

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

ТСЭМ 81-01-2019-03

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

ТССЦ_{пг} 81-01-2019-03

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

III Квартал 2019 г.

ВЫПУСК № 3

Нарьян-Мар 2019

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства

Ненецкий автономный округ

III квартал 2019г.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике» на основании Государственного контракта № 0184200000619000053.2019.169051 от 13.04.2019 г.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ТСЭМ 81-83-2019-03

Общая часть

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны в ценах III квартала 2019 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 Минстроя России от 30 января 2014 года № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов» (в редакции приказа Минстроя России №39/пр от 07.02.2014 г.) с учетом изменений, внесенных Приказами Минстроя 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» в текущем уровне цен учтены нормы накладных расходов в размере 120% с учетом понижающего коэффициента 0,85 и сметной прибыли в размере 65% с учетом понижающего коэффициента 0,8 от фонда оплаты труда водителей в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС (редакция 2014 г.).

9. В разделе 91.14 «Средства транспортные для транспортировки строительных материалов» не учтены нормы накладных расходов и сметной прибыли (редакция 2017 г.).

10. 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 01.07.2019г. (редакция 2014 г.)

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 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные						
010101	Автоцементовозы 13 т	5	1	1818,69	594,08	60,03
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	75,51	-	-
010201	Прицепы тракторные 2 т	-	-	70,99	-	-
	Цистерны прицепные:					
010203	2,5 м3	-	-	90,14	-	-
010204	5 м3	-	-	141,24	-	6,12
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010301	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1343,96	694,38	16,52
010302	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1540,90	740,67	19,03
010303	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1727,05	740,67	21,41
010304	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1974,89	740,67	23,78
010305	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2119,66	740,67	26,16
010306	228 кВт (310 л.с.)	8	1	3223,92	790,82	28,79
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
010311	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1333,53	694,38	16,52
010312	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1480,37	740,67	19,03
010313	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1580,93	740,67	21,41
010314	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1912,27	740,67	23,78
010315	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2036,16	740,67	26,16
010316	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2837,74	790,82	28,79
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
010401	18 кВт (25 л.с.)	5	1	937,48	594,08	18,05
010402	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1083,24	594,08	20,15
010403	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1177,47	594,08	22,26
010404	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1442,85	694,38	25,78
010405	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2341,80	740,67	41,38
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
010407	18 кВт (25 л.с.)	5	1	937,48	594,08	18,05
010408	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1113,23	594,08	20,15
010409	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1268,83	594,08	22,26
010410	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1487,27	694,38	25,78
010411	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2231,33	740,67	41,38
010415	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2695,35	740,67	90,21
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	5	1	1584,09	594,08	22,32
010601	Тележки тракторные 20 т	-	-	172,87	-	6,74
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	146,14	-	7,70
Раздел 02. Краны						
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:					
020101	5 т	6	1	1225,01	694,38	-

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
020102	8 т	6	1	1333,07	694,38	-
020103	10 т	6	1	1489,76	694,38	-
020104	12,5 т	6	1	1813,54	694,38	-
020105	25 т	9	1	2674,43	844,83	-
020121	25-75 т	8	1	2600,95	790,82	-
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	6	1	2016,11	694,38	-
	Краны башенные при работе на других видах строительства:					
020128	5 т	6	1	1139,97	694,38	-
020129	8 т	6	1	1544,93	694,38	-
020130	10 т	6	1	1613,83	694,38	-
020131	12,5 т	6	1	1816,14	694,38	-
020132	25 т	9	1	2573,45	844,83	-
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	6	1	3714,76	694,38	-
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	9	1	6207,22	844,83	-
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020201	10-25 т	6	1	1829,23	694,38	-
020202	25-50 т	8	1	3239,25	790,82	-
020301	Краны башенные приставные 8 т	5	1	2181,32	594,08	-
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	2053,68	594,08	-
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2306,39	594,08	-
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:					
020401	12,5 т	6	1	1285,35	694,38	80,01
020402	20 т	8	1	1680,33	790,82	86,71
020403	32 т	8	1	2728,42	790,82	118,00
020406	80 т	5+6	2	2974,58	1288,46	164,65
020404	120 т	6	2	3128,57	1388,76	176,94
020405	200 т	6	2	3895,13	1388,76	211,66
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020415	12,5 т	6	1	1223,44	694,38	65,02
020416	20 т	8	1	1464,44	790,82	67,96
020417	32 т	8	1	1710,17	790,82	67,96
020420	50 т	5+6	2	2311,39	1288,46	83,11
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2493,52	1288,46	-
020418	120 т	6	2	3144,01	1388,76	163,76
020419	200 т	6	2	3996,81	1388,76	173,71
020421	250 т	6	2	4497,91	1388,76	-
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:					
020429	30 т	5+6	2	2128,81	1288,46	72,41
020430	50 т	5+6	2	2292,66	1288,46	124,67

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
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	5+6	2	5948,40	1288,46	221,95
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	5+6	2	1885,92	1288,46	83,11
	Краны консольные:					
020600	5 т	6	1	825,51	694,38	43,88
020601	80 т	6	5	7036,45	3471,90	150,14
020602	130 т	6	5	11056,39	3471,90	170,38
	Краны консольно-шлюзовые:					
020605	2х20 т	6	1	2667,15	694,38	141,50
020606	2х50 т	6	1	4458,73	694,38	176,88
	Краны монтажные специальные:					
020701	25 т	5	1	2740,47	594,08	64,08
020702	65 т	6	1	3189,96	694,38	69,74
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
020801	30/5 т	5	1	1088,88	594,08	-
020802	50/10 т	7	1	1467,51	740,67	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
020810	5 т	5	1	859,41	594,08	-
020811	10 т	6	1	1158,77	694,38	-
020812	16 т	6	1	1341,86	694,38	-
020813	20 т	6	1	1502,51	694,38	-
020814	32 т	6	1	1746,26	694,38	-
020815	50 т	7	1	1987,80	740,67	-
020816	80 т	7	1	2375,53	740,67	-
020817	100 т	7	1	2638,40	740,67	-
020818	125 т	7	1	2730,08	740,67	-
020819	160 т	7	1	2914,27	740,67	-
020820	200 т	7	1	3081,15	740,67	-
020821	250 т	7	1	3238,09	740,67	-
020822	320 т	7	1	3604,33	740,67	-
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
020826	до 5т	4+5	2	1377,46	1111,01	-
020827	10 т	4+5	2	1922,42	1111,01	-
020828	16 т	4+5	2	2415,31	1111,01	-
020829	20 т	4+5	2	2848,40	1111,01	-
020830	100 т	6	2	4070,27	1388,76	-
020831	140 т	6+7	2	4731,66	1435,05	-
020832	180 т	6+7	2	5043,96	1435,05	-
020833	225 т	6+7	2	5794,17	1435,05	-
020834	280 т	6+7	2	6127,21	1435,05	-
020835	320 т	6+7	2	6625,94	1435,05	-
020836	400 т	6+7	2	7153,46	1435,05	-
020837	450 т	6+7	2	7751,85	1435,05	-
020838	500 т	6+7	2	8333,83	1435,05	-

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	7324,75	4166,28	192,23
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
020901	3,2 т	-	-	42,19	-	-
020902	5 т	-	-	57,35	-	-
021000	Краны полноповоротные 10 т	6	1	1108,52	694,38	12,84
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021101	6,3 т	5	1	1581,69	594,08	47,73
021102	10 т	6	1	2166,70	694,38	53,38
021103	12,5 т	6	1	2232,34	694,38	54,47
021104	16 т	6	1	2397,69	694,38	57,78
021105	25 т	10	1	4031,63	914,27	79,44
021106	40 т	5+6	2	5499,35	1288,46	99,07
021107	63 т	5+6	2	6804,85	1288,46	114,56
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021116	10 т	6	1	1867,16	694,38	53,38
021118	16 т	6	1	2161,92	694,38	57,78
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021128	6,3 т	5	1	1710,06	594,08	47,73
021129	10 т	6	1	1936,12	694,38	53,38
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					
021140	6,3 т	5	1	1475,88	594,08	47,73
021141	10 т	6	1	2258,71	694,38	53,38
021143	16 т	6	1	2573,70	694,38	57,78
021144	25 т	10	1	4126,14	914,27	79,44
021145	40 т	5+6	2	5448,05	1288,46	99,07
021146	63 т	5+6	2	7014,15	1288,46	114,56
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021201	до 16т	6	1	1427,71	694,38	-
021202	25 т	6	1	2307,70	694,38	-
021203	40 т	7	1	2536,04	740,67	-
021204	50-63 т	5+6	2	3359,56	1288,46	-
021205	100 т	6+7	2	4699,35	1435,05	-
021206	125 т	6+7	2	6382,70	1435,05	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021216	до 16т	6	1	1468,60	694,38	-
021217	25 т	6	1	1643,86	694,38	-
021218	40 т	7	1	1960,22	740,67	-
021219	50-63 т	5+6	2	3035,87	1288,46	-
021220	100 т	6+7	2	4637,68	1435,05	-
021221	125 т	6+7	2	6320,67	1435,05	-

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	1557,57	694,38	-
021232	25 т	6	1	2125,04	694,38	-
021233	50-63 т	5+6	2	3197,49	1288,46	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
021243	до 16т	6	1	1597,10	694,38	-
021244	25 т	6	1	2035,13	694,38	-
021245	40 т	7	1	2499,30	740,67	-
021246	50-63 т	5+6	2	3284,03	1288,46	-
021247	100 т	6+7	2	4544,30	1435,05	-
021248	125 т	6+7	2	6034,42	1435,05	-
021260	Краны на гусеничном ходу типа «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т	7+8	2	9367,39	1531,49	56,21
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	8+9	2	10865,48	1635,65	-
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	9+10	2	12565,64	1759,10	-
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	9+10	2	18028,59	1759,10	-
	Краны на железнодорожном ходу:					
021311	10 т	5+6	2	2197,82	1288,46	36,09
021312	16 т	5+6	2	2690,33	1288,46	45,12
021313	25 т	5+6	2	2770,56	1288,46	-
021314	80 т	6	2	3562,32	1388,76	-
021315	125 т	6	4	8049,66	2777,52	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021401	16 т	6	1	1745,91	694,38	-
021402	25 т	7	1	1950,83	740,67	-
021403	40 т	8	1	2471,45	790,82	-
021404	63 т	10	1	2872,53	914,27	-
021405	100 т	6	2	4585,91	1388,76	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
021413	16 т	6	1	1715,61	694,38	-
021414	25 т	6	1	1884,91	694,38	-
021415	40 т	7	1	2421,70	740,67	-
021416	63 т	7	1	2598,81	740,67	-
021417	100 т	2	2	4542,85	1388,76	-
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
021427	16 т	6	1	1735,56	694,38	-
021428	25 т	7	1	2006,65	740,67	-
021429	40 т	7	1	2606,07	740,67	-

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
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
021438	16 т	6	1	1664,73	694,38	-
021439	25 т	7	1	1926,42	740,67	-
021440	40 т	8	1	2588,01	790,82	-
021441	63 т	7	1	2688,88	740,67	-
021442	100 т	6	2	4624,97	1388,76	-
	Краны ползучие для радиомачт:					
021501	5 т	5	4	3555,82	2376,32	43,93
021502	8 т	5	5	5446,33	2970,40	78,33
021503	12 т	5	5	5896,59	2970,40	104,43
021504	15 т	5	5	6495,08	2970,40	130,54
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	5	5	6357,38	2970,40	156,65
	Краны портално-стреловые:					
021701	10 т	5	1	2458,96	594,08	168,00
021702	16 т	6	1	2796,65	694,38	174,88
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	3x4+4x2+5+7	8	7978,13	4204,85	145,82
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
021801	50-100 т	10	1	4820,02	914,27	-
021802	75-130 т	10	1	7836,82	914,27	-
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	10134,86	3672,51	494,39
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
022101	до 25 т	8	1	3099,52	790,82	-
022102	до 50 т	6+7	2	4423,34	1435,05	115,51
022105	до 200 т	6	2	10940,17	1388,76	179,56
022106	до 250 т	6	2	11893,08	1388,76	211,65
022107	более 250 т	6	2	12866,93	1388,76	247,21
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	8	1	5490,54	790,82	37,41
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	10	1	9829,48	914,27	67,45
022120	Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т	9+10	2	21239,44	1759,10	88,33
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные						
030101	Автопогрузчики 5 т	4	1	1358,87	516,93	40,37
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
030102	1 т	4	1	1152,88	516,93	18,13
030103	2 т	4	1	1202,17	516,93	20,14
030104	3,2 т	4	1	1248,75	516,93	22,16
030105	4 т	4	1	1344,92	516,93	24,17
030107	5 т	4	1	1471,82	516,93	26,18
030108	10 т	4	1	1812,74	516,93	28,20

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	1121,28	516,93	12,08
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	6	1	1897,33	694,38	39,45
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	7	1	4496,63	740,67	-
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
030140	3 т	4	1	1268,65	516,93	16,11
030150	1,5 т	4	1	1466,92	516,93	10,07
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
030202	6,3-25 т	-	-	6,24	-	-
030203	63 -100 т	-	-	9,41	-	-
030205	200 т	-	-	11,49	-	1,73
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	47,49	-	1,73
030207	до 500 т	-	-	73,70	-	3,45
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	72,39	-	3,65
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
030301	до 9,81 кН (1 т)	-	-	7,56	-	0,44
030302	12,26 кН (1,25 т)	-	-	9,16	-	0,88
030303	14,72 кН (1,5 т)	-	-	10,23	-	0,44
030304	29,43 кН (3 т)	-	-	13,06	-	0,44
030305	31,39 кН (3,2 т)	-	-	39,59	-	2,20
030306	49,05 кН (5 т)	-	-	47,39	-	2,64
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	12,64	-	0,88
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	26,69	-	1,32
030403	19,62 кН (2 т)	-	-	44,12	-	1,76
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	54,79	-	2,20
030405	до 49,05 кН (5 т)	-	-	66,04	-	2,64
030406	78,48 кН (8 т)	4	1	597,12	516,93	3,76
030407	122,62 кН (12,5 т)	5	1	1117,31	594,08	-
030408	156,96 кН (16 т)	5	1	1414,10	594,08	-
030409	313,92 кН (32 т)	6	1	4096,61	694,38	-
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	67,18	-	2,89
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	3	1	476,57	459,06	-
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	4	1	1580,04	516,93	20,14
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	4	1	2418,00	516,93	-
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
030601	49,05 кН (5 т)	4	1	732,83	516,93	-
030602	98,1 кН (10 т)	4	1	930,59	516,93	-
030603	176,58 кН (18 т)	5	1	1406,87	594,08	-
030604	245,25 кН (25 т)	6	1	1688,81	694,38	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
030701	6,18 кН (0,63 т)	-	-	76,00	-	-
030702	8,83 кН (0,9 т)	-	-	77,48	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
030703	13,73 кН (1,4 т)	-	-	107,52	-	-
030704	24,53 кН (2,5 т)	-	-	146,28	-	-
030705	49,05 кН (5 т)	-	-	163,09	-	-
030706	69,65 кН (7,1 т)	-	-	168,67	-	-
030707	137,34 кН (14 т)	-	-	282,33	-	-
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	58,82	-	6,63
030801	Мачты ползучие 3 т	10	1	1002,64	914,27	3,97
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	73,11	-	6,15
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	206,57	-	5,18
	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
030901	8 м	4	1	607,04	516,93	7,31
030902	10 м	4	1	668,74	516,93	8,35
030903	12,5 м	4	1	712,46	516,93	9,40
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
030950	5 м	4	1	583,87	516,93	-
030951	15 м	4	1	598,82	516,93	-
030952	25 м	5	1	678,46	594,08	-
030953	35 м	5	1	678,63	594,08	-
030954	45 м	6	1	830,34	694,38	-
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
031001	12 м	4	1	1244,21	516,93	38,49
031002	18 м	4	1	1409,50	516,93	38,49
031003	22 м	5	1	2085,10	594,08	48,97
031004	28 м	6	1	2530,54	694,38	53,99
031005	свыше 35 м	7	1	5553,37	740,67	59,79
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	5	1	3692,13	594,08	84,40
031050	Вышка телескопическая 25 м	6	1	2187,79	694,38	48,94
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	4422,94	694,38	34,72
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
031101	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1811,56	694,38	41,29
031102	до 0,8 т	6	1	1127,31	694,38	34,41
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1252,77	694,38	30,97
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
031201	120 м	5x2+6x2	4	3912,95	2576,92	-
031202	180 м	5x2+6x2	4	5240,01	2576,92	-
031203	250 м	5x2+6x2	4	5623,54	2576,92	-
031204	330 м	5x2+6x2	4	7509,40	2576,92	-
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
031301	120 м	5x2+6x2	4	3554,25	2576,92	-
031302	180 м	5x2+6x2	4	4395,85	2576,92	-

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
031303	250 м	5x2+6x2	4	4929,85	2576,92	-
031304	330 м	5x2+6x2	4	5803,66	2576,92	-
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
031401	100 т	-	-	1045,19	-	-
031402	160 т	-	-	1315,97	-	-
031403	200 т	-	-	1528,77	-	-
031404	500 т	-	-	2726,96	-	-
	Подмости самоходные высотой подъема:					
031501	12 м	4	1	650,61	516,93	20,14
031502	15 м	4	1	726,53	516,93	22,16
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	8767,04	2576,92	-
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	29436,59	3865,38	-
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
031811	2 т	5	1	1422,81	594,08	24,02
031812	3 т	5	1	1626,37	594,08	25,23
031844	до 4 т	5	1	1434,45	594,08	18,23
031846	7 т	6	1	3795,64	694,38	48,47
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
031820	2 т	5	1	1384,29	594,08	47,09
031821	3 т	5	1	1990,56	594,08	61,00
031822	4 т	5	1	2290,51	594,08	64,35
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	3050,37	694,38	30,41
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1735,78	694,38	31,45
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	4	1	712,50	516,93	20,14
031851	Краны переносные 1 т	4	1	635,71	516,93	7,92
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	504,10	385,77	27,03
031854	Краны манипуляторы 1 т	4	1	1091,48	516,93	19,16
	Конвейер ленточный:					
031855	передвижной длиной 14 м	4	1	616,32	516,93	10,84
031860	секционный длиной 40 м	4	1	885,43	516,93	10,84
031870	передвижной высотой 5 м	4	1	594,47	516,93	11,52
031871	передвижной высотой 10 м	4	1	616,51	516,93	-
031872	передвижной высотой 15 м	4	1	653,50	516,93	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемностью:					
031891	0,5 т	-	-	12,46	-	0,88
031892	1 т	-	-	19,52	-	1,32
031893	2 т	-	-	25,22	-	1,76
031894	3,2 т	-	-	34,27	-	2,20
031895	5 т	-	-	53,43	-	2,64
031900	10 т	-	-	195,57	-	3,08
031901	Тали ручные рычажные	-	-	4,81	-	0,44

