-074	до 74 км	0,3184	828,18	0,3746	974,36	0,5263	1368,95
-075	до 75 км	0,3218	837,03	0,3785	984,51	0,5318	1383,25
-076	до 76 км	0,3252	845,87	0,3825	994,91	0,5375	1398,08
-077	до 77 км	0,3286	854,71	0,3866	1005,58	0,5431	1412,65
-078	до 78 км	0,3320	863,56	0,3906	1015,98	0,5488	1427,47
-079	до 79 км	0,3354	872,40	0,3946	1026,39	0,5544	1442,04
-080	до 80 км	0,3388	881,25	0,3985	1036,53	0,5599	1456,34
-081	до 81 км	0,3422	890,09	0,4025	1046,93	0,5656	1471,17
-082	до 82 км	0,3456	898,93	0,4066	1057,60	0,5712	1485,74
-083	до 83 км	0,3490	907,78	0,4106	1068,00	0,5769	1500,56
-084	до 84 км	0,3524	916,62	0,4146	1078,41	0,5825	1515,13
-085	до 85 км	0,3558	925,46	0,4186	1088,81	0,5882	1529,96
-086	до 86 км	0,3592	934,31	0,4225	1098,96	0,5937	1544,26
-087	до 87 км	0,3626	943,15	0,4266	1109,62	0,5993	1558,83
-088	до 88 км	0,3660	952,00	0,4306	1120,03	0,6050	1573,65
-089	до 89 км	0,3694	960,84	0,4346	1130,43	0,6106	1588,22
-090	до 90 км	0,3728	969,68	0,4386	1140,83	0,6163	1603,05
-091	до 91 км	0,3762	978,53	0,4425	1150,98	0,6218	1617,35
-092	до 92 км	0,3796	987,37	0,4466	1161,64	0,6274	1631,92
-093	до 93 км	0,3830	996,21	0,4506	1172,05	0,6331	1646,74
-094	до 94 км	0,3864	1005,06	0,4546	1182,45	0,6387	1661,31
-095	до 95 км	0,3898	1013,90	0,4586	1192,86	0,6444	1676,14
-096	до 96 км	0,3933	1023,00	0,4626	1203,26	0,6500	1690,70
-097	до 97 км	0,3966	1031,59	0,4666	1213,66	0,6555	1705,01
-098	до 98 км	0,4000	1040,43	0,4706	1224,07	0,6612	1719,83
-099	до 99 км	0,4034	1049,28	0,4746	1234,47	0,6668	1734,40
-100	до 100 км	0,4068	1058,12	0,4786	1244,88	0,6725	1749,23
-101	до 101 км	0,4103	1067,22	0,4826	1255,28	0,6781	1763,79
-102	до 102 км	0,4136	1075,81	0,4866	1265,69	0,6836	1778,10
-103	до 103 км	0,4170	1084,65	0,4906	1276,09	0,6893	1792,92
-104	до 104 км	0,4204	1093,49	0,4946	1286,49	0,6949	1807,49
-105	до 105 км	0,4238	1102,34	0,4986	1296,90	0,7006	1822,32
-106	до 106 км	0,4273	1111,44	0,5026	1307,30	0,7062	1836,88
-107	до 107 км	0,4307	1120,29	0,5067	1317,97	0,7118	1851,45
-108	до 108 км	0,4340	1128,87	0,5106	1328,11	0,7174	1866,01
-109	до 109 км	0,4374	1137,71	0,5146	1338,52	0,7230	1880,58
-110	до 110 км	0,4408	1146,56	0,5186	1348,92	0,7287	1895,41
-111	до 111 км	0,4443	1155,66	0,5226	1359,32	0,7343	1909,97
-112	до 112 км	0,4477	1164,50	0,5267	1369,99	0,7399	1924,54
-113	до 113 км	0,4510	1173,09	0,5306	1380,13	0,7455	1939,11