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
031910	Люлька	-	-	447,73	-	2,20
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений						
	Электростанции передвижные:					
040101	2 кВт	5	1	719,54	594,08	14,30
040102	4 кВт	5	1	814,75	594,08	16,34
040103	30 кВт	6	1	1214,20	694,38	18,71
040104	60 кВт	6	1	1826,38	694,38	20,79
040105	100 кВт	6	1	2296,71	694,38	22,87
040106	200 кВт	5+6	2	4670,51	1288,46	27,56
040107	500 кВт	5+6	2	10657,39	1288,46	29,86
040108	1050 кВт (в вагоне)	6	2	19064,81	1388,76	32,67
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	12439,27	914,27	60,27
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
040201	с бензиновым двигателем	-	-	193,40	-	9,12
040202	с дизельным двигателем	-	-	199,03	-	18,25
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	139,52	-	7,70
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	515,55	-	23,09
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	239,76	-	5,77
040401	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	411,60	-	-
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	-	-	1889,11	-	27,37
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	-	-	2931,48	-	36,50
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	-	-	33,79	-	4,31
	Установки для сварки:					
040501	аргонодуговой	-	-	183,41	-	5,77
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	167,67	-	3,85
040503	автоматической под слоем флюса	-	-	381,65	-	2,89
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	17,83	-	1,47
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	483,58	-	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	-	-	491,29	-	11,55
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
040802	315-500 А	-	-	145,13	-	9,62
040803	1000 А	-	-	193,00	-	11,55
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	-	-	77,47	-	-
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	-	-	150,41	-	10,95
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	75,71	-	7,70
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	180,00	-	14,43

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
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	-	-	2,60	-	-
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
041201	150 Гц	-	-	256,01	-	15,40
041202	2400 Гц	-	-	288,79	-	16,36
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	345,24	-	-
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	478,53	-	9,12
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
041400	от 80 °С до 500 °С	-	-	105,52	-	2,45
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	-	-	39,40	-	2,45
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
041601	до 30 мм	-	-	44,41	-	-
041602	30 мм и более	-	-	51,57	-	-
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
041701	до 25 мм	-	-	14,97	-	1,76
041702	60 мм (передвижные)	-	-	36,29	-	2,20
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	-	-	24,86	-	1,76
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	35,58	-	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	55,21	-	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	453,92	-	24,06
042100	Перископы	-	-	41,43	-	-
042200	Стилоскопы универсальные	-	-	83,94	-	-
042300	Толщиномеры ультразвуковые	-	-	32,61	-	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	97,83	-	11,55
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	328,45	-	13,47
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	-	-	71,84	-	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	-	-	68,79	-	-
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	90,18	-	11,55
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	-	-	203,64	-	-

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
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	190,31	-	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1390,19	-	18,25
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	1127,79	516,93	40,28
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1498,44	516,93	48,34
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2446,96	516,93	42,20
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	4	1	2905,67	516,93	56,27
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	4	1	1266,20	516,93	41,31
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	4	1	3220,47	516,93	10,07
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
050401	0,5 м ³ /мин	-	-	42,46	-	0,88
050402	до 3,5 м ³ /мин	-	-	174,03	-	0,88
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	5+6	2	2542,91	1288,46	32,02
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	5+6	2	2485,78	1288,46	35,22
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	5	1	1315,00	594,08	-
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1341,91	1288,46	7,13
Раздел 06. Экскаваторы						
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
060101	12 л	5	2	2151,64	1188,16	30,74
060102	15 л	5	2	2264,66	1188,16	33,30
060103	23 л	6	2	3004,49	1388,76	50,89
060104	35 л	6	2	3321,38	1388,76	54,53
060105	45 л	6	2	3766,77	1388,76	58,16
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
060115	12 л	5	2	2143,12	1188,16	38,42

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
060116	15 л	5	2	2341,89	1188,16	40,98
060117	23 л	6	2	2870,87	1388,76	61,80
060118	35 л	6	2	3405,64	1388,76	65,43
060119	45 л	6	2	3552,64	1388,76	69,07
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060201	0,4 м3	6	1	1626,32	694,38	48,66
060202	0,5 м3	6	1	1909,72	694,38	51,91
060203	0,65 м3	6	1	2096,27	694,38	55,15
060204	1 м3	6	1	2596,78	694,38	58,40
060205	1,25 м3	6	2	3791,66	1388,76	69,07
060206	1,6 м3	6	2	4142,56	1388,76	72,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060216	0,25 м3	6	1	1625,83	694,38	52,23
060217	0,5 м3	6	1	2203,73	694,38	48,66
060218	0,65 м3	6	1	2458,80	694,38	51,91
060219	1 м3	6	1	2866,76	694,38	64,89
060220	1,25 м3	6	2	4166,69	1388,76	72,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
060230	0,25 м3	6	1	1515,38	694,38	59,70
060231	0,4 м3	6	1	1674,39	694,38	55,15
060232	0,5 м3	6	1	2301,80	694,38	58,40
060233	0,65 м3	6	1	2526,10	694,38	61,64
060234	1 м3	6	1	2885,00	694,38	64,89
060235	1,25 м3	6	2	3903,44	1388,76	72,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060246	0,4 м3	6	1	1969,39	694,38	48,66
060247	0,5 м3	6	1	2154,87	694,38	51,91
060248	0,65 м3	6	1	2376,80	694,38	55,15
060249	1 м3	6	1	2746,83	694,38	58,40
060250	1,25 м3	6	2	4072,39	1388,76	69,07
060251	1,6 м3	6	2	4547,00	1388,76	72,70
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша:					
060252	0,15 м3	6	1	1239,28	694,38	28,31
060253	0,25 м3	6	1	1669,28	694,38	42,18
060254	0,4 м3	6	1	1924,59	694,38	45,42
060255	0,5 м3	6	1	2140,91	694,38	48,66
060256	0,65 м3	6	1	2317,87	694,38	51,91
060257	1,0 м3	6+7	2	3580,98	1435,05	62,24
060258	1,25 м3	6+7	2	3796,39	1435,05	65,90

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
060259	1,6 м3	6+7	2	4335,75	1435,05	69,56
060260	2,5 м3	6+7	2	4590,97	1435,05	73,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060301	0,25 м3	5	1	1130,75	594,08	43,66
060302	0,4 м3	5	1	1306,00	594,08	44,68
060303	0,5 м3	6	1	1538,54	694,38	54,78
060304	0,65 м3	6	1	1781,63	694,38	54,93
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
060315	0,65 м3	6	1	2017,86	694,38	27,57
060316	0,8 м3	6	1	2395,80	694,38	28,57
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
060325	0,15 м3	5	1	1259,31	594,08	41,86
060326	0,25 м3	5	1	1415,32	594,08	43,04
060327	0,4 м3	5	1	1504,74	594,08	44,02
060328	0,5 м3	6	1	1891,88	694,38	53,89
060329	0,65 м3	6	1	2028,61	694,38	54,05
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
060337	0,25 м3	5	1	1370,08	594,08	43,04
060338	0,4 м3	5	1	1530,78	594,08	44,02
060339	0,5 м3	6	1	1935,13	694,38	53,89
060340	0,65 м3	6	1	2097,56	694,38	54,05
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060401	1,25 м3	6	2	2029,14	1388,76	13,13
060402	2,5 м3	6	2	2345,01	1388,76	23,65
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060410	1,25 м3	6	2	1907,94	1388,76	21,83
060411	2,5 м3	6	2	2416,88	1388,76	34,37
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060501	4,6 м3	7	2	3572,05	1481,34	-
060502	5,2 м3	7	2	4026,32	1481,34	-
060503	6,3 м3	7	2	5043,35	1481,34	-
060504	8 м3	7	2	5471,15	1481,34	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060601	5-6 м3	7	2	4817,68	1481,34	-

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
060602	6,3 м3	7	2	5384,29	1481,34	-
060603	10 м3	7	2	8803,89	1481,34	-
060604	15 м3	6	4	13562,38	2777,52	-
060605	20 м3	6	4	15724,59	2777,52	-
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	6	2	3409,49	1388,76	43,62
	Экскаваторы - планировщики:					
060800	на пневмоколесном ходу	5+6	2	2286,09	1288,46	43,57
061202	на тракторе 0,8 м3	5+6	2	2008,85	1288,46	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей :					
060901	800-2200 мм	5+6	2	3686,45	1288,46	64,41
060903	1500-2200 мм	5+6	2	3701,19	1288,46	67,99
060904	2100-2500 мм	5+6	2	5917,58	1288,46	71,57
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
061001	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2665,16	1388,76	43,62
061003	132 кВт (180 л.с.)	6	2	4346,60	1388,76	47,26
061004	220 кВт (300 л.с.)	6	2	5032,95	1388,76	50,89
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые						
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах:					
070101	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1681,17	594,08	25,50
070102	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1930,91	694,38	29,20
070103	96 кВт (130 л.с.)	6	1	2116,36	694,38	32,44
070104	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2596,33	694,38	35,69
070105	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2783,52	694,38	38,93
070106	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3763,64	740,67	42,51
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
070116	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1631,43	594,08	22,32
070117	96 кВт (130 л.с.)	6	1	2049,22	694,38	25,95
070118	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2697,81	694,38	29,20
070119	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2983,02	694,38	32,44
070120	228 кВт (310 л.с.)	7	1	3732,62	740,67	35,97
070121	303 кВт (410 л.с.)	8	1	6456,03	790,82	55,78
070122	340 кВт (450 л.с.)	8	1	8497,56	790,82	60,42
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
070132	37 кВт (50 л.с.)	4	1	1132,92	516,93	18,87
070133	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1436,32	594,08	22,32
070134	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1690,11	694,38	25,95
070135	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1925,78	694,38	29,20
070136	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2579,96	694,38	32,44
070137	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2763,68	694,38	35,69
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					
070147	37 кВт (50 л.с.)	4	1	1114,47	516,93	22,01
070148	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1479,45	594,08	25,50
070149	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1726,79	694,38	29,20
070150	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1929,71	694,38	32,44

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
070151	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2248,99	694,38	35,69
070152	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2325,13	694,38	38,93
070153	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2495,33	694,38	42,18
070154	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3695,45	740,67	45,78
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
070201	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1906,65	740,67	22,89
070202	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2713,22	740,67	29,43
070203	132 кВт (180 л.с.)	7	1	3040,75	740,67	32,70
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	7	1	2580,68	740,67	26,16
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:					
070223	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1674,65	740,67	13,08
070224	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2347,12	740,67	16,35
070225	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2780,99	740,67	19,62
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
070301	3,0 м3	6	1	1487,62	694,38	32,07
070302	4,5 м3	7	1	1915,31	740,67	35,92
070303	7,0 м3	7	1	2466,87	740,67	39,51
070304	8,0 м3	7	1	2657,02	740,67	43,10
070305	10,0 м3	7	1	3181,61	740,67	46,70
070306	15,0 м3	8	1	4154,88	790,82	50,73
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:					
070316	3,0 м3	6	1	1481,48	694,38	35,63
070317	4,5 м3	7	1	1837,28	740,67	39,51
070318	7,0 м3	7	1	2144,62	740,67	43,10
070319	8,0 м3	7	1	2380,44	740,67	46,70
070320	10,0 м3	7	1	2857,31	740,67	50,29
070321	15,0 м3	8	1	3883,86	790,82	54,35
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
070401	8,0 м3	7	1	2986,31	740,67	43,39
070402	10,0 м3	7	1	3264,52	740,67	46,49
070403	15,0 м3	8	1	4122,97	790,82	58,31
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	7	1	2848,16	740,67	44,79
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					
070415	8 м3	7	1	2440,38	740,67	40,72
070416	10 м3	7	1	3183,90	740,67	46,18
070417	15 м3	8	1	4178,45	790,82	53,20

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:					
070427	8,0 м3	7	1	2509,54	740,67	40,72
070428	10,0 м3	7	1	3060,24	740,67	46,18
070429	15,0 м3	8	1	3915,14	790,82	53,20
	Установки однобаровые на тракторе:					
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	7	1	1656,31	740,67	32,70
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	7	1	1907,99	740,67	35,97
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	6	1	1436,45	694,38	19,47
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1689,37	740,67	39,24
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства						
	Виброформы для каналов глубиной:					
080101	до 1 м	7	1	1385,21	740,67	23,41
080102	1,5 м	7	1	1671,89	740,67	26,33
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
080200	до 3 м	6	6	6579,52	4166,28	37,21
080300	до 5 м	6	8	11761,40	5555,04	48,15
080400	Копатели шахтных колодцев	5	1	1160,39	594,08	28,52
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1516,68	694,38	32,44
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
080601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1691,21	740,67	35,97
080602	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2367,98	740,67	39,24
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	43,36	-	2,89
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
080801	40 кВт (55 л.с.)	6	2	2044,56	1388,76	29,08
080802	79 кВт (108 л.с.)	6	2	3305,29	1388,76	32,72
080803	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3904,94	1388,76	36,35
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	5631,85	1435,05	40,27
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1316,25	594,08	34,72
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	5	1	1319,18	594,08	18,38
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1885,12	694,38	29,03
081700	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	260,22	-	13,53
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	-	-	133,21	-	10,95
081900	Льжи самосвальные прицепные	-	-	45,20	-	1,32
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	5	2	1660,83	1188,16	-
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ						
	Бороны:					
090101	корчевальные (без трактора)	-	-	31,76	-	2,20
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	119,78	-	2,64

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
090111	зубовые	-	-	8,96	-	0,88
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	36,59	-	2,20
	Канавокопатели:					
090302	плужные прицепные (без трактора)	-	-	40,63	-	5,77
090303	фрезерные (на тракторе)	7	1	1910,72	740,67	59,83
	Плуги:					
091305	трехкорпусные навесные	-	-	43,04	-	3,45
091306	четырёхкорпусные навесные	-	-	47,30	-	4,31
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	229,18	-	25,53
	Корчеватели-собиратели с трактором:					
090501	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1520,90	740,67	29,43
090502	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1900,23	740,67	32,70
090503	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2415,42	740,67	35,97
090504	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1230,35	516,93	25,16
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	64,32	-	9,12
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:					
090601	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1886,64	740,67	26,16
090602	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2879,43	740,67	29,43
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	804,77	694,38	17,42
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	50,72	-	2,20
090900	Машины камнеуборочные	-	-	53,78	-	2,28
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	58,82	-	3,79
091100	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	25,94	-	2,64
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	10,65	-	0,88
091301	Плуги выкопачные (без трактора)	-	-	8,82	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	37,41	-	2,64
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	17,74	-	1,76
091500	Ямокопатели	-	-	42,47	-	3,72
091700	Генераторы аэрозольные	-	-	109,77	-	6,74
	Сеялки:					
092001	туковые (без трактора)	-	-	10,17	-	0,31
092002	прицепные	-	-	149,14	-	0,26
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	101,06	-	12,77
092401	Косилки прицепные	-	-	56,75	-	7,38
092402	Газонокосилки моторные	-	-	148,53	-	9,12
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	91,71	-	10,59
092601	Лушительщики	-	-	73,99	-	9,26
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	67,11	-	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	101,05	-	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	30,32	-	2,64
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование						
	Оборудование прицепное для откачки воды:					

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
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	5	1	1279,91	594,08	20,42
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	4	1	785,04	516,93	24,17
100103	Установка инъекционная	-	-	239,23	-	-
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	93,69	-	-
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	4	1	1063,12	516,93	-
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	4202,57	516,93	-
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1950,58	694,38	61,47
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2319,89	694,38	61,47
	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	3163,21	694,38	56,84
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5999,26	1388,76	91,56
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	5+6	2	4474,38	1288,46	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	2086,68	790,82	61,67
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1830,50	790,82	50,75
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	2089,32	694,38	40,64
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	717,17	-	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	6	1	1522,24	694,38	56,93
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:					
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	-	-	2904,01	-	45,96
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3696,62	-	51,06
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	6011,91	694,38	58,06
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6957,92	694,38	63,86
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	156,12	-	-
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	33,85	-	-

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
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	217,32	-	-
100653	средние	-	-	207,29	-	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	255,57	-	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	69,65	-	-
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	935,96	516,93	16,37
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3924,25	594,08	65,08
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1752,17	694,38	24,95
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1978,09	694,38	29,03
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	-	-	1777,63	-	25,53
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1928,61	-	30,64
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	-	-	245,72	-	14,60
101002	автоматизированные 15 м3/ч	6	1	1256,35	694,38	31,19
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	7+8	2	2453,60	1531,49	-
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	236,57	-	5,59
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	-	-	58,34	-	2,20
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	-	-	70,32	-	4,31
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	-	-	102,61	-	6,04
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120м	-	-	147,29	-	9,12
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	-	-	167,78	-	10,95
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	-	-	237,76	-	12,77
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	-	-	225,10	-	9,12
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	-	-	767,50	-	14,60
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	-	-	106,59	-	9,12
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	-	-	294,58	-	10,95

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
101303	до 40 м ³ /ч, напор до 630 м	-	-	444,65	-	12,77
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	-	-	98,99	-	6,15
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	236,38	-	7,38
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий						
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м ³	6	1	1828,69	694,38	-
110054	5 м ³	6	1	2002,55	694,38	-
110055	6 м ³	6	1	2248,19	694,38	-
110056	7 м ³	6	1	2083,05	694,38	-
110831	, емкость до 6,3 м ³	5	1	1223,62	594,08	-
	Бадьи:					
110100	1 м ³	-	-	10,33	-	-
110101	2 м ³	-	-	14,54	-	-
110102	4 м ³	-	-	35,78	-	-
110103	8 м ³	-	-	131,73	-	7,38
	Бетонасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	9	1	1698,69	844,83	41,70
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	5+6	2	5334,61	1288,46	44,83
	Автобетононасосы:					
110211	производительность 65 м ³ /ч	6	1	3079,38	694,38	87,29
110215	поршневые	9	1	2381,10	844,83	-
110216	, производительность 90 м ³ /ч	7	1	4111,34	740,67	54,17
110218	производительность 110 м ³ /ч	6	1	5252,95	694,38	-
110221	производительность 160 м ³ /ч	6	1	6959,58	694,38	-
110219	Бетонасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	6	1	4496,40	694,38	95,50
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3678,28	694,38	62,37
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	2043,92	594,08	57,05
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	4	1	1033,40	516,93	33,76
110501	Глиномешалки, 4 м ³	4	1	645,51	516,93	28,13
110502	Бетонасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч	5	1	1569,43	594,08	5,29
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
110601	350 л	-	-	39,94	-	3,65
110602	750 л	-	-	68,70	-	4,11
110603	2000 л	-	-	134,19	-	4,56
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	5	7	5826,68	4158,56	55,76
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
110801	65 л	4	1	576,73	516,93	9,25

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
110802	165 л	4	1	589,57	516,93	10,28
110803	330 л	4	1	604,05	516,93	11,30
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
110804	500 л	4	1	585,72	516,93	9,75
110805	800 л	4	1	621,54	516,93	10,84
110806	1000 л	4	1	651,91	516,93	11,92
110807	2000 л	5	1	801,33	594,08	13,35
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	584,23	516,93	-
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:					
110810	165 л	4	1	571,81	516,93	18,13
110811	250 л	4	1	639,45	516,93	22,16
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:					
110812	375 л	4	1	610,78	516,93	16,37
110813	500 л	4	1	675,72	516,93	18,42
110814	800 л	4	1	727,94	516,93	20,46
110815	1000 л	4	1	787,47	516,93	22,51
	Растворосмесители передвижные:					
110901	65 л	4	1	556,55	516,93	5,14
110902	250 л	4	1	619,04	516,93	6,17
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	4	1	592,90	516,93	16,37
110904	800 л	4	1	800,83	516,93	18,42
110950	Цемент-пушка	5	1	918,85	594,08	17,11
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	590,38	385,77	21,98
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	1098,88	594,08	-
111100	Вибратор глубинный	-	-	24,75	-	1,76
111201	Вибраторы крановые	-	-	65,79	-	-
111301	Вибратор поверхностный	-	-	8,80	-	-
111302	Виброрейка	-	-	248,81	-	-
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	3	1	574,93	459,06	13,92
111501	3 м3/ч	3	1	623,72	459,06	19,49
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
111601	30 м3/ч	5	8	7999,09	4752,64	-
111602	60 м3/ч	5	9	9098,27	5346,72	-
111603	120 м3/ч	5	13	14183,67	7723,04	-
111604	240 м3/ч	5	14	16016,54	8317,12	-
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	5	7	5584,53	4158,56	-
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	452,08	385,77	15,99
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	1	1	465,06	385,77	10,99

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
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	-	-	104,01	-	12,77
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ	6	1	2581,78	694,38	71,18
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	8+9	2	6077,96	1635,65	-
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2225,43	694,38	54,47
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства						
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	4+5	2	2104,28	1111,01	42,86
120102	7000 л	4+5	2	2229,62	1111,01	42,86
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	4+5	2	3846,70	1111,01	57,41
120120	на базе автомобиля Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	4+5	2	6021,68	1111,01	93,46
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	8	2	8778,69	1581,64	-
	Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1757,54	740,67	20,06
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2456,13	694,38	24,87
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3627,56	790,82	40,46
120210	MOD BF TA-3	9	1	4097,34	844,83	-
120211	HBM BG 190 т TA-4	6	1	3909,62	694,38	59,70
	Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	6	1	843,76	694,38	42,76
120302	тяжелого типа	6	1	860,85	694,38	49,88
120400	Грейдер - элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	2009,44	740,67	74,09
120500	Гудронаторы ручные	-	-	56,36	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	2095,50	594,08	42,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	9+10	2	13811,28	1759,10	-
	Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	-	-	39,55	-	4,53
120702	17 т	-	-	83,79	-	5,28
120703	28 т	-	-	126,82	-	6,03
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	-	-	185,84	-	11,17
120711	25 т	-	-	280,44	-	12,76
120712	50 т	-	-	431,11	-	14,36
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	7	1	2735,63	740,67	49,59
120802	25 т	7	1	3444,23	740,67	49,59
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	-	-	188,73	-	4,53

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 самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					
120903	6 т	5	1	1188,33	594,08	-
120904	10 т	5	1	1633,83	594,08	-
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	5	1	1219,41	594,08	21,93
120907	13 т	7	1	1676,84	740,67	25,75
120908	18 т	7	1	1824,76	740,67	25,67
120912	типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 13 т	6	1	1843,36	694,38	59,70
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	6	1	1913,76	694,38	-
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1751,09	694,38	-
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 8 т	6	1	1955,22	694,38	54,72
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные НАММ HD 110К	7	1	3387,98	740,67	-
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1163,60	594,08	48,88
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	6	1	1582,18	694,38	59,70
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	5	1	1147,94	594,08	53,77
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	6	1	1500,54	694,38	44,77
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	6	1	1904,20	694,38	69,64
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	6	1	3633,10	694,38	68,38
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу:					
120910	16 т	7	1	1946,92	740,67	33,41
120911	30 т	7	1	2952,11	740,67	65,48
120914	ДУ-100	7	1	2138,89	740,67	-
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					
120951	до 8 т	4	1	1066,24	516,93	39,13
120952	более 8 т	7	1	2147,99	740,67	50,31
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	7	1	2256,73	740,67	-
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	4	1	1057,50	516,93	37,85

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
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 2,2 т	6	1	1345,77	694,38	49,75
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	6	1	4107,10	694,38	64,04
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	5	1	2819,63	594,08	-
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	7	1	2623,73	740,67	-
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	6	1	2535,92	694,38	42,06
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1746,54	594,08	27,55
120924	Каток вибрационный SD-120	7	1	3334,65	740,67	-
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	6	1	2280,07	694,38	64,67
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	5	1	2731,73	594,08	14,26
121002	электрические 1000 л	-	-	301,81	-	12,77
121011	передвижные 400 л	-	-	366,57	-	21,90
121012	передвижные 1000 л	-	-	566,55	-	25,55
121020	Автобитумовоз, 15 т	5	1	2214,47	594,08	41,98
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	284,81	-	18,25
	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах:					
121101	машины для отделки цементобетонных покрытий	4+5	2	1966,36	1111,01	21,79
121102	профилировщики оснований	7	1	1231,92	740,67	17,56
121103	распределители цементобетона	7	1	1301,11	740,67	14,63
121200	нарезчики швов в свежеложенном цементобетоне	6	1	1939,13	694,38	52,25
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2247,66	594,08	51,34
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	-	-	301,41	-	-
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	-	-	407,67	-	-
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	-	-	342,74	-	-
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	6	1	1294,68	694,38	-
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	6	1	2283,56	694,38	-
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	3025,29	1288,46	36,75
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	6027,65	1288,46	56,28
121305	конвейеры-перегрузатели	-	-	258,13	-	22,98

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
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1959,13	694,38	43,54
121307	оборудование асфальтоукладочное	-	-	302,24	-	30,64
121308	погружатели арматуры	-	-	194,25	-	25,53
121309	профилировщик основания со скользящими формами	5+6	2	5786,68	1288,46	35,22
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	5189,99	1288,46	44,83
121311	тележки арматурные	-	-	232,26	-	13,26
121312	финишеры трубчатые	6	1	1761,31	694,38	14,00
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	6+8	2	11423,96	1485,20	62,23
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	7333,47	740,67	77,73
	Машины дорожные комбинированные:					
121341	менее 210 л.с.	6	1	1772,22	694,38	36,32
121342	от 210 до 270 л.с.	6	1	2322,68	694,38	45,62
121343	более 270 л.с.	6	1	2989,67	694,38	56,47
121400	Машины маркировочные	6	1	1063,99	694,38	20,29
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	5	1	2066,02	594,08	42,13
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1426,16	594,08	29,11
121601	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1698,29	594,08	29,67
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1679,70	594,08	28,29
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	8	2	5684,21	1581,64	49,77
121602	Вакуумно-подметальная машина	6	1	1731,22	694,38	29,65
121603	Малогобаритная подметальная машина	-	-	65,15	-	4,81
121700	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1723,85	694,38	45,23
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	6	1	2168,42	694,38	-
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	263,97	-	-
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	6	1	2107,40	694,38	69,60
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	3335,94	1435,05	64,52
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.)	-	-	463,24	-	15,64
	Распределители:					
121804	щебня типа SS 25/80	6	1	2438,49	694,38	-
121806	щебня ЩРД-3,5	4+5	2	1836,09	1111,01	26,78
121801	щебня и гравия	6	1	1861,55	694,38	20,79
121802	цемента	5	1	1867,64	594,08	22,47
121803	каменной мелочи	6	1	1414,75	694,38	12,47
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	-	-	1596,93	-	-

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
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	5	1	5963,11	594,08	-
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	5	1	1454,13	594,08	29,67
121902	шнекороторные	5	1	3250,68	594,08	63,53
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	89,43	-	2,14
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2528,94	694,38	66,63
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5x2+6	3	6317,00	1882,54	25,14
122000	Укладчики асфальтобетона	7	1	2229,91	740,67	70,20
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	6	1	4599,49	694,38	70,10
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	9	1	4498,41	844,83	61,25
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки до 6,5 м	9	1	5766,58	844,83	81,67
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки более 6,5 м	9	1	8902,69	844,83	71,46
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	6x4+8	5	18797,94	3568,34	-
122015	Асфальтоукладчик Vogelee Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	9	1	12880,75	844,83	-
122005	Асфальтоукладчик Vogelee Super 1900-2 с плитой AB 600	9	1	7009,05	844,83	-
122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	7+8	2	17346,31	1531,49	-
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	8	2	11715,59	1581,64	66,75
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	6	1	5253,70	694,38	-
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	5+6	2	46576,18	1288,46	-
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher»	6	1	3589,12	694,38	-
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	6x2+8	3	10209,25	2179,58	-
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	7	1	3119,77	740,67	57,65
122009	Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1503,33	694,38	28,50
122010	Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	6	1	1817,61	694,38	35,63

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
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	4+5	2	2001,37	1111,01	30,59
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	6+7	2	10836,54	1435,05	48,33
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	3050,73	1288,46	38,42
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2540,15	1288,46	44,83
122102	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1570,91	1288,46	48,03
122103	битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	10080,58	1288,46	-
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	2007,69	516,93	-
	Фрезы-навесные:					
122201	на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	8	1	2570,85	790,82	38,37
122202	без трактора (болотные)	-	-	47,37	-	2,59
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	7	1	3065,15	740,67	60,17
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	6	1	8284,85	694,38	-
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	6	1	25075,35	694,38	-
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8	2	17476,82	1581,64	-
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	6	1	11554,95	694,38	44,77
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	7+8	2	25113,20	1531,49	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
122221	1000 мм	7	1	2956,50	740,67	35,11
122222	2000 мм	8	1	3404,83	790,82	26,56
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1260,89	594,08	25,50
122401	Парообразователи прицепные	-	-	953,34	-	25,55
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1279,40	790,82	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	489,44	-	15,88
122899	Виброплита электрическая	-	-	90,64	-	-

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
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	-	-	45,24	-	-
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	119,12	-	-
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2932,16	594,08	-
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве						
	Автомотрисы:					
130100	монтажные	4+5	2	3300,97	1111,01	52,84
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	5+6	2	5797,22	1288,46	80,00
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3532,13	1288,46	60,78
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	5+6	2	6659,62	1288,46	104,19
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	6+7	2	5113,15	1435,05	100,18
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	6	2	3590,14	1388,76	52,04
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	306,21	-	3,01
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	3	1	1982,29	459,06	-
130400	Дозировщики тракторные	7	1	1808,66	740,67	60,74
	Дрезины широкой колеи с краном:					
130501	1 т	5	2	2035,15	1188,16	38,99
130502	3,5 т	6	2	3332,88	1388,76	59,92
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1891,61	1288,46	81,44
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	5	1	1119,31	594,08	42,78
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	893,50	385,77	21,98
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	10	2	4533,00	1828,54	45,16
130702	на железобетонных шпалах	10	2	5137,61	1828,54	52,11
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	-	-	9,01	-	-
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2668,68	1388,76	45,53
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4796,50	1782,24	-
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	3343,02	1782,24	-
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1804,01	1188,16	-
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2474,29	1782,24	-

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
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5962,14	2748,59	19,68
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	6+7x5	6	18189,19	4397,73	237,77
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	6+7x3	4	7028,02	2916,39	40,50
130904	Планировщики балласта	6+7x2	3	4377,12	2175,72	39,32
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	6	1	1727,39	694,38	34,83
131002	«с пути»	6	1	3152,93	694,38	31,93
	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	3481,65	1288,46	48,37
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2x3+5+7+8	7	10794,65	3767,02	163,23
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	1+3+8+9	4	7356,00	2480,48	114,91
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2742,10	1388,76	45,53
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
131201	«с поля»	8	2	3218,90	1581,64	40,19
131202	«с пути»	10	2	5146,26	1828,54	20,84
	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	3730,53	1288,46	60,78
131210	и краном манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	4219,14	1288,46	60,78
	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	4194,17	1288,46	63,88
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4563,88	1288,46	75,20
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС-ГП-30)	5+6	2	3000,55	1288,46	48,37
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2725,05	1982,84	51,12

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
131235	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	12369,96	4463,32	184,71
	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	14743,91	5057,40	227,16
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1+3+5+6+8+9	6	12945,41	3768,94	190,10
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2454,74	1388,76	58,54
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	6+7	2	5032,96	1435,05	-
131400	Машины путерихтовочные	6	1	1773,12	694,38	52,25
131421	Рихтовщик гидравлический	-	-	19,76	-	2,59
131500	Мотовозы-электростанции	5	2	2630,26	1188,16	53,57
131600	Платформы моторные к путеукладчику	10	1	4152,00	914,27	30,23
131750	Вышка съемная монтажная	-	-	5,91	-	0,88
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	380,72	-	18,25
131901	Путеподъемники самоходные	4	2	1947,20	1033,86	63,85
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	6	3	3221,35	2083,14	54,03
132100	Стенды звеносборочные	-	-	752,99	-	33,19
132150	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	5115,60	2322,31	82,50
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	12169,01	2083,14	43,22
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	7+8x2	3	5992,16	2322,31	164,74
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	7+8x3	4	11943,27	3113,13	127,48
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	13356,35	2576,92	53,91
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	7+8x3	4	14093,18	3113,13	127,48
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	9316,77	4166,28	74,41
132410	Машины кюветоочистительные	6+7x2	3	5406,08	2175,72	-
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	7x2+8x3	5	15593,00	3853,80	158,47

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
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	7751,21	3113,13	53,36
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	7+8x3	4	7425,24	3113,13	56,33
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	7x3+8x4	7	35699,68	5385,29	337,23
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	8	6	16082,72	4744,92	190,19
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	23,72	-	3,52
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	207,51	-	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	-	-	309,82	-	-
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	-	-	351,24	-	-
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	-	-	458,73	-	-
	Вагонетки:					
132560	узкой колеи	-	-	11,50	-	-
132561	путевые широкой колеи	-	-	13,27	-	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	92,66	-	9,62
132605	Платформы узкой колеи	-	-	74,23	-	3,93
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	3028,55	1188,16	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые:					
132801	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4837,33	1188,16	-
132803	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	5264,28	1188,16	-
133700	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10996,90	2272,16	101,37
133800	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6x2+7	6	7552,46	3641,63	125,46
133820	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3+9x2	7	16044,17	5261,85	273,77
133850	Состав для засорителей	5x2+6	3	4969,86	1882,54	-
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	5x2+6	3	3376,20	1882,54	-
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3868,63	1033,86	-
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	33,07	-	3,65
134001	Станок рельсосверлильный	-	-	19,44	-	2,59
134011	Станок рельсорезный	-	-	111,29	-	1,82
134021	Костылезабивщик	-	-	6,37	-	0,44
134031	Ключ путевого универсальный	-	-	6,21	-	0,44
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	2,58	-	-
134040	Гайковерты путевые моторные	6+7	2	4333,05	1435,05	69,17
134041	Шуруповерт	-	-	18,94	-	0,96
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	11,23	-	-
134051	Домкраты путевые	-	-	43,69	-	0,86

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
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	951,07	-	-
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	-	-	1058,41	-	-
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	416,15	-	-
134101	Шпалоподбойка	-	-	9,93	-	0,88
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	7,97	-	0,44
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	1027,55	594,08	33,70
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	3403,29	1882,54	-
134301	Струги путевые	6	2	1616,78	1388,76	51,33
134305	Разгонщик гидравлический	-	-	52,72	-	0,96
	Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей:					
134402	винтовые	-	-	5,97	-	-
134403	гидравлические	-	-	6,36	-	-
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	7572,93	2029,13	147,95
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	1112,51	516,93	13,19
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	13954,17	1388,76	-
134500	Тележка путевая ПКБ	-	-	5,10	-	-
134501	Тележка путевая однорельсовая	-	-	7,14	-	-
Раздел 14. Машины для свайных работ						
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
140101	0,65 м3	9	1	2070,69	844,83	68,62
140102	1 м3	9	1	2875,78	844,83	87,85
140103	1,25 м3	9	1	2598,12	844,83	109,43
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	9	1	2591,21	844,83	93,36
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	9	1	2361,51	844,83	47,66
140202	20 м	9	1	3354,54	844,83	50,64
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	3260,78	790,82	35,42
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	8	1	2134,20	790,82	32,46
140311	8 т	8	1	3067,08	790,82	35,42
	Вибропогружатели:					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	910,54	594,08	34,23
140402	высокочастотные ICE-14RF	-	-	4106,51	-	-
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	932,99	594,08	34,23

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
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	5	1	1534,79	594,08	42,78
140412	MULLER MS-48 HFV	5	1	16189,31	594,08	-
	Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	-	-	264,28	-	23,72
140502	1,25 т	-	-	406,23	-	27,37
140503	1,8 т	-	-	605,89	-	31,02
140504	2,5 т	-	-	909,46	-	34,67
140505	3,5 т	-	-	1040,84	-	38,32
140506	5 т	-	-	1145,19	-	40,15
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	10	1	19641,16	914,27	-
140508	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4785,26	844,83	-
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	8	1	17068,17	790,82	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	5x2+6	3	3951,67	1882,54	49,01
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	4489,17	1288,46	44,83
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	2139,54	740,67	35,11
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	5+6	2	4030,04	1288,46	44,83
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2748,19	694,38	37,74
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6336,49	1288,46	48,03
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	4430,44	1288,46	38,42
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6962,23	1288,46	44,83
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	4071,03	1288,46	32,02
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3684,43	694,38	31,93
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	6+7	2	15839,87	1435,05	-
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	6+7	2	20720,36	1435,05	-
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	6	2	15132,11	1388,76	-
140701	Установка с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2809,49	1288,46	44,83
140703	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	16999,88	1531,49	51,53
140704	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте»	7+8	2	17740,35	1531,49	56,21