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-114	до 114 км	0,4544	1181,93	0,5346	1390,54	0,7511	1953,67
-115	до 115 км	0,4578	1190,77	0,5386	1400,94	0,7567	1968,24
-116	до 116 км	0,4613	1199,88	0,5426	1411,35	0,7624	1983,06
-117	до 117 км	0,4820	1253,72	0,5671	1475,07	0,7967	2072,28
-118	до 118 км	0,4854	1262,56	0,5711	1485,48	0,8023	2086,85
-119	до 119 км	0,4888	1271,41	0,5751	1495,88	0,8080	2101,67
-120	до 120 км	0,4922	1280,25	0,5790	1506,03	0,8135	2115,98
-121	до 121 км	0,4956	1289,10	0,5830	1516,43	0,8191	2130,54
-122	до 122 км	0,4990	1297,94	0,5871	1527,09	0,8248	2145,37
-123	до 123 км	0,5024	1306,78	0,5911	1537,50	0,8304	2159,94
-124	до 124 км	0,5058	1315,63	0,5951	1547,90	0,8361	2174,76
-125	до 125 км	0,5093	1324,73	0,5991	1558,31	0,8417	2189,33
-126	до 126 км	0,5126	1333,31	0,6030	1568,45	0,8472	2203,64
-127	до 127 км	0,5160	1342,16	0,6071	1579,12	0,8529	2218,46
-128	до 128 км	0,5194	1351,00	0,6111	1589,52	0,8585	2233,03
-129	до 129 км	0,5228	1359,84	0,6151	1599,92	0,8642	2247,85
-130	до 130 км	0,5263	1368,95	0,6191	1610,33	0,8698	2262,42
-131	до 131 км	0,5296	1377,53	0,6230	1620,47	0,8753	2276,73
-132	до 132 км	0,5330	1386,38	0,6271	1631,14	0,8810	2291,55
-133	до 133 км	0,5364	1395,22	0,6311	1641,54	0,8866	2306,12
-134	до 134 км	0,5398	1404,06	0,6351	1651,95	0,8923	2320,94
-135	до 135 км	0,5433	1413,17	0,6391	1662,35	0,8979	2335,51
-136	до 136 км	0,5467	1422,01	0,6431	1672,75	0,9036	2350,34
-137	до 137 км	0,5500	1430,59	0,6471	1683,16	0,9091	2364,64
-138	до 138 км	0,5534	1439,44	0,6511	1693,56	0,9147	2379,21
-139	до 139 км	0,5568	1448,28	0,6551	1703,97	0,9204	2394,03
-140	до 140 км	0,5603	1457,39	0,6591	1714,37	0,9260	2408,60
-141	до 141 км	0,5637	1466,23	0,6631	1724,78	0,9317	2423,43
-142	до 142 км	0,5670	1474,81	0,6671	1735,18	0,9372	2437,73
-143	до 143 км	0,5704	1483,66	0,6711	1745,58	0,9428	2452,30
-144	до 144 км	0,5738	1492,50	0,6751	1755,99	0,9485	2467,12
-145	до 145 км	0,5773	1501,60	0,6791	1766,39	0,9541	2481,69
-146	до 146 км	0,5807	1510,45	0,6831	1776,80	0,9598	2496,52
-147	до 147 км	0,5841	1519,29	0,6872	1787,46	0,9654	2511,08
-148	до 148 км	0,5874	1527,87	0,6911	1797,61	0,9709	2525,39
-149	до 149 км	0,5908	1536,72	0,6951	1808,01	0,9766	2540,21
-150	до 150 км	0,5943	1545,82	0,6991	1818,42	0,9822	2554,78
-151	до 151 км	0,5977	1554,67	0,7031	1828,82	0,9879	2569,61
-152	до 152 км	0,6011	1563,51	0,7072	1839,48	0,9935	2584,17
-153	до 153 км	0,6044	1572,09	0,7111	1849,63	0,9990	2598,48
-154	до 154 км	0,6078	1580,94	0,7151	1860,03	1,0047	2613,31
-155	до 155 км	0,6113	1590,04	0,7191	1870,44	1,0103	2627,87
-156	до 156 км	0,6147	1598,88	0,7231	1880,84	1,0160	2642,70
-157	до 157 км	0,6181	1607,73	0,7272	1891,51	1,0216	2657,26
-158	до 158 км	0,6214	1616,31	0,7311	1901,65	1,0271	2671,57
-159	до 159 км	0,6248	1625,15	0,7351	1912,05	1,0328	2686,40
-160	до 160 км	0,6283	1634,26	0,7391	1922,46	1,0384	2700,96
-161	до 161 км	0,6317	1643,10	0,7431	1932,86	1,0441	2715,79
-162	до 162 км	0,6351	1651,95	0,7472	1943,53	1,0497	2730,35
-163	до 163 км	0,6385	1660,79	0,7512	1953,93	1,0554	2745,18
-164	до 164 км	0,6418	1669,37	0,7551	1964,08	1,0609	2759,49
-165	до 165 км	0,6453	1678,48	0,7591	1974,48	1,0665	2774,05

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-166	до 166 км	0,6487	1687,32	0,7631	1984,88	1,0722	2788,88
-167	до 167 км	0,6521	1696,16	0,7672	1995,55	1,0778	2803,44
-168	до 168 км	0,6555	1705,01	0,7712	2005,95	1,0835	2818,27
-169	до 169 км	0,6588	1713,59	0,7751	2016,10	1,0890	2832,58
-170	до 170 км	0,6623	1722,70	0,7791	2026,50	1,0946	2847,14
-171	до 171 км	0,6657	1731,54	0,7831	2036,91	1,1003	2861,97
-172	до 172 км	0,6691	1740,38	0,7872	2047,57	1,1059	2876,53
-173	до 173 км	0,6725	1749,23	0,7912	2057,97	1,1116	2891,36
-174	до 174 км	0,6759	1758,07	0,7952	2068,38	1,1172	2905,93
-175	до 175 км	0,6793	1766,91	0,7991	2078,52	1,1227	2920,23
-176	до 176 км	0,6827	1775,76	0,8031	2088,93	1,1284	2935,06
-177	до 177 км	0,6861	1784,60	0,8072	2099,59	1,1340	2949,62
-178	до 178 км	0,6895	1793,44	0,8112	2110,00	1,1397	2964,45
-179	до 179 км	0,6929	1802,29	0,8152	2120,40	1,1453	2979,02
-180	до 180 км	0,6963	1811,13	0,8191	2130,54	1,1508	2993,32
-181	до 181 км	0,6997	1819,98	0,8231	2140,95	1,1565	3008,15
-182	до 182 км	0,7031	1828,82	0,8272	2151,61	1,1621	3022,72
-183	до 183 км	0,7065	1837,66	0,8312	2162,02	1,1678	3037,54
-184	до 184 км	0,7099	1846,51	0,8352	2172,42	1,1734	3052,11
-185	до 185 км	0,7133	1855,35	0,8392	2182,83	1,1791	3066,93
-186	до 186 км	0,7167	1864,19	0,8431	2192,97	1,1846	3081,24
-187	до 187 км	0,7201	1873,04	0,8472	2203,64	1,1902	3095,81
-188	до 188 км	0,7235	1881,88	0,8512	2214,04	1,1959	3110,63
-189	до 189 км	0,7269	1890,73	0,8552	2224,44	1,2015	3125,20
-190	до 190 км	0,7303	1899,57	0,8592	2234,85	1,2072	3140,02
-191	до 191 км	0,7337	1908,41	0,8631	2244,99	1,2127	3154,33
-192	до 192 км	0,7371	1917,26	0,8672	2255,66	1,2183	3168,90
-193	до 193 км	0,7405	1926,10	0,8712	2266,06	1,2240	3183,72
-194	до 194 км	0,7439	1934,94	0,8752	2276,47	1,2296	3198,29
-195	до 195 км	0,7473	1943,79	0,8792	2286,87	1,2353	3213,11
-196	до 196 км	0,7508	1952,63	0,8832	2297,27	1,2409	3227,68
-197	до 197 км	0,7541	1961,47	0,8872	2307,68	1,2464	3241,99
-198	до 198 км	0,7575	1970,32	0,8912	2318,08	1,2521	3256,81
-199	до 199 км	0,7609	1979,16	0,8952	2328,49	1,2577	3271,38
-200	до 200 км	0,7643	1988,01	0,8992	2338,89	1,2634	3286,20
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:						
-201	1 км	0,003	7,80	0,0040	10,40	0,0050	13,01
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:						
-202	1 км	0,0033			8,58		

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	56,31
-002	до 2 км	0,0242	75,28
-003	до 3 км	0,0303	94,26