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
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	7	1	8021,26	740,67	41,92
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	4	1	877,13	516,93	24,17
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	10	1	2965,09	914,27	36,16
141100	Барражная машина	5+6	2	4915,88	1288,46	41,62
141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2815,06	790,82	41,32
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу, 25 т	10	1	2367,00	914,27	45,20
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Heirenknecht AG»	3x2+5x2+6x2+7+9	8	60557,83	5080,54	-
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	6+7	2	13227,73	1435,05	49,14
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов						
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м ³ /ч	4	1	2126,59	516,93	35,68
150102	до 300 м ³ /ч	5	1	3415,63	594,08	44,21
150103	до 500 м ³ /ч	5	1	4491,04	594,08	48,23
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	4	1	1212,03	516,93	33,76
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	5	1	1603,79	594,08	44,93
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1927,94	694,38	43,54
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	5	1	1760,83	594,08	49,02
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2330,31	694,38	49,08
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7916,73	2970,40	68,46
150401	Горелки газопламенные	-	-	18,82	-	1,76
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	4+6	2	3026,16	1211,31	44,57
	Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром:					
150501	350-800 мм	5	3	5215,94	1782,24	48,62
150502	1000-1200 мм	5	4	9087,45	2376,32	63,40
150503	1400 мм	5	4	9573,09	2376,32	68,68
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	17563,19	2376,32	58,12
150651	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	20695,00	2422,62	47,85
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	7	1	2043,85	740,67	35,11
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	7	1	2707,45	740,67	40,97
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	7	1	2874,27	740,67	43,89
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	9	1	5472,06	844,83	47,66
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	9	1	6401,32	844,83	50,64

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
	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:					
150750	6,3 т	7	1	1693,58	740,67	32,99
150751	12,5 т	7	1	2409,07	740,67	41,23
150752	20 т	7	1	3001,77	740,67	45,35
150753	30 т	7	1	3987,47	740,67	49,48
150754	70-92 т	8	1	5360,87	790,82	54,06
150755	50 т	9	1	5142,72	844,83	46,17
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	7	1	1724,40	740,67	46,82
150802	высокопроходимые, передвижные	7	1	4176,85	740,67	50,30
	Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:					
150901	150-300 мм	5+6	2	1864,33	1288,46	38,42
150902	350-500 мм	5+6	2	2408,93	1288,46	41,62
150903	600-800 мм	6+7	2	2963,47	1435,05	45,86
150904	1000-1200 мм	6+7	2	4179,61	1435,05	49,14
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	344,80	-	22,98
151001	Фиксатор модулей	-	-	36,69	-	2,89
	Машины изоляционные для труб, диаметром:					
151101	до 150 мм	5+6	2	1484,76	1288,46	35,22
151102	200-300 мм	5+6	2	1639,33	1288,46	38,42
151103	350-500 мм	5+6	2	2200,46	1288,46	41,62
151104	от 600-800 мм	6+7	2	2435,42	1435,05	45,86
151105	1000-1400 мм	6+7	2	2914,91	1435,05	49,14
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром:					
151201	200-300 мм	5+6	2	2628,72	1288,46	38,42
151202	350-500 мм	5+6	2	3568,12	1288,46	41,62
151203	600-800 мм	6+7	2	4914,55	1435,05	45,86
151204	1000-1200 мм	5x2+6	3	6044,99	1882,54	52,51
151205	1400 мм	5x2+6	3	6048,50	1882,54	56,02
	Станки трубогибочные для труб, диаметром:					
151301	200-500 мм	4	1	980,76	516,93	30,95
151302	до 1000 мм	4	1	1321,64	516,93	36,58
151303	1200-1400 мм	6	1	5073,73	694,38	43,54
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	997,95	694,38	-
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	226,24	-	29,71
151402	Установки для обработки кромок труб	6	1	2075,76	694,38	-
151450	Машина для безогневой резки труб	-	-	118,68	-	4,31
	Установки горизонтального бурения для труб, диаметром:					
151501	325-630 мм	7	1	2090,50	740,67	29,26
151502	720-1020 мм	7	1	2482,98	740,67	38,04
151503	1220-1420 мм	9	1	2562,82	844,83	41,70
151504	1700 мм	9	1	5383,39	844,83	44,68

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
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	6+7+8	3	10441,75	2225,87	-
151600	Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	6	1	1676,66	694,38	46,44
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	6+8	2	10006,10	1485,20	-
151700	Установки для подогрева стыков	5	1	719,00	594,08	18,35
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	-	-	14,91	-	1,76
151702	300 мм	-	-	22,36	-	2,20
151703	350-400 мм	-	-	28,05	-	2,64
151705	500-600 мм	-	-	49,54	-	3,08
151707	700-800 мм	-	-	56,99	-	3,52
151709	1000 мм	-	-	71,46	-	3,96
151710	1200 мм	-	-	76,28	-	4,40
151711	1400 мм	-	-	89,87	-	4,84
	Установки для сушки труб, диаметром:					
151801	до 500 мм	-	-	4220,78	-	33,19
151802	до 800 мм	-	-	4869,11	-	38,30
151803	до 1000-1200 мм	-	-	5195,43	-	43,40
151804	1400 мм	-	-	5215,65	-	48,51
	Центраторы внутренние гидравлические для труб, диаметром:					
151901	до 500 мм	-	-	78,52	-	6,74
151902	700-800 мм	-	-	82,85	-	7,70
151903	900-1000 мм	-	-	90,53	-	8,66
151904	1200 мм	-	-	101,14	-	9,62
151905	1400 мм	-	-	117,76	-	10,59
151906	600 мм	-	-	127,05	-	11,55
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	6	1	7058,01	694,38	-
	Битумозаправщики:					
152001	4 т	6	1	2258,58	694,38	46,71
152002	6 т	6	1	2968,16	694,38	54,77
152100	на тракторе 4 т	7	1	2028,92	740,67	35,97
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1335,27	594,08	35,07
152202	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1705,86	740,67	39,24
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	2051,70	740,67	42,51
152204	228 кВт (310 л.с.)	10	1	4212,05	914,27	47,15
152205	244 кВт (330 л.с.)	10	1	5053,91	914,27	50,52
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1026,20	594,08	20,15
152302	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1243,39	594,08	23,22
152303	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1454,70	694,38	25,78
152304	108 кВт (145 л.с.)	7	1	2050,00	740,67	37,34
152305	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2549,26	740,67	47,11
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	6	1	1705,87	694,38	31,36

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
152402	до 19 т	6	1	2084,39	694,38	33,84
152403	до 30 т	7	1	3644,29	740,67	50,52
152404	до 50 т	9	1	4048,87	844,83	60,31
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	7	1	3055,89	740,67	54,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1679,99	694,38	23,36
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	6	1	2048,08	694,38	41,58
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	6	1	1798,84	694,38	33,27
152702	100 кВт	6	1	2180,43	694,38	35,34
152703	200 кВт	5+6	2	5037,01	1288,46	41,34
152704	500 кВт	5+6	2	8495,67	1288,46	43,64
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	5	1	1911,58	594,08	24,51
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	6	1	5701,75	694,38	24,95
152901	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	4	1	6104,99	516,93	30,21
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	7	1	1419,71	740,67	50,40
153102	10 т	7	1	1449,18	740,67	50,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4601,19	1288,46	51,23
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	655,58	-	21,90
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	-	-	1800,57	-	18,25
154102	600-800 мм	-	-	2226,71	-	21,90
154103	1000-1400 мм	-	-	4452,73	-	23,72
154104	Установка промывочная паровая передвижная 1600/100	6	1	5223,43	694,38	-
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач						
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	5	1	1205,21	594,08	40,13
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	5	1	1912,83	594,08	31,38
160202	10 т (прицепные)	5	1	1204,89	594,08	38,25
	Машины бурильно-крановые:					
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	5	1	1647,39	594,08	35,07
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1741,14	594,08	56,57
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	9	1	2295,14	844,83	49,93
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1998,95	594,08	38,25

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	6	1	2024,01	694,38	35,69
161100	Аппараты смазочные тросовые	-	-	82,42	-	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	147,49	-	-
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	5224,90	1388,76	-
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи						
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	579,75	-	29,20
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	-	-	1157,98	-	31,02
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	8835,07	1288,46	45,93
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	-	-	537,14	-	38,32
170105	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	951,33	-	9,12
170201	Машина кабельная КМ-2А	5	1	2027,16	594,08	26,44
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2817,51	694,38	40,51
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1454,84	594,08	26,44
170400	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	6	1	3911,54	694,38	34,61
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	86,17	-	11,55
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	243,98	-	19,25
170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	397,17	-	32,85
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	-	-	297,74	-	32,85
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	54,53	-	2,95
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	3236,37	694,38	36,58
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	6	1	3124,31	694,38	38,93
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	2506,34	694,38	38,93
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1964,82	694,38	32,44
	Лаборатория передвижная:					
171301	измерительно-настроечная	5	1	1767,18	594,08	30,64
170450	Пропорщик прицепной	-	-	81,37	-	10,35
171500	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	6	1	1084,75	694,38	20,82

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 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки						
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	4x3+5	4	4450,82	2144,87	96,73
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	8012,36	2661,80	161,70
	Землесосные плавучие снаряды электрические:					
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	4x2+5	3	3165,18	1627,94	29,05
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4704,40	1627,94	31,47
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	7120,24	2144,87	36,54
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	4x3+5	4	8151,63	2144,87	39,15
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	13943,27	3171,00	47,77
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	16905,66	3171,00	50,76
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	5x2+6x3+7	6	22205,29	4011,97	59,29
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	2+3	2	1947,64	877,62	23,61
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2+3	2	3011,34	877,62	25,75
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4	2	4375,23	1033,86	28,64
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	2	8709,44	1188,16	31,64
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	2	15293,94	1388,76	35,00
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	4	3	5211,15	1550,79	35,89
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	3	9571,30	1782,24	39,64
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	3	17186,92	2083,14	43,99
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	4	2	1120,04	1033,86	-
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
180400	900 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	37445,80	7580,31	-
180401	1300 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	50802,17	7580,31	-
180402	1800 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	65060,51	7580,31	-
180403	2400 м ³	5x4+6x5+8x2+9	12	74578,34	8274,69	-
180404	2700 м ³	5x4+6x5+8x2+9	12	95299,76	8274,69	-
180405	3500 м ³	5x5+6x5+8x2+9+10	14	103453,14	9783,04	-
180406	4700 м ³	5x6+6x6+8x2+9+10	16	128041,37	11071,50	-
180407	6200 м ³	5x7+6x7+8x2+9+10	18	156395,17	12359,96	-
180408	7700 м ³	5x8+6x8+7+8x2+9+10	21	179442,07	14389,09	-
180409	9100 м ³	5x10+6x10+7+8x2+9+10	25	214723,33	16966,01	-
180410	11000 м ³	5x12+6x12+7x2+8x2+9+10	30	248776,82	20283,60	-
180411	12500 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	290316,28	22860,52	-
180412	13500 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	312068,10	22860,52	-

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
180413	18000 м3	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	369840,42	22860,52	-
180414	19000 м3	5x14+6x15+7x2+8x2+9+10	35	388024,89	23554,90	-
180415	22500 м3	5x14+6x16+7x2+8x2+9+10	36	416245,25	24249,28	-
180416	24000 м3	5x14+6x17+7x2+8x2+9+10	37	526824,36	24943,66	-
180417	35000 м3	5x14+6x20+7x2+8x2+9+10	40	537506,12	27026,80	-
180418	45000 м3	5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10	46	764402,80	31285,66	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	5x2+6x2+9+10	6	10707,02	4336,02	-
180501	3 м3	5x2+6x2+9+10	6	16491,12	4336,02	-
180502	4 м3	5x2+6x2+9+10	6	19872,49	4336,02	-
180503	4,3 м3	5x2+6x2+9+10	6	21689,27	4336,02	-
180504	5 м3	5x2+6x2+9+10	6	24488,79	4336,02	-
180505	5,7 м3	5x2+6x2+9+10	6	29330,88	4336,02	-
180506	8,5 м3	5x2+6x2+9+10	6	40528,09	4336,02	-
180507	11 м3	5x2+6x2+9+10	6	53796,90	4336,02	-
180508	15 м3	5x3+6x3+9+10	8	73709,21	5624,48	-
180509	25 м3	5x3+6x3+9+10	8	120434,41	5624,48	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	10142,78	6415,30	-
180601	0,3 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	14144,11	6415,30	-
180602	0,4 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	19372,19	6415,30	-
180603	0,5 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	22449,72	6415,30	-
180604	0,6 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	25527,25	6415,30	-
180605	0,7 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	30970,29	6415,30	-
180606	0,8 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	36412,45	6415,30	-
180607	0,9 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	41855,48	6415,30	-
180608	1 м3	5x3+6x3+8+9+10	9	47297,64	6415,30	-

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
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	5x5+6x5+7x5+8x3+9x2+10	21	158146,1 2	15122,04	-
180701	1750 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	187286,3 2	17151,17	-
180702	2000 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	223285,7 1	17151,17	-
180703	2500 кВт	5x6+6x6+7x6+8x3+9x2+10	24	228976,2 1	17151,17	-
180704	3000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	288809,8 7	32273,21	-
180705	4000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	293406,8 2	32273,21	-
180706	4500 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	371112,1 6	32273,21	-
180707	6000 кВт	5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2	45	489925,3 1	32273,21	-
180708	7600 кВт	5x16+6x16+7x16+8x6+9x4+10x2	60	568980,3 7	42418,86	-
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	5x5+6x5+7x3+8	14	46327,65	9455,13	-
180801	550 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	54592,24	10299,96	-
180802	750 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	88213,41	10299,96	-
180803	900 кВт	5x5+6x5+7x4+8x2+9	17	102450,2 2	11831,45	-
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	6	1	5857,46	694,38	-
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	6	2	8338,11	1388,76	-
Раздел 19. Насосные станции						
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	2+3	2	967,94	877,62	4,22
190102	100 м3/ч, напор 80 м	2+3	2	1123,23	877,62	8,44
190103	200 м3/ч, напор 95 м	5+6	2	1861,15	1288,46	9,02
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	5+6	2	2379,85	1288,46	11,48
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	5+6	2	2865,47	1288,46	32,15

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	5+6	2	6387,91	1288,46	34,45
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	6+7	2	6722,38	1435,05	37,60
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	6+7	2	7896,46	1435,05	39,95
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	6+7	2	5946,14	1435,05	42,30
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	993,85	594,08	-
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	693,25	594,08	8,17
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	4252,21	2181,51	51,45
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	4421,06	2181,51	103,79
	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	5302,49	2191,17	41,22
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	8710,91	2191,17	46,37
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	12847,17	2191,17	51,52
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	25434,76	2582,71	59,73
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	25768,48	2582,71	66,49
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	4	1	1136,84	516,93	-
200302	700 м3/ч, напор 80 м	4	2	2173,61	1033,86	-
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование						
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
210101	250 т	7	1	1088,03	740,67	33,54
210102	400-450 т	7	1	1337,62	740,67	35,63
210103	1000 т	7	2	3065,70	1481,34	42,61
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	8120,37	3703,35	152,15
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120	250 т	10	1	1448,15	914,27	25,91
210121	400-450 т	10	1	1628,27	914,27	28,07
210122	1000 т	10	2	3957,45	1828,54	34,92
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	11050,98	4235,71	176,74
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					
210201	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3849,89	1805,39	74,27

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
210202	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	5513,76	2399,47	106,02
210203	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8924,72	3140,14	163,52
210204	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	14172,68	3657,07	224,61
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4796,28	2029,13	85,25
210211	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	6612,19	2723,51	122,81
210212	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	10552,32	3464,18	187,75
210213	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	21260,16	4050,56	259,92
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе :					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3+4x2+5x3+7x3	9	7197,34	5497,17	156,05
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x5	9	10237,00	6870,49	194,18
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8876,83	3657,07	156,08
210406	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	11271,14	4050,56	203,18
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	7120,18	2916,40	112,23
210506	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	10803,96	4798,93	182,11
210507	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	14475,77	6253,27	243,42
210508	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	31418,83	10072,37	435,50
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	8703,75	3464,18	133,80
210520	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	14448,87	4899,23	196,61
210521	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	23598,55	6993,94	289,27
210522	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	39275,13	14298,47	394,08
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1715,64	1288,46	36,75
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1877,76	1288,46	39,04
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	6357,78	2777,52	128,73
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	5+6	2	6852,46	1288,46	-
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	5+6	2	8725,84	1288,46	-
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	5+6	2	10237,13	1288,46	-

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
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	5+6	2	11975,06	1288,46	-
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	5+6	2	14738,57	1288,46	-
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	5+6	2	18851,59	1288,46	-
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	5+6	2	19949,25	1288,46	-
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	5+6+7	3	27251,97	2029,13	-
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	5+6+7	3	38204,31	2029,13	-
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
210701	40 т	6	1	749,54	694,38	-
210702	100 т	6	1	852,34	694,38	41,58
210703	400-450 т	6	1	1504,89	694,38	45,74
210704	800 т	10	1	2036,13	914,27	51,83
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
210710	40 т	8	1	924,21	790,82	40,17
210711	100 т	8	1	1031,65	790,82	44,40
210712	400-450 т	9	1	2125,39	844,83	49,09
210713	800 т	10	1	2223,54	914,27	51,83
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
210801	в закрытой акватории	10	1	2408,93	914,27	-
210802	на открытом рейде	10	1	2812,86	914,27	32,39
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
210901	в закрытой акватории	4	1	662,07	516,93	-
210902	на открытом рейде	4	1	829,37	516,93	-
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
210903	в закрытой акватории	4	1	649,65	516,93	-
210904	на открытом рейде	4	1	695,64	516,93	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	4+5+6	3	4342,10	1805,39	-
210931	175 кВт	4+5+6	3	4564,87	1805,39	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	4+5x2+6	4	5646,93	2399,47	-
210941	280 кВт	4+5x2+6	4	6301,90	2399,47	-
210942	328 кВт	4+5x2+6	4	7199,89	2399,47	-
210943	360 кВт	4+5x2+6	4	7560,59	2399,47	-
210944	446 кВт	4+5x2+6	4	8328,42	2399,47	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	4+5x2+6+7	5	11550,71	3140,14	-
210961	590 кВт	4+5x2+6+7	5	11434,53	3140,14	-
210962	600 кВт	4+5x2+6+7	5	12239,96	3140,14	-