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-004	до 4 км	0,0363	112,93
-005	до 5 км	0,0423	131,59
-006	до 6 км	0,0483	150,26
-007	до 7 км	0,0543	168,92
-008	до 8 км	0,0603	187,59
-009	до 9 км	0,0664	206,57
-010	до 10 км	0,0726	225,85
-011	до 11 км	0,0754	234,56
-012	до 12 км	0,0787	244,83
-013	до 13 км	0,0815	253,54
-014	до 14 км	0,0843	262,25
-015	до 15 км	0,0872	271,27
-016	до 16 км	0,0906	281,85
-017	до 17 км	0,0934	290,56
-018	до 18 км	0,0963	299,58
-019	до 19 км	0,0991	308,29
-020	до 20 км	0,1019	317,00
-021	до 21 км	0,1047	325,71
-022	до 22 км	0,1085	337,54
-023	до 23 км	0,1113	346,25
-024	до 24 км	0,1141	354,96
-025	до 25 км	0,1170	363,98
-026	до 26 км	0,1197	372,38
-027	до 27 км	0,1226	381,40
-028	до 28 км	0,1254	390,11
-029	до 29 км	0,1282	398,82
-030	до 30 км	0,1324	411,89
-031	до 31 км	0,1352	420,60
-032	до 32 км	0,1381	429,62
-033	до 33 км	0,1409	438,33
-034	до 34 км	0,1437	447,04
-035	до 35 км	0,1466	456,06
-036	до 36 км	0,1493	464,46
-037	до 37 км	0,1521	473,17
-038	до 38 км	0,1550	482,19
-039	до 39 км	0,1578	490,90
-040	до 40 км	0,1606	499,62
-041	до 41 км	0,1634	508,33
-042	до 42 км	0,1686	524,50
-043	до 43 км	0,1714	533,21
-044	до 44 км	0,1743	542,24
-045	до 45 км	0,1770	550,63
-046	до 46 км	0,1799	559,66
-047	до 47 км	0,1827	568,37
-048	до 48 км	0,1855	577,08
-049	до 49 км	0,1883	585,79
-050	до 50 км	0,1912	594,81
	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:		
-51	1 км	0,0029	9,02
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-52	1 км	0,0028	8,71

Раздел 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние:									
-001	1 км	0,0795	238,80	0,0935	280,85	0,1314	394,70	0,1766	530,47
-002	2 км	0,1051	315,70	0,1237	371,57	0,1738	522,06	0,2336	701,69
-003	3 км	0,1308	392,90	0,1538	461,98	0,2161	649,12	0,2906	872,90
-004	4 км	0,1564	469,79	0,1840	552,70	0,2585	776,48	0,3476	1044,12
-005	5 км	0,1821	546,99	0,2142	643,41	0,3009	903,84	0,4046	1215,33
-006	6 км	0,2077	623,89	0,2443	733,83	0,3433	1031,20	0,4615	1386,25
-007	7 км	0,2333	700,78	0,2745	824,54	0,3857	1158,56	0,5185	1557,47
-008	8 км	0,259	777,98	0,3047	915,26	0,4281	1285,92	0,5755	1728,68
-009	9 км	0,2846	854,88	0,3348	1005,67	0,4704	1412,98	0,6325	1899,90
-010	10 км	0,3103	932,08	0,3650	1096,38	0,5128	1540,34	0,6895	2071,11
-011	11 км	0,3359	1008,97	0,3952	1187,10	0,5552	1667,70	0,7464	2242,03
-012	12 км	0,3615	1085,87	0,4253	1277,51	0,5976	1795,07	0,8034	2413,25
-013	13 км	0,3872	1163,07	0,4555	1368,23	0,6400	1922,43	0,8604	2584,46
-014	14 км	0,4128	1239,96	0,4857	1458,94	0,6823	2049,49	0,9174	2755,68
-015	15 км	0,4385	1317,16	0,5158	1549,36	0,7247	2176,85	0,9744	2926,89
-016	16 км	0,4641	1394,06	0,5460	1640,07	0,7671	2304,21	1,0313	3097,81
-017	17 км	0,4897	1470,96	0,5762	1730,78	0,8095	2431,57	1,0883	3269,03
-018	18 км	0,5154	1548,15	0,6063	1821,20	0,8519	2558,93	1,1453	3440,24
-019	19 км	0,541	1625,05	0,6365	1911,91	0,8943	2686,29	1,2023	3611,46
-020	20 км	0,5667	1702,25	0,6667	2002,63	0,9366	2813,35	1,2593	3782,67
-021	21 км	0,5923	1779,15	0,6968	2093,04	0,9790	2940,71	1,3162	3953,59
-022	22 км	0,6179	1856,04	0,7270	2183,76	1,0214	3068,07	1,3732	4124,81
-023	23 км	0,6436	1933,24	0,7572	2274,47	1,0638	3195,43	1,4302	4296,02
-024	24 км	0,6692	2010,14	0,7873	2364,88	1,1062	3322,79	1,4872	4467,24
-025	25 км	0,6949	2087,33	0,8175	2455,60	1,1485	3449,85	1,5442	4638,45
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,0256	76,90	0,0302	90,71	0,0424	127,36	0,0570	171,22
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,0833					250,22		