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
210963	700 кВт	4+5x2+6+7	5	13719,99	3140,14	-
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4528,19	1805,39	-
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	6028,28	1805,39	-
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	12690,86	1805,39	-
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей						
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	976,23	516,93	5,14
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	-	-	580,87	-	5,59
220202	стапельные 75 т, несамходные	-	-	115,47	-	7,20
220203	75 т, самоходные	5	1	798,94	594,08	12,06
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие						
	Баржи:					
230101	100 т	5	1	724,04	594,08	34,72
230102	200 т	5	1	770,42	594,08	38,80
230103	300 т	5	1	890,12	594,08	42,89
230104	400 т	6	1	1011,31	694,38	47,82
230105	600 т	6	1	1174,45	694,38	49,90
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3632,63	1805,39	42,26
230202	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4751,19	1805,39	47,23
230203	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	6335,37	2399,47	56,77
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2531,72	1805,39	29,83
230302	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2715,60	1805,39	32,32
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1894,24	1111,01	33,47
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	7	1	1248,75	740,67	46,11
230502	железобетонных свай-оболочек	7	1	2494,18	740,67	50,30
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	5+6+7	3	3583,36	2029,13	61,63
230602	6 т	4x2+5x2+10x2	6	6611,81	4050,56	79,39
	Краны плавучие несамходные:					
230701	5 т	4x2+5x2+7	5	5669,34	2962,69	58,19
230702	16 т	5x2+6x2+7x3	7	9286,61	4798,93	78,80
230703	25 т	5x2+6x2+7x3	7	9582,49	4798,93	85,97
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	20212,86	6993,94	260,90
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ						
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	6	1	1179,41	694,38	31,19
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	43,87	-	1,92
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	6x3+7+8x2	6	5786,29	4405,45	127,31

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
240201	Станции водолазные передвижные	5	1	2745,69	594,08	22,82
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
240303	30 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	6041,10	4725,64	-
240322	по грунту до 70 м3/ч	4+5+6x3+7+8	7	6319,00	4725,64	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
240342	до 2,5 м3	5	1	2294,85	594,08	-
240343	4 м3	5	1	2368,53	594,08	-
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	5	2	7899,91	1188,16	-
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	6	1	1523,81	694,38	41,58
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	6	1	1468,37	694,38	45,74
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	5	1	2766,94	594,08	44,93
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	-	-	17,41	-	2,64
240802	3 т	-	-	27,14	-	3,08
240803	5 т	-	-	49,23	-	3,52
240804	10 т	-	-	69,54	-	5,28
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	-	-	139,32	-	14,66
240902	7 т	-	-	218,88	-	16,39
240903	13 т	-	-	446,66	-	18,11
240904	29 т	-	-	848,30	-	19,84
240905	37 т	-	-	1048,16	-	20,70
240906	250 т	-	-	5678,13	-	20,70
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	9613,35	1978,98	50,02
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций						
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
250101	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1275,66	914,27	51,84
250102	2,56 м (ПЩ-2,56)	10	1	2300,50	914,27	93,77
250103	3,6 м (ПЩ-3,6)	10	1	2894,05	914,27	133,32
250104	4 м (ПЩ-4,0)	10	1	4467,46	914,27	178,19
250105	5,5 м (ЩН-1С)	10	2	4951,18	1828,54	153,98
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	2224,49	914,27	158,06
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3931,16	914,27	241,80
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE» диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	62951,71	5844,37	-

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 перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	6+7+8+10x 2	5	116395,1 4	4054,41	-
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	6+7+8+10x 2	5	116815,1 8	4054,41	-
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10x 2	5	303737,7 8	4054,41	-
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10x 2	5	346677,8 4	4054,41	-
250155	Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-200 AB»	5+6+7x2	4	48196,11	2769,80	-
250156	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	6+7+8+10x 2	5	86930,52	4054,41	-
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	22247,77	3194,15	-
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	30209,19	3194,15	-
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	38887,99	3194,15	-
	Комплексы проходческие, диаметром 5,5 м:					
250201	(АБТ-5,5)	10	2	5204,40	1828,54	190,65
250202	(КТ-5,6 Д2)	10	4	26102,15	3657,08	248,40
250203	(КМ-24-0)	10	2	12812,98	1828,54	259,03
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	10	1	2460,28	914,27	56,92
250302	9-25 м2 (4ПП-2М)	10	1	4045,74	914,27	167,54
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	10	1	4804,26	914,27	84,73
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	9+10	2	30146,94	1759,10	-
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	9+10	2	18522,11	1759,10	-
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	9+10	2	19475,62	1759,10	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1917,52	914,27	78,35
250406	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	2177,33	914,27	85,79
250411	коротких участков 4-6 м	10	1	1613,62	914,27	64,19
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	10	1	1573,44	914,27	61,14
250502	щитовой	10	1	1577,86	914,27	56,66
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	10	1	2151,45	914,27	87,57
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	10	1	2958,25	914,27	119,13

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
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	-	-	446,80	-	22,28
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	-	-	560,64	-	33,42
250803	4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами)	-	-	2523,57	-	
	Машина погрузочно-доставочная:					
250804	на пневмоколесном ходу	10	1	3221,78	914,27	138,85
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	6	1	6461,28	694,38	-
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	-	-	41,46	-	4,66
250902	станционные	-	-	72,93	-	5,59
	Тележки:					
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	25,15	-	2,79
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	624,69	-	3,72
251200	нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	154,39	-	4,66
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	2,38	-	-
251400	Опрокидыватели круговые	-	-	153,59	-	-
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	до 10 м3	-	-	290,64	-	2,95
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	-	-	7,80	-	0,98
251602	1,1 м3 (с приводом)	-	-	10,43	-	0,98
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:					
251703	до 1,5 м3	-	-	5,65	-	-
251704	2,5 м3	-	-	9,76	-	0,98
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	-	-	33,60	-	3,96
251802	станционных тоннелей	-	-	40,39	-	6,60
	Краны козловые грузоподъемность:					
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	7	1	1248,69	740,67	37,60
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1898,14	740,67	63,87
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	9	1	26482,00	844,83	-
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	6	1	1413,92	694,38	92,73
252002	1,8 т	6	1	1657,97	694,38	122,18
252003	2,5 т	6	1	2028,13	694,38	159,32
252004	3,5 т	6	1	2284,84	694,38	197,09
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	6	1	862,67	694,38	31,67
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1797,90	740,67	45,13

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
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	-	-	20,69	-	3,96
252302	1 т	-	-	28,67	-	5,28
252303	2 т	-	-	43,14	-	7,92
252304	3,2 т	-	-	54,59	-	9,24
252305	5 т	-	-	79,42	-	10,56
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	6+7	2	2391,97	1435,05	121,28
252402	ПХС-100	6+7	2	3333,49	1435,05	189,49
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	-	-	47,64	-	2,64
252502	5 м3/час	-	-	59,77	-	3,08
252503	6 м3/час	-	-	91,41	-	3,52
252504	16 м3/час	5	1	695,24	594,08	4,96
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	759,83	594,08	28,52
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	744,09	-	6,62
252800	Вентилятор	-	-	149,76	-	11,55
	Пневмобетонукладчики:					
252801	1,5 м3	-	-	428,62	-	6,90
252802	3,3 м3	-	-	462,44	-	8,63
252900	Цементоукладчики для заделки швов	-	-	25,36	-	-
253000	Растворонагнетатели	-	-	35,24	-	4,40
253100	Сболчиватели пневматические	-	-	18,75	-	1,76
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	17,63	-	0,88
253300	Питатели пластинчатые	-	-	92,88	-	14,55
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	9	1	1435,67	844,83	62,76
253402	стационарные	9	1	1522,34	844,83	75,31
	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1181,68	914,27	54,14
253502	более 20 м (УПК-20)	10	1	1264,45	914,27	64,97
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1151,02	914,27	21,92
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1161,00	914,27	26,30
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	3+4	2	1731,36	975,99	-
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	5	1	3273,90	594,08	-
253650	Подземный автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	5	1	1827,11	594,08	-
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	6+7	2	2801,67	1435,05	45,86
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	12497,84	1608,65	-

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
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	8644,06	914,27	-
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	14130,12	1608,65	-
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	-	-	147,51	-	15,32
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11912,60	1882,54	-
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	6+10	2	18993,21	1608,65	-
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	9473,70	1608,65	-
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	19071,43	1608,65	-
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	12174,01	1288,46	-
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	9147,74	1288,46	-
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	8	1	7056,50	790,82	-
254000	Подъемники скиповые	6	1	1523,13	694,38	-
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	7+8	2	10922,30	1531,49	-
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3+6	6	11450,34	3510,48	-
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	4+5	2	5018,90	1111,01	-
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	-	-	2213,80	-	-
260102	пневматические	-	-	5247,07	-	-
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	659,49	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	146,69	-	-
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2344,80	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	548,05	-	-
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5225,75	-	-

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
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	-	-	3814,92	-	-
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	-	-	887,38	-	-
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	11009,55	-	-
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	8083,09	-	-
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	-	-	7441,53	-	-
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	6525,27	-	-
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5547,50	-	-
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	-	-	5367,56	-	-
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	7840,11	-	-
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	5683,56	-	-
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	-	-	5115,77	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	в горизонтальных и наклонных	-	-	1786,29	-	-
260502	околоствольного двора	-	-	1173,92	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
260503	в горизонтальных и наклонных	-	-	2575,31	-	-
260504	околоствольного двора	-	-	1535,51	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260601	в горизонтальных и наклонных	-	-	1356,01	-	-
260602	околоствольного двора	-	-	938,48	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					
260603	в горизонтальных и наклонных	-	-	3583,12	-	-
260604	околоствольного двора	-	-	2200,08	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе					
260605	в горизонтальных и наклонных	-	-	4375,39	-	-
260606	околоствольного двора	-	-	2647,74	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260701	в горизонтальных и наклонных	-	-	1093,06	-	-
260702	околоствольного двора	-	-	991,97	-	-
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:					
260703	в горизонтальных и наклонных	-	-	2832,53	-	-
260704	околоствольного двора	-	-	2537,17	-	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	в горизонтальных и наклонных	-	-	3345,36	-	-
260802	околоствольного двора	-	-	2939,42	-	-
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	в горизонтальных и наклонных	-	-	5714,70	-	-
260804	околоствольного двора	-	-	4182,75	-	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	-	-	7045,45	-	21,99
261001	Каретки буровые самоходные электрические	-	-	1365,29	-	-
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	-	-	3054,07	-	-
261003	колесном ходу	-	-	2382,66	-	-
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	-	-	528,61	-	-
261102	глубиной до 50 м	-	-	811,08	-	-
261105	переносные	-	-	249,89	-	-
261106	телескопные	-	-	345,43	-	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	13,02	-	-
	Сверла горные:					
261301	электрические	-	-	69,68	-	-

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
261302	пневматические	-	-	241,26	-	-
261400	Молотки отбойные пневматические	-	-	72,72	-	2,59
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	14,66	-	2,59
	Машины погрузочные ствольные одногрейферные при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	-	-	6338,59	-	-
261502	до 300 м	-	-	4984,04	-	-
261503	свыше 300 м	-	-	4585,25	-	-
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	-	-	10568,34	-	-
261511	до 300 м	-	-	8574,04	-	-
261512	свыше 300 м	-	-	8174,96	-	-
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	-	-	1777,95	-	-
261602	до 300 м	-	-	1178,54	-	-
261603	свыше 300 м	-	-	1164,11	-	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м ² , пневматические	-	-	945,67	-	-
261702	свыше 8 м ² , пневматические	-	-	2068,52	-	-
261710	свыше 8 м ² , электрические	-	-	937,22	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
261801	«ковш»	-	-	2330,46	-	-
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	-	-	1148,88	-	-
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	-	-	1872,54	-	-
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	-	-	2426,06	-	-
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	-	-	2271,84	-	-
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	-	-	5246,75	-	-
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	-	-	4239,25	-	-
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:					
261901	«ковш»	-	-	1005,29	-	-
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	-	-	1961,93	-	-
	Перегрузатели ленточные:					
262001	электрические	-	-	824,89	-	-
262002	пневматические	-	-	1171,48	-	-
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					

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
262101	до 0,5 м3	-	-	465,58	-	-
262102	0,8 м3	-	-	912,52	-	-
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1785,33	-	-
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1301,53	-	-
	Комбайны проходческие для выработок сечением:					
262401	4-12 м2	-	-	1348,27	-	-
262402	9-25 м2	-	-	6183,63	-	-
262403	14-35 м2	-	-	6760,64	-	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	-	-	1526,68	-	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3861,26	-	-
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	-	-	2042,57	-	-
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1581,02	-	-
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	754,24	-	-
263000	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	-	-	466,78	-	-
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	450,41	-	-
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	-	-	1410,55	-	-
263202	пневматические	-	-	2290,30	-	-
263300	тюбиноукладчики (ТУ-3)	-	-	1028,63	-	-
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	-	-	31,75	-	-
263402	2,5 м3	-	-	43,68	-	-
263403	3,3 м3	-	-	52,93	-	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	-	-	156,17	-	-
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами						
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
270101	до 100 м	-	-	277,92	-	-
270102	до 350 м	-	-	1058,07	-	-
270103	до 700 м	-	-	1689,51	-	-
270104	до 2000 м	-	-	1626,33	-	-
	Турбобуры:					
270201	односекционные	-	-	42,57	-	-
270202	двухсекционные	-	-	52,75	-	-
270203	трехсекционные	-	-	67,38	-	-

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
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	-	-	496,36	-	-
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	5	1	1189,18	594,08	-
270402	двух	5	1	1626,01	594,08	-
270403	трех	5	1	2110,35	594,08	-
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	200,47	-	-
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	365,42	-	-
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1289,85	-	-
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)	-	-	744,38	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15°С и температуре конденсации плюс 30°С):					
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	-	-	2459,82	-	-
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	4627,66	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50°С и температуре конденсации плюс 35°С):					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2423,12	-	-
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3811,40	-	-
	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	980,69	594,08	-
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1137,49	594,08	-
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	5	1	5763,53	594,08	-
	Градири:					
280501	малогабаритные передвижные	-	-	54,57	-	-
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	227,14	-	-
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций						
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:					
290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	-	-	29,04	-	-
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	-	-	142,14	-	-
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	-	-	154,59	-	-
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	272,44	-	-

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
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	-	-	364,28	-	-
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	-	-	507,42	-	-
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	-	-	655,57	-	-
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	-	-	873,78	-	-
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	-	-	927,33	-	-
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	-	-	940,99	-	-
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	-	-	958,68	-	-
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	-	-	1362,59	-	-
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	-	-	2088,22	-	-
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	-	-	2089,67	-	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ						
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2345,36	694,38	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	8	1	2693,59	790,82	-
300202	15 м3	8	1	4184,93	790,82	-
300203	25 м3	10	1	7963,44	914,27	-
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием «прямая лопата»:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	6+7	2	5149,95	1435,05	-
300302	4,6 м3	6+7	2	3364,50	1435,05	-
300303	5,2 м3	6+7	2	3726,43	1435,05	-
300304	6,3 м3	6+7	2	4751,81	1435,05	-
300305	8 м3	6+7	2	5331,19	1435,05	-
300306	10 м3	6+7	2	5685,29	1435,05	-
300307	12,5 м3	6x2+7	3	9780,89	2129,43	-
300308	15 м3	6x2+7	3	11319,03	2129,43	-
300309	20 м3	6x2+7	3	15608,92	2129,43	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	6+7	2	3501,05	1435,05	-
300502	6,5 м3	6+7	2	5581,21	1435,05	-
300503	10 м3	6+7	2	6856,08	1435,05	-
300504	13 м3	6+7	2	7690,57	1435,05	-
300505	15 м3	6x2+7	3	13070,10	2129,43	-
300506	20 м3	6x2+7	3	15927,43	2129,43	-
300507	25 м3	6x2+7	3	19893,08	2129,43	-
300508	40 м3	6x2+7	3	23476,88	2129,43	-
Раздел 31. Насосы						
	Насосы, мощностью:					
310101	2,8 кВт	-	-	37,68	-	2,45
310102	4 кВт	-	-	72,07	-	2,95
310103	4,5 кВт	-	-	71,62	-	2,95
310104	5,5 кВт	-	-	74,97	-	2,95
310105	7,5 кВт	-	-	94,49	-	2,95
310106	8 кВт	-	-	98,46	-	2,95
310107	11 кВт	-	-	124,13	-	3,44
310108	15 кВт	-	-	157,68	-	3,44
310109	16 кВт	-	-	166,23	-	3,44

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
310110	17 кВт	-	-	174,70	-	3,44
310111	18,5 кВт	-	-	188,32	-	3,44
310112	22 кВт	-	-	218,69	-	3,93
310113	30 кВт	-	-	286,88	-	3,93
310114	32 кВт	-	-	305,48	-	4,42
310115	37 кВт	-	-	349,29	-	4,42
310116	45 кВт	-	-	418,77	-	4,91
310117	55 кВт	-	-	506,83	-	4,91
310118	65 кВт	-	-	592,11	-	5,40
310119	75 кВт	-	-	692,68	-	5,40
310120	110 кВт	-	-	1013,25	-	3,93
310121	132 кВт	-	-	1206,42	-	4,91
310122	160 кВт	-	-	1454,83	-	5,89
310123	200 кВт	-	-	1808,26	-	6,87
310124	250 кВт	-	-	2258,82	-	7,86
310125	320 кВт	-	-	2911,36	-	8,84
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	-	-	44,30	-	3,93
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	-	-	202,93	-	14,55
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	6	1	1623,75	694,38	-
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	6	1	950,94	694,38	-
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	6	1	1068,44	694,38	-
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	-	-	21,43	-	-
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	-	-	105,56	-	-
	Насосы грязевые погружные производительностью:					
310608	10 м3/ч, напор до 10 м	-	-	11,32	-	-
310609	16 м3/ч, напор до 16 м	-	-	22,34	-	-
310610	25 м3/ч, напор до 20 м	-	-	37,91	-	-
310611	40 м3/ч, напор до 25 м	-	-	50,97	-	-
310612	50 м3/ч, напор до 50 м	-	-	97,81	-	-
310613	150 м3/ч, напор до 30 м	-	-	196,06	-	-
310614	200 м3/ч, напор до 25 м	-	-	222,68	-	-
310615	300 м3/ч, напор до 30 м	-	-	375,12	-	-
310616	400 м3/ч, напор до 20 м	-	-	404,54	-	-
310617	600 м3/ч, напор до 10 м	-	-	424,47	-	-
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	186,37	-	-
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций						
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	375,62	-	36,21
320200	Краны-манипуляторы 16 т	9	1	2532,41	844,83	109,01
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	291,22	-	10,21
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	637,94	-	15,32
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	383,67	-	9,84
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	64,83	-	2,46

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
320700	Насосные станции 500 ат	-	-	245,67	-	15,32
320800	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	141,53	-	15,32
320900	Постаменты с кантователями	4+5	2	1846,21	1111,01	31,13
321000	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1380,50	740,67	23,41
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины						
330100	Аппараты дробеструйные	-	-	212,03	-	-
330102	Камера дробеструйная	5	2	2319,87	1188,16	-
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	177,66	-	-
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	11,96	-	-
330206	электрические	-	-	15,95	-	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	780,52	594,08	10,21
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	143,19	-	-
330212	Машины сверлильные пневматические	-	-	11,57	-	-
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	343,07	-	-
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	-	-	36,44	-	-
330302	угловые	-	-	16,02	-	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	12,52	-	-
330304	пневматические	-	-	130,17	-	-
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	-	-	78,37	-	-
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1566,31	-	-
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	794,94	-	-
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	259,43	-	-
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	488,29	-	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
330355	100 мм	-	-	1228,69	-	-
330356	200 мм	-	-	1343,11	-	-
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	957,57	-	-
330400	Машины электрозачистные	-	-	84,55	-	7,30
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	15,08	-	-
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	112,29	-	3,85
330600	Машины для райберовки отверстий	6	1	53,81	694,38	-
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	6	1	1570,25	694,38	-
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	6	1	1600,46	694,38	-

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
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	-	-	1483,98	-	-
330700	Молотки клепальные	-	-	40,55	-	-
330702	Молотки рубильные пневматические	-	-	22,09	-	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
330801	чеканочные	-	-	47,69	-	1,82
330802	отбойные пневматические	-	-	104,84	-	3,65
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
330803	чеканочные	-	-	13,03	-	1,86
330804	отбойные пневматические	-	-	15,91	-	1,86
330808	Скребки пневматические	-	-	42,87	-	7,45
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	-	-	463,10	-	9,12
330901	электрические	-	-	229,81	-	-
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	-	-	20,87	-	3,45
331002	сверлильный	-	-	32,82	-	1,32
331003	фрезерный	5	1	680,76	594,08	24,51
331004	токарно-винторезный	5	1	710,36	594,08	22,47
331005	трубоотрезной	5	1	859,85	594,08	30,64
331006	трубонарезной	5	1	785,49	594,08	26,55
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	823,51	516,93	-
331008	для рубки арматуры	-	-	198,55	-	6,74
331009	для гибки арматуры	-	-	26,23	-	-
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	752,90	594,08	-
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	5	1	1120,05	594,08	-
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	4	1	604,55	516,93	-
331010	для резки керамики	6	1	738,14	694,38	-
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	964,47	694,38	-
331021	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	68,35	-	-
331022	фальцепрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт	-	-	70,26	-	-
	Трамбовки пневматические при работе от:					
331100	передвижных компрессорных станций	-	-	11,16	-	3,65
331101	стационарного компрессора	-	-	38,16	-	3,65
331103	Трамбовки электрические	-	-	98,80	-	1,73
331104	Трамбовки бензиновые	-	-	103,51	-	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700	-	-	404,27	-	-
331200	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1550,43	1288,46	22,97
	Вентилятор:					
331300	во взрывобезопасном исполнении	-	-	39,53	-	21,90

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
331301	радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	-	-	39,00	-	1,92
331305	Пылесосы промышленные	-	-	18,83	-	-
331400	Станок камнерезный универсальный	4	1	653,26	516,93	27,67
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	-	-	44,47	-	9,12
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	136,85	-	-
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	116,35	-	-
331420	Электрокалориферы	-	-	276,34	-	1,82
331430	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	93,58	-	3,65
331431	Дробилка молотковая	4	1	640,15	516,93	16,11
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	9,61	-	-
331441	Рубанок электрический	-	-	47,10	-	-
331442	Лобзики электрические	-	-	9,96	-	-
	Перфораторы:					
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	14,27	-	5,59
331451	электрические	-	-	17,02	-	1,92
331452	пневматические	-	-	74,51	-	-
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	-	-	221,03	-	-
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	-	-	239,05	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	-	-	80,01	-	-
331462	передвижных компрессорных станций	-	-	84,14	-	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	670,20	-	-
	Пила:					
331531	дисковая электрическая	-	-	10,87	-	-
331532	цепная электрическая	-	-	25,45	-	-
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	-	-	25,53	-	-
331534	ленточная с поворотной пилорамой	-	-	22,85	-	-
331541	Станок точильный двусторонний	4	1	598,28	516,93	12,08
331542	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	117,27	-	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	15,04	-	-
331557	Шприц пневматический для заделки швов	-	-	8,09	-	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	-	-	42,14	-	-
331701	Установки для приготовления клея	-	-	98,61	-	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	58,24	-	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	32,92	-	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	661,69	594,08	6,13
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	577,37	516,93	-
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	-	-	682,19	-	25,53

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
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	-	-	13,66	-	-
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	418,84	-	-
332141	Установки для заливки пенополиуретана	-	-	225,15	-	-
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	889,42	594,08	14,30
332202	Печи нагревательные	-	-	160,68	-	-
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	2,15	-	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	247,13	-	-
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	164,01	-	20,07
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	201,43	-	20,07
332801	Виброжелоба	-	-	15,11	-	8,53
332802	Вибробункеры	-	-	15,24	-	9,12
332803	Вибросито	-	-	14,69	-	9,12
332901	Бороздоделы ручные электрические	-	-	18,23	-	7,30
332920	Аппарат высокого давления	-	-	57,88	-	1,92
332930	Ледорубы бензиновые	-	-	63,69	-	-
333401	Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка)	-	-	410,83	-	-
333402	Горелки газовые инжекторные	-	-	85,69	-	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	126,93	-	-
333404	Аппарат «AIV»	-	-	92,40	-	1,73
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	-	-	110,10	-	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	-	-	270,04	-	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	30,83	-	-
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	-	-	78,93	-	3,96
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	-	-	15,24	-	-
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	-	-	20,34	-	-
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	-	-	13,26	-	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	296,60	-	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	-	-	71,38	-	-
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	9,21	-	0,96
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	23,25	-	1,92
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	-	-	44,85	-	-
339931	Сепаратор шлама	-	-	191,30	-	-
339910	Парогенератор электрический электродный: ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	131,88	-	-

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
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	237,11	-	-
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	334,73	-	-
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	639,31	-	-
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	942,57	-	-
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1273,47	-	-
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1565,82	-	-
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	-	-	2153,12	-	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ						
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью:					
340101	1 кВт	-	-	47,57	-	1,92
340102	2 кВт	-	-	69,73	-	1,92
340110	Камера окрасочно-сушильная	5	2	1793,87	1188,16	-
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	17,34	-	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	-	-	40,32	-	1,92
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	4	1	574,38	516,93	5,76
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	-	-	98,61	-	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	24,24	-	3,72
340311	Машина для острожки деревянных полов	-	-	22,82	-	1,32
340312	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	18,61	-	-
340321	Машины для сварки линолеума	-	-	23,77	-	-
340504	Краскопульт электрический	-	-	10,40	-	-
340701	Краскотерки	-	-	76,77	-	-
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	77,83	-	14,60
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования						
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	21,16	-	-
	Гайковерт:					
350150	пневматический	-	-	2,80	-	-
350155	электрический	-	-	7,82	-	-
	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:					
350201	1,40	-	-	10,41	-	-
350202	2,30	-	-	17,09	-	-
350203	3,60	-	-	27,39	-	1,47
350204	5,80	-	-	39,36	-	1,47
350221	Маслоподогреватель	-	-	586,63	-	16,42
350271	Машина универсальная испытательная	5	1	633,44	594,08	-
350301	Машина свинцесдиروحная однофазная	-	-	23,98	-	0,88

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
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	624,98	516,93	14,10
	Насос вакуумный:					
350401	3,6 м3/мин	-	-	56,55	-	2,89
350402	8 м3/мин	-	-	76,83	-	1,92
	Пресс:					
350451	гидравлический с электроприводом	-	-	55,33	-	0,98
350461	кривошипный простого действия 25 (2.5) кН (тс)	4	1	559,13	516,93	6,04
350471	листогибочный кривошипный 1000 (100) кН (тс)	4	1	756,26	516,93	10,36
350481	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	560,10	516,93	5,76
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	77,31	-	-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	596,34	516,93	27,67
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	-	-	27,84	-	-
350601	Приспособление для снятия фасок	-	-	5,87	-	-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	16,55	-	0,88
350702	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1539,72	694,38	-
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	576,17	516,93	9,21
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	697,65	-	14,60
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	-	-	2,92	-	-
	Установка:					
350851	дегазационная для кабельного масла	-	-	643,33	-	9,12
350901	для восстановления цеолитов	-	-	94,94	-	10,95
350951	«Иней»	-	-	111,98	-	2,89
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	234,00	-	5,47
351051	передвижная цеолитовая	-	-	376,35	-	7,30
351101	«Суховой»	-	-	110,50	-	2,89
351151	Фильтр-пресс	-	-	28,71	-	0,96
351200	Кантователь шин	-	-	43,86	-	-
351201	Шинотрубогиб	4	1	563,20	516,93	6,04
351210	Рольганг приводной стоечный	4	1	625,46	516,93	5,76
351251	Шкаф сушильный	-	-	26,39	-	9,12
351301	Электроводонагреватель	-	-	97,94	-	1,92
351363	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	4,74	-	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	-	-	12,54	-	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	-	-	136,74	-	5,47
351401	Горн	-	-	8,05	-	-
351501	Станки с абразивным кругом	-	-	14,45	-	0,88
352000	Установка газотехнологическая	-	-	363,40	-	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ						
360202	Станки для гнутья ручные	-	-	89,21	-	-
360700	Шлюпки	-	-	8,54	-	-
361101	Термос 100 л	-	-	27,38	-	-

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 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	3977,83	2576,92	-
370102	более 100м	5x2+6x2	4	3981,37	2576,92	-
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	5x2+6x2	4	3577,02	2576,92	-
	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	5002,63	2576,92	-
370105	более 100 м	5x2+6x2	4	5134,62	2576,92	-
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	5x2+6x2	4	3577,25	2576,92	-
	Подъем шахтный краном:					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4962,75	2576,92	-
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5599,57	2576,92	-
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	6005,23	2576,92	-
370221	Подъем при проходке ствола	6	1	1591,85	694,38	-
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1588,25	694,38	-
	Подъем междуэтажный:					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1591,52	694,38	-
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1614,55	694,38	-
	Лесопуск в шахтном стволе:					
370241	глубокого заложения	8	1	3242,18	790,82	-
370242	мелкого заложения	7	1	2024,12	740,67	-
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370251	до 100 м	-	-	259,64	-	-
370252	более 100 м	-	-	278,94	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370253	до 100 м	-	-	371,75	-	-
370254	более 100 м	-	-	396,15	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255	до 100 м	-	-	753,50	-	-

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
370256	более 100 м	-	-	928,36	-	-
	Толкатель вагонеток:					
370281	нижнего действия	5+6	2	1571,88	1288,46	-
370282	реечный	5+6	2	1593,50	1288,46	-
370283	верхнего действия	5+6	2	1595,81	1288,46	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	-	-	114,70	-	-
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	-	-	133,27	-	-
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	-	-	189,66	-	-
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	-	-	219,90	-	-
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	-	-	253,02	-	-
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	-	-	288,07	-	-
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	-	-	127,83	-	-
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м3/ч	-	-	74,76	-	-
370332	100 м3/ч	-	-	75,58	-	-
370333	200 м3/ч	-	-	78,06	-	-
370551	Откатка концевая	-	-	198,59	-	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	248,70	-	-
	Выпрямитель:					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	-	-	157,24	-	-
370602	кремниевый силовой шахтный	-	-	39,77	-	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:					
370603	40 кВт	-	-	264,27	-	-
370604	75 кВт	-	-	495,25	-	-
370605	110 кВт	-	-	719,55	-	-
370606	200 кВт	-	-	1318,88	-	-
370607	250 кВт	-	-	1641,62	-	-
370608	315 кВт	-	-	2168,73	-	-
	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:					
370701	24 кВт	-	-	150,83	-	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы						
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	2164,09	385,77	31,98
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1428,68	385,77	49,92
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1578,65	385,77	40,78
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3404,01	385,77	40,78
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1625,15	385,77	40,78
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1971,26	385,77	41,00
380181	Установки для очистки трубопроводов	1	1	1910,23	385,77	40,78

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
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	-	-	80,71	-	-
380201	Бойлерная машина	1	1	4265,50	385,77	40,78
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2647,34	1111,01	-
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	7	1	1373,77	740,67	-
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа с тяговым усилием:					
380601	40 Кн	7	1	4301,39	740,67	-
380602	120 Кн	7	1	8518,98	740,67	-
380603	200 Кн	4+7	2	17155,94	1257,60	-
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	6	1	1592,47	694,38	49,91
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	6+7	2	30654,15	1435,05	-
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2649,83	694,38	-
381201	Машина дорожная разметочная	3	1	988,32	459,06	13,92
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	9	1	4433,03	844,83	-
381204	Разогреватель швов АВАСUS	-	-	199,81	-	-
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	6	1	2162,53	694,38	-
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	6	1	1568,06	694,38	-
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	6	1	3198,34	694,38	-
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	9+10	2	7093,42	1759,10	-
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	6	1	2487,60	694,38	-
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент						
390501	Мотолебедка 20 т	1	1	1201,44	385,77	7,59
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	1	1	1405,93	385,77	9,10
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	1	1	1313,52	385,77	12,14
390541	Бензорез	-	-	145,99	-	11,55
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	1	1	603,42	385,77	7,59
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	-	-	84,27	-	4,31
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	5	1	1299,37	594,08	12,25
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	4	1	930,37	516,93	6,04

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
391711	Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	5	1	2175,68	594,08	-
	Компрессоры передвижные:					
391751	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	4	1	2001,27	516,93	-
391752	давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	4	1	5144,05	516,93	58,41
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	-	-	829,96	-	9,12
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	-	-	790,24	-	10,95
392103	«ГИГАНТ»	-	-	986,44	-	12,77
392104	«ГОЛИАФ»	-	-	2887,96	-	16,42
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	-	-	1275,65	-	14,60
392106	«КОЛОСС»	-	-	1279,21	-	16,42
392107	«ОЛИМП»	-	-	403,86	-	10,95
392200	Компьютер сварочный	-	-	132,65	-	-
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	249,21	-	5,29
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	-	-	119,47	-	30,64
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	-	-	374,37	-	9,31
392207	«OMICRON»	-	-	567,61	-	8,38
392208	Rothenberger	-	-	314,13	-	10,24
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	95,93	-	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	141,21	-	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	-	-	284,53	-	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	-	-	155,10	-	21,90
	Горелка сварочная:					
392221	К345-10 с адаптером	-	-	7,87	-	0,88
392222	«Magnum 200» с редуктором	-	-	7,23	-	1,32
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	-	-	87,64	-	9,62
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	121,85	-	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	-	-	64,46	-	-
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	685,01	-	-
392501	Тележки кабельные	-	-	65,77	-	5,59
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	4	1	1150,97	516,93	-
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	-	-	264,77	-	58,72
393003	Котел КДМ-150	-	-	406,22	-	-
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	-	-	61,43	-	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2Д	-	-	1125,24	-	-

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
393010	Нарезчик швов FS-520	-	-	106,77	-	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	-	-	750,29	-	55,20
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	6	1	2181,16	694,38	59,70
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	-	-	30,78	-	7,45
393102	LN-23P	-	-	31,89	-	9,31
	Ножницы:					
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	185,71	-	-
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	67,02	-	-
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
394011	32-63 мм	-	-	79,37	-	-
394012	110-160 мм	-	-	120,20	-	-
	Передавливатель:					
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	80,39	-	-
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	123,64	-	-
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	-	-	81,04	-	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	232,72	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
394100	32 мм	-	-	33,92	-	-
394101	63 мм	-	-	45,78	-	-
394102	110 мм	-	-	70,53	-	-
394103	160 мм	-	-	104,94	-	-
394104	225 мм	-	-	115,33	-	-
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	124,96	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
394106	63 мм	-	-	69,36	-	-
394107	110 мм	-	-	110,11	-	-
394108	160 мм	-	-	175,06	-	-
394109	225 мм	-	-	194,50	-	-
394110	32 мм	-	-	171,50	-	-
394111	Растворонасос Marindco 6 м3/ч	7	1	3910,63	740,67	-
395001	Рефлектометр	-	-	66,24	-	-
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					

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
400001	до 5 т	5	1	2355,86	594,08	-
400002	до 8 т	5	1	2646,64	594,08	-
400003	до 10 т	6	1	2914,12	694,38	-
400004	до 15 т	6	1	3068,15	694,38	-
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	5	1	2625,49	594,08	-
400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	5	1	2838,69	594,08	-
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500, г/п 6 т	5	1	3398,72	594,08	-
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	5	1	2446,78	594,08	-
400052	до 10 т	6	1	2780,23	694,38	-
400053	до 15 т	6	1	3152,20	694,38	-
400055	до 30 т	7	1	3872,25	740,67	-
400056	до 42 т	7	1	4257,54	740,67	-
400057	до 75 т	8	1	6832,40	790,82	-
400058	до 110 т	8	1	8913,77	790,82	-
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	7	1	4490,22	740,67	-
400080	Автоцистерна	5	1	2324,46	594,08	-
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	6	1	2886,45	694,38	-
400102	15 т	6	1	2966,12	694,38	-
400103	30 т	6	1	3250,29	694,38	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	-	-	49,90	-	-
400112	15 т	-	-	80,65	-	-
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
400130	20 т	-	-	87,55	-	-
400131	40 т	-	-	125,45	-	-
400132	60 т	-	-	178,09	-	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	-	-	181,26	-	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	93,12	-	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	1911,36	516,93	-
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	5	1	2628,22	594,08	-
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	6	1	3583,68	694,38	-
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	3777,40	594,08	-
400306	Автомобиль-фургон «Техническая помощь» на базе ГАЗ-3307 53	6	1	2911,42	694,38	-
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	6	1	3767,15	694,38	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	6	1	4528,60	694,38	-
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	1211,01	516,93	44,31

Код ресурса в редакции 2014 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	823,12	516,93	39,88
Раздел 60. Машины для реставрационных работ						
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	68,94	-	-
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	-	-	400,94	-	-
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	-	-	26,56	-	-
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	-	-	3,35	-	-
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	-	-	1,69	-	-
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,70	-	-
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	4	1	546,07	516,93	-
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	10,77	-	-
600010	Паяльник, мощность 200Вт	-	-	1,95	-	-
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	8,44	-	-
600012	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 мПа	4	1	566,20	516,93	-
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	4	1	539,47	516,93	-
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	4	1	551,72	516,93	-
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	6,03	-	-
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	13,25	-	-

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств г.Нарьян-Мар по состоянию на 01.07.2019г. (редакция 2017 г.)