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами грузоподъемностью 2 т на расстояние:									
-001	1 км	0,0734	232,74	0,0864	273,96	0,1213	384,63	0,1631	517,17
-002	2 км	0,0911	288,87	0,1072	339,92	0,1506	477,53	0,2024	641,79
-003	3 км	0,1088	344,99	0,1280	405,87	0,1798	570,12	0,2417	766,40
-004	4 км	0,1265	401,12	0,1488	471,83	0,2090	662,71	0,2810	891,02

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.	Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-005	5 км	0,1442	457,24	0,1696	537,78	0,2383	755,62	0,3203	1015,63
-006	6 км	0,1618	513,05	0,1904	603,74	0,2675	848,21	0,3596	1140,25
-007	7 км	0,1795	569,17	0,2112	669,69	0,2967	940,80	0,3990	1265,18
-008	8 км	0,1972	625,30	0,2320	735,64	0,3260	1033,71	0,4383	1389,80
-009	9 км	0,2149	681,42	0,2528	801,60	0,3552	1126,30	0,4776	1514,41
-010	10 км	0,2326	737,55	0,2736	867,55	0,3844	1218,89	0,5169	1639,03
-011	11 км	0,2471	783,52	0,2907	921,78	0,4084	1294,99	0,5490	1740,81
-012	12 км	0,2615	829,19	0,3077	975,68	0,4323	1370,77	0,5812	1842,92
-013	13 км	0,276	875,16	0,3247	1029,59	0,4562	1446,56	0,6133	1944,70
-014	14 км	0,2905	921,14	0,3417	1083,49	0,4801	1522,34	0,6455	2046,80
-015	15 км	0,3049	966,80	0,3588	1137,71	0,5040	1598,12	0,6777	2148,91
-016	16 км	0,3194	1012,78	0,3758	1191,62	0,5280	1674,23	0,7098	2250,69
-017	17 км	0,3339	1058,76	0,3928	1245,52	0,5519	1750,01	0,7420	2352,79
-018	18 км	0,3484	1104,73	0,4098	1299,43	0,5758	1825,79	0,7741	2454,58
-019	19 км	0,3628	1150,40	0,4269	1353,65	0,5997	1901,58	0,8063	2556,68
-020	20 км	0,3773	1196,37	0,4439	1407,55	0,6236	1977,36	0,8385	2658,78
-021	21 км	0,3918	1242,35	0,4609	1461,46	0,6476	2053,46	0,8706	2760,57
-022	22 км	0,4063	1288,33	0,4779	1515,36	0,6715	2129,25	0,9028	2862,67
-023	23 км	0,4207	1333,99	0,4950	1569,59	0,6954	2205,03	0,9349	2964,46
-024	24 км	0,4352	1379,97	0,5120	1623,49	0,7193	2280,81	0,9671	3066,56
-025	25 км	0,4497	1425,95	0,5290	1677,40	0,7432	2356,60	0,9993	3168,66
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,014	44,39	0,0165	52,32	0,0231	73,25	0,0311	98,61
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,05	158,54						

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	11
РАЗДЕЛ 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	13
РАЗДЕЛ 06. Экскаваторы	13
РАЗДЕЛ 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые.....	16
РАЗДЕЛ 08. Машины для водохозяйственного строительства	18
РАЗДЕЛ 09. Машины для культуртехнических работ	19
РАЗДЕЛ 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	20
РАЗДЕЛ 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий.....	22
РАЗДЕЛ 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	24
РАЗДЕЛ 13. Машины в транспортном строительстве	30
РАЗДЕЛ 14. Машины для свайных работ	34
РАЗДЕЛ 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	36
РАЗДЕЛ 16. Машины для сооружений линий электропередач	39
РАЗДЕЛ 17. Машины для сооружений линий связи.....	40
РАЗДЕЛ 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	41
РАЗДЕЛ 19. Насосные станции	43
РАЗДЕЛ 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	44
РАЗДЕЛ 21. Морские плавучие средства и оборудование	44
РАЗДЕЛ 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	47
РАЗДЕЛ 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	47
РАЗДЕЛ 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	48
РАЗДЕЛ 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	48
РАЗДЕЛ 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	52
РАЗДЕЛ 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	57
РАЗДЕЛ 28. Станции замораживающие	57
РАЗДЕЛ 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	58
РАЗДЕЛ 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	58
РАЗДЕЛ 31. Насосы	59

РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.....	60
РАЗДЕЛ 33. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРОЧИЕ МАШИНЫ	60
РАЗДЕЛ 34. МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	64
РАЗДЕЛ 35. МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	65
РАЗДЕЛ 36. ИНВЕНТАРЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	66
РАЗДЕЛ 37. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	66
РАЗДЕЛ 38. ИМПОРТНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ.....	68
РАЗДЕЛ 39. ИМПОРТНЫЕ МАЛОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТ	69
РАЗДЕЛ 40. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	71
РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ	72
РАЗДЕЛ 60. МАШИНЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ	72
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ г.Нарьян-Мар по состоянию на 01.04.2018г. (редакция 2017 г.).....	73
РАЗДЕЛ 91.01: МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ.....	73
<i>Группа 91.01.01: Бульдозеры.....</i>	73
<i>Группа 91.01.02: Грейдеры.....</i>	73
<i>Группа 91.01.03: Скреперы.....</i>	73
<i>Группа 91.01.04: Установки баровые</i>	74
<i>Группа 91.01.05: Экскаваторы</i>	74
РАЗДЕЛ 91.02: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ И ШПУНТОВЫХ РАБОТ.....	76
<i>Группа 91.02.01: Вибропогружатели.....</i>	76
<i>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих.....</i>	76
<i>Группа 91.02.03: Молоты.....</i>	76
<i>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай.....</i>	77
<i>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы.....</i>	77
РАЗДЕЛ 91.03: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ, ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	78
<i>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</i>	78
<i>Группа 91.03.02: Вентиляторы</i>	78
<i>Группа 91.03.03: Каретки буровые</i>	78
<i>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные.....</i>	78
<i>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие.....</i>	79
<i>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</i>	80
<i>Группа 91.03.07: Опалубки</i>	81
<i>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые.....</i>	81
<i>Группа 91.03.09: Подъемы</i>	81
<i>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях.....</i>	82
<i>Группа 91.03.11: Тележки</i>	82
<i>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток.....</i>	82
<i>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики.....</i>	83
<i>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</i>	83
<i>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические.....</i>	83
<i>Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические.....</i>	84
<i>Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические.....</i>	84
<i>Группа 91.03.18: Щиты проходческие.....</i>	85
<i>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы.....</i>	85
РАЗДЕЛ 91.04: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ	86
<i>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения.....</i>	86
<i>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения.....</i>	87
<i>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения.....</i>	88

РАЗДЕЛ 91.05: КРАНЫ, КРОМЕ ПЛАВУЧИХ	88
Группа 91.05.01: Краны башенные.....	88
Группа 91.05.02: Краны козловые.....	88
Группа 91.05.03: Краны консольные	88
Группа 91.05.04: Краны мостовые.....	89
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу	89
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу	89
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу.....	90
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу.....	90
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа	90
Группа 91.05.10: Краны ползучие	90
Группа 91.05.11: Краны порталные	91
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа.....	91
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы	91
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы	91
РАЗДЕЛ 91.06: МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, КРОМЕ КРАНОВ.....	91
Группа 91.06.01: Домкраты.....	91
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные.....	92
Группа 91.06.03: Лебедки	92
Группа 91.06.04: Мачты монтажные.....	93
Группа 91.06.05: Погрузчики.....	93
Группа 91.06.06: Подъемники	94
Группа 91.06.07: Тали	95
Группа 91.06.08: Тельферы	95
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы.....	95
РАЗДЕЛ 91.07: МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ПОДАЧИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА	95
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента	95
Группа 91.07.02: Бетононасосы	95
Группа 91.07.03: Бетономесители	96
Группа 91.07.04: Виброоборудование.....	96
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные	96
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов.....	97
Группа 91.07.07: Растворонасосы	97
Группа 91.07.08: Растворомесители	97
Группа 91.07.09: Установки цементационные	98
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели.....	98
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы	98
РАЗДЕЛ 91.08: МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	98
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики.....	98
Группа 91.08.02: Гудронаторы.....	98
Группа 91.08.03: Катки.....	99
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона.....	100
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные.....	101
Группа 91.08.06: Нарезчики швов.....	102
Группа 91.08.07: Распределители	102
Группа 91.08.08: Смесители	102
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты	103
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования.....	103
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы	103
РАЗДЕЛ 91.09: МАШИНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	104
Группа 91.09.01: Автомотрисы	104
Группа 91.09.02: Вагонетки.....	104
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы	104
Группа 91.09.04: Дрезины.....	105
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные	105

Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети	105
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта	105
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов	106
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки.....	106
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей	106
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети	107
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути	108
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые.....	108
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы.....	108
РАЗДЕЛ 91.10: МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	109
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные	109
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные	109
Группа 91.10.03: Битумозаправщики.....	109
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб	109
Группа 91.10.05: Трубоукладчики	109
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб.....	110
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб	110
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб	110
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов.....	110
Группа 91.10.10: Центраторы	110
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы.....	110
РАЗДЕЛ 91.11: МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	111
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики	111
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы.....	111
РАЗДЕЛ 91.12: МАШИНЫ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ	112
Группа 91.12.01: Бороны	112
Группа 91.12.02: Корчеватели	112
Группа 91.12.03: Косилки	112
Группа 91.12.04: Кусторезы	112
Группа 91.12.05: Плуги	112
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы	112
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины	112
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы.....	112
РАЗДЕЛ 91.13: СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	113
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог.....	113
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная	114
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы	114
РАЗДЕЛ 91.14: СРЕДСТВА ТРАНСПОРТНЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	115
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители.....	115
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые	115
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы	115
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи	115
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы	115
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы	116
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы.....	116
РАЗДЕЛ 91.15: ТРАКТОРЫ, ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ	116
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные.....	116
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу	116
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу.....	116
РАЗДЕЛ 91.16: ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	117
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные.....	117

Группа 91.16.03: Электростанции стационарные.....	117
РАЗДЕЛ 91.17: УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, СВАРКИ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.....	117
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные.....	117
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений.....	117
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки.....	118
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные.....	118
РАЗДЕЛ 91.18: СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ.....	121
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные.....	121
Группа 91.18.02: Станции компрессорные.....	122
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы.....	122
РАЗДЕЛ 91.19: НАСОСЫ, СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ И ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ.....	122
Группа 91.19.01: Илососы.....	122
Группа 91.19.02: Маслонасосы.....	122
Группа 91.19.03: Маслостанции.....	122
Группа 91.19.04: Насосы буровые.....	123
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей.....	123
Группа 91.19.06: Насосы грязевые.....	123
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости.....	124
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды.....	124
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные.....	124
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих.....	125
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие.....	125
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы.....	126
РАЗДЕЛ 91.20: СУДА, ПЛАВУЧИЕ МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ.....	126
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ.....	126
Группа 91.20.02: Баржи.....	127
Группа 91.20.03: Буксиры.....	127
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие.....	128
Группа 91.20.05: Завозни.....	128
Группа 91.20.06: Катера буксирные.....	128
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие.....	128
Группа 91.20.08: Копры плавучие.....	128
Группа 91.20.09: Краны плавучие.....	128
Группа 91.20.10: Площадки и платформы.....	129
Группа 91.20.11: Понтоны.....	129
Группа 91.20.12: Средства землесосные.....	130
Группа 91.20.13: Станции водолазные.....	133
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие.....	133
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные.....	133
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки.....	133
РАЗДЕЛ 91.21: ИНСТРУМЕНТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СТАНКИ, АГРЕГАТЫ ПРОЧИЕ.....	134
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные.....	134
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления.....	134
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные.....	134
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб.....	135
Группа 91.21.06: Дрели.....	135
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки.....	135
Группа 91.21.08: Металлоискатели.....	135
Группа 91.21.09: Молотки клепальные.....	135
Группа 91.21.10: Молотки отбойные.....	135
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные.....	135
Группа 91.21.12: Ножницы.....	135

<i>Группа 91.21.13: Парогенераторы</i>	135
<i>Группа 91.21.15: Пилы</i>	136
<i>Группа 91.21.16: Прессы</i>	136
<i>Группа 91.21.17: Пробойники</i>	136
<i>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</i>	136
<i>Группа 91.21.19: Станки</i>	136
<i>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</i>	137
<i>Группа 91.21.21: Шприцы</i>	137
<i>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</i>	137

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	141
I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	141
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	150
РАЗДЕЛ 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ	150
РАЗДЕЛ 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	151
РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ	175