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 91.01: Машины для земляных работ						
Группа 91.01.01: Бульдозеры						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	6	1	3124,31	694,38	38,93
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1674,65	740,67	13,08
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	7	1	2347,12	740,67	16,35
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2780,99	740,67	19,62
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	4	1	1114,47	516,93	22,01
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	5	1	1479,45	594,08	25,5
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	6	1	1726,79	694,38	29,2
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	6	1	1929,71	694,38	32,44
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	6	1	2248,99	694,38	35,69
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	6	1	2325,13	694,38	38,93
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	6	1	2495,33	694,38	42,18
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	7	1	3695,45	740,67	45,78
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	8	1	6456,03	790,82	55,78
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	8	1	8497,56	790,82	60,42
Группа 91.01.02: Грейдеры						
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	6	1	3909,62	694,38	59,7
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	9	1	4097,34	844,83	-
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	7	1	1757,54	740,67	20,06
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	6	1	2456,13	694,38	24,87
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	8	1	3627,56	790,82	40,46
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	7	1	2009,44	740,67	74,09
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	6	1	843,76	694,38	42,76
91.01.02-022	тяжелого типа	6	1	860,85	694,38	49,88
Группа 91.01.03: Скреперы						
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
91.01.03-001	0,8 м ³	-	-	912,52	-	-
91.01.03-002	до 0,5 м ³	-	-	465,58	-	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
91.01.03-011	10 м ³	8	1	2693,59	790,82	-
91.01.03-012	15 м ³	8	1	4184,93	790,82	-
91.01.03-013	25 м ³	10	1	7963,44	914,27	-
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м ³	6	1	1481,48	694,38	35,63
91.01.03-021	4,5 м ³	7	1	1837,28	740,67	39,51
91.01.03-022	7,0 м ³	7	1	2144,62	740,67	43,1
91.01.03-023	8,0 м ³	7	1	2380,44	740,67	46,7
91.01.03-024	10,0 м ³	7	1	2857,31	740,67	50,29
91.01.03-025	15,0 м ³	8	1	3883,86	790,82	54,35

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
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м ³	7	1	2509,54	740,67	40,72
91.01.03-033	10,0 м ³	7	1	3060,24	740,67	46,18
91.01.03-034	15,0 м ³	8	1	3915,14	790,82	53,2
Группа 91.01.04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	7	1	1689,37	740,67	39,24
	Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	6	1	1436,45	694,38	19,47
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	7	1	1656,31	740,67	32,7
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	7	1	1907,99	740,67	35,97
Группа 91.01.05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	10	1	2965,09	914,27	36,16
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	6+7	2	5631,85	1435,05	40,27
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	5+6	2	2809,49	1288,46	44,83
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	6+10	2	12497,84	1608,65	-
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	6	1	1964,82	694,38	32,44
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	6	2	2044,56	1388,76	29,08
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	6	2	3305,29	1388,76	32,72
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	6	2	3904,94	1388,76	36,35
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	5+6	2	2286,09	1288,46	43,57
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³	5+6	2	2008,85	1288,46	-
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	6	2	3409,49	1388,76	43,62
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	6+7	2	2801,67	1435,05	45,86
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м ³	6	1	1924,59	694,38	45,42
91.01.05-064	0,5 м ³	6	1	2140,91	694,38	48,66
91.01.05-065	0,15 м ³	6	1	1239,28	694,38	28,31
91.01.05-066	0,25 м ³	6	1	1669,28	694,38	42,18
91.01.05-067	0,65 м ³	6	1	2317,87	694,38	51,91
91.01.05-068	1,0 м ³	6+7	2	3580,98	1435,05	62,24
91.01.05-069	1,6 м ³	6+7	2	4335,75	1435,05	69,56
91.01.05-070	1,25 м ³	6+7	2	3796,39	1435,05	65,9
91.01.05-071	2,5 м ³	6+7	2	4590,97	1435,05	73,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м ³	6	1	1969,39	694,38	48,66
91.01.05-085	0,5 м ³	6	1	2154,87	694,38	51,91
91.01.05-086	0,65 м ³	6	1	2376,8	694,38	55,15
91.01.05-087	1 м ³	6	1	2746,83	694,38	58,4
91.01.05-088	1,6 м ³	6	2	4072,39	1388,76	69,07
91.01.05-089	1,25 м ³	6	2	4547	1388,76	72,7
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м ³	5	1	1530,78	594,08	44,02

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-105	0,5 м ³	6	1	1935,13	694,38	53,89
91.01.05-106	0,25 м ³	5	1	1370,08	594,08	43,04
91.01.05-107	0,65 м ³	6	1	2097,56	694,38	54,05
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	6	1	2024,01	694,38	35,69
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м ³	7	2	3572,05	1481,34	-
91.01.05-112	5,2 м ³	7	2	4026,32	1481,34	-
91.01.05-113	6,3 м ³	7	2	5043,35	1481,34	-
91.01.05-114	8 м ³	7	2	5471,15	1481,34	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м ³	6	2	1907,94	1388,76	21,83
91.01.05-118	2,5 м ³	6	2	2416,88	1388,76	34,37
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	7	2	4817,68	1481,34	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м ³	7	2	5384,29	1481,34	-
91.01.05-121	10 м ³	7	2	8803,89	1481,34	-
91.01.05-122	15 м ³	6	4	13562,38	2777,52	-
91.01.05-123	20 м ³	6	4	15724,59	2777,52	-
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн":					
91.01.05-124	4 м ³	6+7	2	3501,05	1435,05	-
91.01.05-125	6,5 м ³	6+7	2	5581,21	1435,05	-
91.01.05-126	10 м ³	6+7	2	6856,08	1435,05	-
91.01.05-127	13 м ³	6+7	2	7690,57	1435,05	-
91.01.05-128	15 м ³	6x2+7	3	13070,1	2129,43	-
91.01.05-129	20 м ³	6x2+7	3	15927,43	2129,43	-
91.01.05-130	25 м ³	6x2+7	3	19893,08	2129,43	-
91.01.05-131	40 м ³	6x2+7	3	23476,88	2129,43	-
	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	5149,95	1435,05	-
91.01.05-133	4,6 м ³	6+7	2	3364,5	1435,05	-
91.01.05-134	5,2 м ³	6+7	2	3726,43	1435,05	-
91.01.05-135	6,3 м ³	6+7	2	4751,81	1435,05	-
91.01.05-136	8 м ³	6+7	2	5331,19	1435,05	-
91.01.05-137	10 м ³	6+7	2	5685,29	1435,05	-
91.01.05-138	12,5 м ³	6x2+7	3	9780,89	2129,43	-
91.01.05-139	15 м ³	6x2+7	3	11319,03	2129,43	-
91.01.05-140	20 м ³	6x2+7	3	15608,92	2129,43	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	5+6	2	3686,45	1288,46	64,41
91.01.05-142	1500-2200 мм	5+6	2	3701,19	1288,46	67,99
91.01.05-143	2100-2500 мм	5+6	2	5917,58	1288,46	71,57
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	5	2	2143,12	1188,16	38,42

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.01.05-150	15 л	5	2	2341,89	1188,16	40,98
91.01.05-151	23 л	6	2	2870,87	1388,76	61,8
91.01.05-152	35 л	6	2	3405,64	1388,76	65,43
91.01.05-153	45 л	6	2	3552,64	1388,76	69,07
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	6	2	2665,16	1388,76	43,62
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	6	2	4346,6	1388,76	47,26
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	6	2	5032,95	1388,76	50,89
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	16189,31	594,08	-
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	5	1	910,54	594,08	34,23
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	5	1	932,99	594,08	34,23
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	5	1	1534,79	594,08	42,78
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	2591,21	844,83	93,36
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	9	1	2070,69	844,83	68,62
91.02.02-003	1 м ³	9	1	2875,78	844,83	87,85
91.02.02-004	1,25 м ³	9	1	2598,12	844,83	109,43
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	9	1	2361,51	844,83	47,66
91.02.02-012	20 м	9	1	3354,54	844,83	50,64
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	8	1	3260,78	790,82	35,42
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	8	1	2134,2	790,82	32,46
91.02.02-015	8 т	8	1	3067,08	790,82	35,42
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
91.02.02-021	1,8 т	6	1	1657,97	694,38	122,18
91.02.02-022	1,25 т	6	1	1413,92	694,38	92,73
91.02.02-023	2,5 т	6	1	2028,13	694,38	159,32
91.02.02-024	3,5 т	6	1	2284,84	694,38	197,09
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	6	1	862,67	694,38	31,67
Группа 91.02.03: Молоты						
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	9	1	4785,26	844,83	-
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	10	1	19641,16	914,27	-
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	-	-	264,28	-	23,72
91.02.03-022	1,8 т	-	-	406,23	-	27,37

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.02.03-023	1,25 т	-	-	605,89	-	31,02
91.02.03-024	2,5 т	-	-	909,46	-	34,67
91.02.03-025	3,5 т	-	-	1040,84	-	38,32
91.02.03-026	5 т	-	-	1145,19	-	40,15
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	5	1	2932,16	594,08	-
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай						
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	6+8	2	10006,1	1485,2	-
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	10	1	2367	914,27	45,2
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	9	2	5440,45	1435,05	-
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	5x2+6	3	3951,67	1882,54	49,01
	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	4489,17	1288,46	44,83
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	7	1	2139,54	740,67	35,11
	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	4430,44	1288,46	38,42
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6962,23	1288,46	44,83
	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	4030,04	1288,46	44,83
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	2748,19	694,38	37,74
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	5+6	2	6336,49	1288,46	48,03
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	5+6	2	4071,03	1288,46	32,02
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	6	1	3684,43	694,38	31,93
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-040	150-250 кНм	6+7	2	15839,87	1435,05	-
91.02.04-041	250-350 кНм	6+7	2	20720,36	1435,05	-
91.02.04-042	120 кНм	6	2	15132,11	1388,76	-
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5+6	2	5651,23	1435,05	-
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	7+9	2	1746,11	1585,50	-
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	2487,6	694,38	-
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-б, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	6	1	2649,83	694,38	-
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 120 т	4	2	3894,83	2067,72	-
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие	4	2	5267,54	2067,72	-

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
	вдавливания: 240 т					
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	8	1	17068,17	790,82	-
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	16999,88	1531,49	51,53
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	7+8	2	17740,35	1531,49	56,21
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	2958,25	914,27	119,13
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м: бесщитовой	10	1	1573,44	914,27	61,14
91.03.01-003	щитовой	10	1	1577,86	914,27	56,66
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	10	1	2151,45	914,27	87,57
Группа 91.03.02: Вентиляторы						
91.03.02-001	Вентилятор	-	-	149,76	-	11,55
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	-	-	150,83	-	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	-	-	39,53	-	21,9
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М2	-	-	147,51	-	15,32
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	-	-	264,27	-	-
91.03.02-014	75 кВт	-	-	495,25	-	-
91.03.02-015	110 кВт	-	-	719,55	-	-
91.03.02-016	200 кВт	-	-	1318,88	-	-
91.03.02-017	250 кВт	-	-	1641,62	-	-
91.03.02-018	315 кВт	-	-	2168,73	-	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	4+5	2	5018,9	1111,01	-
Группа 91.03.03: Каретки буровые						
91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на: колесно-рельсовом ходу	-	-	3054,07	-	-
91.03.03-002	колесном ходу	-	-	2382,66	-	-
91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	-	-	1365,29	-	-
Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные						
91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: двух	5	1	1626,01	594,08	-
91.03.04-002	одной	5	1	1189,18	594,08	-
91.03.04-003	трех	5	1	2110,35	594,08	-
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие						
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine	9+10	2	19475,62	1759,1	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	АТМ 105S»					
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом					
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	18522,11	1759,1	-
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой « Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	9+10	2	30146,94	1759,1	-
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	-	-	3861,26	-	-
91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	-	-	1301,53	-	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	-	-	1348,27	-	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	-	-	6183,63	-	-
91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ²	-	-	6760,64	-	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	-	-	1526,68	-	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
91.03.05-017	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	10	1	2460,28	914,27	56,92
91.03.05-018	9-25 м ² (4ПП-5)	10	1	4804,26	914,27	84,73
91.03.05-019	9-25 м ² (4ПП- 2М)	10	1	4045,74	914,27	167,54
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	3x2+5x2+6x2+7+9	8	60557,83	5080,54	-
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметром 6,18 м	6+7+8+10x2	5	116815,18	4054,41	-
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметром 3,53 м	5x3+6x2+9+10x2	8	62951,71	5844,37	-
91.03.05-024	Комплекс тоннеле проходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	6+7+8+10x2	5	116395,14	4054,41	-
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	6+7+8+10x2	5	346677,84	4054,41	-
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	6+7+8+10x2	5	303737,78	4054,41	-
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	6+7+9+10	4	22247,77	3194,15	-
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	6+7+9+10	4	30209,19	3194,15	-
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	6+7+9+10	4	38887,99	3194,15	-
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	5+6+7x2	4	48196,11	2769,8	-
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м:					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	10	2	5204,4	1828,54	190,65
91.03.05-036	(КМ-24-0)	10	4	26102,15	3657,08	248,4
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	10	2	12812,98	1828,54	259,03
91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ГЦПК-3,5)	-	-	2042,57	-	-
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	6+7+8+10x2	5	86930,52	4054,41	-
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с	10	1	2529,26	914,27	-

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
	гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт					
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	10	1	3322,57	914,27	-
Группа 91.03.06: Машины погрузочные						
91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: до 100 м	-	-	1777,95	-	-
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	1178,54	-	-
91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	1164,11	-	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	10	1	3221,78	914,27	138,85
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	6	1	6461,28	694,38	-
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	-	-	945,67	-	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	-	-	2068,52	-	-
91.03.06-023	свыше 8 м ² , электрические	-	-	937,22	-	-
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
91.03.06-024	до 100 м	-	-	10568,34	-	-
91.03.06-025	до 300 м	-	-	8574,04	-	-
91.03.06-026	свыше 300 м	-	-	8174,96	-	-
91.03.06-027	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м	-	-	6338,59	-	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	-	-	4984,04	-	-
91.03.06-029	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м	-	-	4585,25	-	-
91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш»	-	-	1005,29	-	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	-	-	1961,93	-	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
91.03.06-032	«ковш»	-	-	2330,46	-	-
91.03.06-033	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	-	-	1148,88	-	-
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	-	-	1872,54	-	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы»	-	-	2426,06	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины 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
	производительностью 3 м ³ /мин					
91.03.06-036	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	-	-	2271,84	-	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	-	-	5246,75	-	-
91.03.06-038	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	-	-	4239,25	-	-
	Машины погрузочные, производительность:					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	-	-	446,8	-	22,28
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	-	-	560,64	-	33,42
91.03.06-051	Перегрузатели ленточные: пневматические	-	-	1171,48	-	-
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	-	-	824,89	-	-
Группа 91.03.07: Опалубки						
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	4x2+5x3 +6	6	11450,34	3510,48	-
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	7+8	2	10922,3	1531,49	-
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые						
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
91.03.08-001	глубиной до 25 м	-	-	528,61	-	-
91.03.08-002	глубиной до 50 м	-	-	811,08	-	-
91.03.08-003	переносные	-	-	249,89	-	-
91.03.08-004	телескопные	-	-	345,43	-	-
Группа 91.03.09: Подъемы						
	Подъем междуэтажный:					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6	1	1614,55	694,38	-
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6	1	1591,52	694,38	-
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	6	1	1591,85	694,38	-
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	6	1	1588,25	694,38	-
	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	5134,62	2576,92	-
91.03.09-006	до 100 м	5x2+6x2	4	5002,63	2576,92	-
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	3577,25	2576,92	-
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	5x2+6x2	4	3577,02	2576,92	-
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:					
91.03.09-009	более 100 м	5x2+6x2	4	3981,37	2576,92	-
91.03.09-010	до 100 м	5x2+6x2	4	3977,83	2576,92	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	5x2+6x2	4	6005,23	2576,92	-
	Подъем шахтный краном:					
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	4962,75	2576,92	-
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	5x2+6x2	4	5599,57	2576,92	-
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	-	-	548,05	-	-
91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	5225,75	-	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	-	-	659,49	-	-
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	-	-	3814,92	-	-
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	-	-	887,38	-	-
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
91.03.10-006	105 мм и глубиной до 50 м	-	-	146,69	-	-
91.03.10-007	300-400 мм и глубиной до 160 м	-	-	2344,8	-	-
Группа 91.03.11: Тележки						
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	5	1	798,94	594,08	12,06
	Тележки вспомогательные:					
91.03.11-002	перегонные	-	-	41,46	-	4,66
91.03.11-003	станционные	-	-	72,93	-	5,59
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	-	-	25,15	-	2,79
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	-	-	154,39	-	4,66
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	-	-	624,69	-	3,72
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	-	-	580,87	-	5,59
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	-	-	115,47	-	7,2
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	-	-	2,38	-	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток						
	Толкатель вагонеток:					
91.03.12-001	верхнего действия	5+6	2	1595,81	1288,46	-
91.03.12-002	нижнего действия	5+6	2	1571,88	1288,46	-
91.03.12-003	реечный	5+6	2	1593,5	1288,46	-
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики						
91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические	-	-	2290,3	-	-
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики)	-	-	1028,63	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	тюбингоукладчики (ТУ-3)					
91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические	-	-	1410,55	-	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	10	1	1613,62	914,27	64,19
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	10	1	1917,52	914,27	78,35
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	10	1	2177,33	914,27	85,79
Группа 91.03.14: Узлы тампонажные						
	Узлы тампонажные:					
91.03.14-001	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	-	-	1289,85	-	-
91.03.14-002	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	-	-	200,47	-	-
91.03.14-003	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	-	-	365,42	-	-
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	-	-	3345,36	-	-
91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2939,42	-	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	5714,7	-	-
91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	4182,75	-	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	1093,06	-	-
91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	991,97	-	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	-	-	2832,53	-	-
91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: околоствольного двора	-	-	2537,17	-	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	-	-	7045,45	-	21,99
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	-	-	6525,27	-	-

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
	(БУКС- 1М)					
91.03.16-002	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	11009,55	-	-
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	-	-	5547,5	-	-
91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	8083,09	-	-
91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	-	-	5367,56	-	-
91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	-	-	7441,53	-	-
	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
91.03.16-011	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	7840,11	-	-
91.03.16-012	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	5683,56	-	-
91.03.16-013	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	-	-	5115,77	-	-
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	-	-	4375,39	-	-
91.03.17-002	околоствольного двора	-	-	2647,74	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
91.03.17-003	горизонтальных и наклонных	-	-	1356,01	-	-
91.03.17-004	околоствольного двора	-	-	938,48	-	-
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-005	горизонтальных и наклонных	-	-	3583,12	-	-
91.03.17-006	околоствольного двора	-	-	2200,08	-	-
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
91.03.17-007	горизонтальных и наклонных	-	-	2575,31	-	-
91.03.17-008	околоствольного двора	-	-	1535,51	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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 вращательного действия при работе в выработках:					
91.03.17-009	горизонтальных и наклонных	-	-	1786,29	-	-
91.03.17-010	околоствольного двора	-	-	1173,92	-	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие						
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	10	1	2224,49	914,27	158,06
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	10	1	3931,16	914,27	241,8
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	10	1	1275,66	914,27	51,84
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ- 2,56)	10	1	2300,5	914,27	93,77
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ- 3,6)	10	1	2894,05	914,27	133,32
91.03.18-006	4 м (ПЩ- 4,0)	10	1	4467,46	914,27	178,19
91.03.18-007	5,5 м (ГЦН-1С)	10	2	4951,18	1828,54	153,98
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	-	-	157,24	-	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	-	-	39,77	-	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	6	1	2345,36	694,38	-
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде					
	Лесоспуск в шахтном стволе:					
91.03.19-031	глубокого заложения	8	1	3242,18	790,82	-
91.03.19-032	мелкого заложения	7	1	2024,12	740,67	-
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	10	1	8644,06	914,27	-
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:					
91.03.19-051	пневматические	-	-	5247,07	-	-
91.03.19-052	электрические	-	-	2213,8	-	-
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	-	-	153,59	-	-
91.03.19-071	Откатка концевая	-	-	198,59	-	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	-	-	248,7	-	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	-	-	92,88	-	14,55
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	-	-	18,75	-	1,76
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	-	-	17,63	-	0,88
	Сверла горные:					
91.03.19-101	пневматические	-	-	241,26	-	-
91.03.19-102	электрические	-	-	69,68	-	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	6+10	2	9473,7	1608,65	-
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	5+6	2	12174,01	1288,46	-
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	5+6	2	9147,74	1288,46	-
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	6+10	2	18993,21	1608,65	-
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	6+10	2	19071,43	1608,65	-
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения						
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения						
91.04.01-001	Барражная машина	5+6	2	4915,88	1288,46	41,62

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	6+7	2	30654,15	1435,05	-
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	6	1	1522,24	694,38	56,93
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5	1	1741,14	594,08	56,57
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	5	1	1647,39	594,08	35,07
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с), глубина бурения 3,5 м	9	1	2295,14	844,83	49,93
	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	-	-	2904,01	-	45,96
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	-	-	3696,62	-	51,06
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	6	1	6957,92	694,38	63,86
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	6	1	6011,91	694,38	58,06
	Молотки бурильные:					
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	33,85	-	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	156,12	-	-
91.04.01-043	средние	-	-	207,29	-	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	217,32	-	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	-	-	69,65	-	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	-	-	255,57	-	-
	Станки буровые вращательного бурения:					
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	6	1	1978,09	694,38	29,03
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	4	1	935,96	516,93	16,37
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	6	1	1752,17	694,38	24,95
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	5	1	3924,25	594,08	65,08
	Турбобуры:					
91.04.01-061	двухсекционные	-	-	52,75	-	-
91.04.01-062	односекционные	-	-	42,57	-	-
91.04.01-063	трехсекционные	-	-	67,38	-	-
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	-	-	1777,63	-	25,53
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	-	-	1928,61	-	30,64
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	5+6	2	4474,38	1288,46	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	-	-	11,57	-	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	8	1	2815,06	790,82	41,32
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	6	1	1950,58	694,38	61,47
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	6	1	2319,89	694,38	61,47
	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	3163,21	694,38	56,84
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	6	2	5999,26	1388,76	91,56
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
91.04.01-080	до 100 м	-	-	277,92	-	-
91.04.01-081	до 350 м	-	-	1058,07	-	-
91.04.01-082	до 700 м	-	-	1689,51	-	-
91.04.01-083	до 2000 м	-	-	1626,33	-	-
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	13227,73	1435,05	49,14
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	7056,5	790,82	-
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	5x2+6	3	11912,6	1882,54	-
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
91.04.02-021	325-630 мм	7	1	2090,5	740,67	29,26
91.04.02-022	720-1020 мм	7	1	2482,98	740,67	38,04
91.04.02-023	1220-1420 мм	9	1	2562,82	844,83	41,7
91.04.02-024	1700 мм	9	1	5383,39	844,83	44,68
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	6	1	6330,52	694,38	-
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	5+6	2	8910,26	1288,46	-
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	6+7	2	9213,36	1435,05	-
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	7+8	2	17429,83	1531,49	-
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения						
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	-	-	717,17	-	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	8	1	2086,68	790,82	61,67
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	6	1	2089,32	694,38	40,64

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
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	8	1	1830,5	790,82	50,75
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	3714,76	694,38	-
91.05.01-002	80 т	9	1	6207,22	844,83	-
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	5	1	2053,68	594,08	-
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	5	1	2306,39	594,08	-
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	6	1	1829,23	694,38	-
91.05.01-014	25-50 т	8	1	3239,25	790,82	-
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	6	1	2016,11	694,38	-
91.05.01-016	5 т	6	1	1139,97	694,38	-
91.05.01-017	8 т	6	1	1544,93	694,38	-
91.05.01-018	10 т	6	1	1613,83	694,38	-
91.05.01-019	12,5 т	6	1	1816,14	694,38	-
91.05.01-020	25 т	9	1	2573,45	844,83	-
91.05.01-025	25-75 т	8	1	2600,95	790,82	-
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	5	1	2181,32	594,08	-
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	1248,69	740,67	37,6
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	7	1	1898,14	740,67	63,87
91.05.02-003	12,5 т	6	1	1223,44	694,38	65,02
91.05.02-004	20 т	8	1	1464,44	790,82	67,96
91.05.02-005	32 т	8	1	1710,17	790,82	67,96
91.05.02-006	50 т	5+6	2	2311,39	1288,46	83,11
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	5+6	2	2493,52	1288,46	-
91.05.02-008	120 т	6	2	3144,01	1388,76	163,76
91.05.02-009	200 т	6	2	3996,81	1388,76	173,71
91.05.02-010	250 т	6	2	4497,91	1388,76	-
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	5+6	2	1885,92	1288,46	83,11
Группа 91.05.03: Краны консольные						
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	6	1	2667,15	694,38	141,5
91.05.03-002	2х50 т	6	1	4458,73	694,38	176,88
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	6	1	825,51	694,38	43,88
91.05.03-004	80 т	6	5	7036,45	3471,9	150,14
91.05.03-005	130 т	6	5	11056,39	3471,9	170,38
Группа 91.05.04: Краны мостовые						
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	6	6	7324,75	4166,28	192,23
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.05.04-004	50/10 т	7	1	1467,51	740,67	-
91.05.04-005	5 т	5	1	859,41	594,08	-
91.05.04-006	10 т	6	1	1158,77	694,38	-
91.05.04-007	16 т	6	1	1341,86	694,38	-
91.05.04-008	20 т	6	1	1502,51	694,38	-
91.05.04-009	32 т	6	1	1746,26	694,38	-
91.05.04-010	50 т	7	1	1987,8	740,67	-
91.05.04-011	80 т	7	1	2375,53	740,67	-
91.05.04-012	100 т	7	1	2638,4	740,67	-
91.05.04-013	125 т	7	1	2730,08	740,67	-
91.05.04-014	160 т	7	1	2914,27	740,67	-
91.05.04-015	200 т	7	1	3081,15	740,67	-
91.05.04-016	250 т	7	1	3238,09	740,67	-
91.05.04-017	320 т	7	1	3604,33	740,67	-
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	6+7	2	7153,46	1435,05	-
91.05.04-028	450 т	6+7	2	7751,85	1435,05	-
91.05.04-029	500 т	6+7	2	8333,83	1435,05	-
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	-	-	42,19	-	-
91.05.04-032	5 т	-	-	57,35	-	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	6	1	1108,52	694,38	12,84
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	1	1	893,5	385,77	21,98
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу						
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	9+10	2	7093,42	1759,1	-
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	6	1	3236,37	694,38	36,58
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	5	1	1475,88	594,08	47,73
91.05.05-014	10 т	6	1	2258,71	694,38	53,38
91.05.05-015	16 т	6	1	2573,7	694,38	57,78
91.05.05-016	25 т	10	1	4126,14	914,27	79,44
91.05.05-017	40 т	5+6	2	5448,05	1288,46	99,07
91.05.05-018	63 т	5+6	2	7014,15	1288,46	114,56
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу						
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	6	1	2035,13	694,38	-
91.05.06-008	40 т	7	1	2499,3	740,67	-
91.05.06-009	50-63 т	5+6	2	3284,03	1288,46	-
91.05.06-010	100 т	6+7	2	4544,3	1435,05	-
91.05.06-011	125 т	6+7	2	6034,42	1435,05	-
91.05.06-012	до 16 т	6	1	1597,1	694,38	-
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	7+8	2	9367,39	1531,49	56,21
91.05.06-023	100 т	8+9	2	10865,48	1635,65	-
91.05.06-024	220 т	9+10	2	12565,64	1759,1	-
91.05.06-025	280 т	9+10	2	18028,59	1759,1	-
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	9+10	2	7058,96	1759,10	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	9+10	2	14158,01	1759,10	-
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу						
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	5+6	2	2197,82	1288,46	36,09
91.05.07-002	16 т	5+6	2	2690,33	1288,46	45,12
91.05.07-003	25 т	5+6	2	2770,56	1288,46	-
91.05.07-004	80 т	6	2	3562,32	1388,76	-
91.05.07-005	125 т	6	4	8049,66	2777,52	-
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу						
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	6	1	1745,91	694,38	-
91.05.08-007	25 т	7	1	1950,83	740,67	-
91.05.08-008	40 т	8	1	2471,45	790,82	-
91.05.08-009	63 т	10	1	2872,53	914,27	-
91.05.08-010	100 т	6	2	4585,91	1388,76	-
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	5490,54	790,82	37,41
91.05.09-002	160 т	10	1	9829,48	914,27	67,45
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	6	2	12866,93	1388,76	247,21
91.05.09-004	до 25 т	8	1	3099,52	790,82	-
91.05.09-005	до 50 т	6+7	2	4423,34	1435,05	115,51
91.05.09-006	до 200 т	6	2	10940,17	1388,76	179,56
91.05.09-007	до 250 т	6	2	11893,08	1388,76	211,65
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	9+10	2	21239,44	1759,1	88,33
Группа 91.05.10: Краны ползучие						
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	5	4	3555,82	2376,32	43,93
91.05.10-002	8 т	5	5	5446,33	2970,4	78,33
91.05.10-003	12 т	5	5	5896,59	2970,4	104,43
91.05.10-004	15 т	5	5	6495,08	2970,4	130,54
Группа 91.05.11: Краны порталные						
	Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	5	1	2458,96	594,08	168
91.05.11-012	16 т	6	1	2796,65	694,38	174,88
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	3x4+4x2+5+7	8	7978,13	4204,85	145,82
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	5	5	6357,38	2970,4	156,65
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа						
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	10	1	4820,02	914,27	-
91.05.12-002	75-130 т	10	1	7836,82	914,27	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы						
	Автомобиль бортовой:					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110с краном - манипулятором БАКМ 890	5	1	1923,81	594,08	-
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	5	1	2483,84	594,08	-
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	6	1	1592,47	694,38	49,91
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	4	1	1091,48	516,93	19,16
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	9	1	2532,41	844,83	109,01
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	4	1	1033,4	516,93	33,76
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы						
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	4	1	712,5	516,93	20,14
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	1	1	504,1	385,77	27,03
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	5	1	2740,47	594,08	64,08
91.05.14-022	65 т	6	1	3189,96	694,38	69,74
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	5	1	1912,83	594,08	31,38
91.05.14-024	10 т (прицепные)	5	1	1204,89	594,08	38,25
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	4	1	635,71	516,93	7,92
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	1x3+4x2+7x2	7	10134,86	3672,51	494,39
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов						
Группа 91.06.01: Домкраты						
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	-	-	375,62	-	36,21
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	-	-	6,24	-	-
91.06.01-003	63-100 т	-	-	9,41	-	-
91.06.01-004	200 т	-	-	11,49	-	1,73
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	-	-	47,49	-	1,73
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	-	-	72,39	-	3,65
91.06.01-007	до 500 т	-	-	73,7	-	3,45
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	-	-	383,67	-	9,84
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные						
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	4	1	594,47	516,93	11,52
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	4	1	616,51	516,93	-
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	4	1	653,5	516,93	-
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	4	1	616,32	516,93	10,84
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	4	1	594,47	516,93	11,52
Группа 91.06.03: Лебедки						
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	-	-	232,72	-	-
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5 т	4	1	1580,04	516,93	20,14
91.06.03-012	10 т	4	1	2418	516,93	-

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
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-021	более 100 м	-	-	278,94	-	-
91.06.03-022	до 100 м	-	-	259,64	-	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-023	более 100 м	-	-	396,15	-	-
91.06.03-024	до 100 м	-	-	371,75	-	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
91.06.03-025	более 100 м	-	-	928,36	-	-
91.06.03-026	до 100 м	-	-	753,5	-	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	-	-	76	-	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	-	-	77,48	-	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	-	-	107,52	-	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	-	-	146,28	-	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	-	-	163,09	-	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	-	-	168,67	-	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	-	-	282,33	-	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	1	1	1313,52	385,77	12,14
91.06.03-039	200 кН	1	1	1405,93	385,77	9,1
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	4	1	732,83	516,93	-
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	4	1	930,59	516,93	-
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	5	1	1406,87	594,08	-
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	6	1	1688,81	694,38	-
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	-	-	9,16	-	0,88
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	-	-	10,23	-	0,44
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	-	-	13,06	-	0,44
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	-	-	39,59	-	2,2
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	-	-	47,39	-	2,64
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	-	-	7,56	-	0,44
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	-	-	291,22	-	10,21
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	4	1	976,23	516,93	5,14
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	-	-	67,18	-	2,89
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	5+6	2	4601,19	1288,46	51,23
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	-	-	156,17	-	-
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	-	-	44,12	-	1,76
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	4	1	597,12	516,93	3,76
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	5	1	1117,31	594,08	-
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	5	1	1414,1	594,08	-
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	6	1	4096,61	694,38	-
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	-	-	12,64	-	0,88
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	-	-	26,69	-	1,32

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	-	-	54,79	-	2,2
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	-	-	66,04	-	2,64
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	3	1	476,57	459,06	-
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ. 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	6	1	1084,75	694,38	20,82
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	1	1	1201,44	385,77	7,59
Группа 91.06.04: Мачты монтажные						
	Мачты монтажные:					
91.06.04-001	100 т	-	-	1045,19	-	-
91.06.04-002	160 т	-	-	1315,97	-	-
91.06.04-003	200 т	-	-	1528,77	-	-
91.06.04-004	500 т	-	-	2726,96	-	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	10	1	1002,64	914,27	3,97
Группа 91.06.05: Погрузчики						
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	7	1	4496,63	740,67	-
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	4	1	1358,87	516,93	40,37
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	4	1	1152,88	516,93	18,13
91.06.05-013	2 т	4	1	1202,17	516,93	20,14
91.06.05-014	3,2 т	4	1	1248,75	516,93	22,16
91.06.05-015	4 т	4	1	1344,92	516,93	24,17
91.06.05-016	5 т	4	1	1471,82	516,93	26,18
91.06.05-017	10 т	4	1	1812,74	516,93	28,2
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	4	1	1121,28	516,93	12,08
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	4	1	1466,92	516,93	10,07
91.06.05-020	3 т	4	1	1268,65	516,93	16,11
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	6	1	1735,78	694,38	31,45
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	6	1	1897,33	694,38	39,45
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	6	1	3050,37	694,38	30,41
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	-	-	1785,33	-	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	6	1	1679,99	694,38	23,36
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	5	1	1384,29	594,08	47,09
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	5	1	1990,56	594,08	61
91.06.05-055	4 т	5	1	2290,51	594,08	64,35
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	5	1	1422,81	594,08	24,02
91.06.05-057	3 т	5	1	1626,37	594,08	25,23
91.06.05-058	7 т	6	1	3795,64	694,38	48,47

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 перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.05-059	4 т	5	1	1434,45	594,08	18,23
Группа 91.06.06: Подъемники						
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	4	1	1244,21	516,93	38,49
91.06.06-012	18 м	4	1	1409,5	516,93	38,49
91.06.06-013	22 м	5	1	2085,1	594,08	48,97
91.06.06-014	28 м	6	1	2530,54	694,38	53,99
91.06.06-015	свыше 35 м	7	1	5553,37	740,67	59,79
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	7	1	1797,9	740,67	45,13
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	6	1	1252,77	694,38	30,97
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	4	1	607,04	516,93	7,31
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	4	1	668,74	516,93	8,35
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	4	1	712,46	516,93	9,4
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	4	1	583,87	516,93	-
91.06.06-045	15 м	4	1	598,82	516,93	-
91.06.06-046	25 м	5	1	678,46	594,08	-
91.06.06-047	35 м	5	1	678,63	594,08	-
91.06.06-048	45 м	6	1	830,34	694,38	-
91.06.06-049	Подъемники скиповые	6	1	1523,13	694,38	-
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	6	1	1811,56	694,38	41,29
91.06.06-051	до 0,8 т	6	1	1127,31	694,38	34,41
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	5x2+6x2	4	3912,95	2576,92	-
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	5x2+6x2	4	5240,01	2576,92	-
91.06.06-054	250 м	5x2+6x2	4	5623,54	2576,92	-
91.06.06-055	330 м	5x2+6x2	4	7509,4	2576,92	-
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	5x2+6x2	4	3554,25	2576,92	-
91.06.06-057	180 м	5x2+6x2	4	4395,85	2576,92	-
91.06.06-058	250 м	5x2+6x2	4	4929,85	2576,92	-
91.06.06-059	330 м	5x2+6x2	4	5803,66	2576,92	-
Группа 91.06.07: Тали						
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	-	-	4,81	-	0,44
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	-	-	12,46	-	0,88
91.06.07-003	1 т	-	-	19,52	-	1,32
91.06.07-004	2 т	-	-	25,22	-	1,76
91.06.07-005	3,2 т	-	-	34,27	-	2,2
91.06.07-006	5 т	-	-	53,43	-	2,64
91.06.07-007	10 т	-	-	195,57	-	3,08
Группа 91.06.08: Тельферы						
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	-	-	20,69	-	3,96

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.06.08-002	1 т	-	-	28,67	-	5,28
91.06.08-003	2 т	-	-	43,14	-	7,92
91.06.08-004	3,2 т	-	-	54,59	-	9,24
91.06.08-005	5 т	-	-	79,42	-	10,56
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы						
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	6	1	2187,79	694,38	48,94
91.06.09-011	Люлька	-	-	447,73	-	2,2
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	-	-	58,82	-	6,63
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	6+10	2	14130,12	1608,65	-
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	-	-	637,94	-	15,32
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	-	-	64,83	-	2,46
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	4	1	650,61	516,93	20,14
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	4	1	726,53	516,93	22,16
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	4+5	2	1846,21	1111,01	31,13
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	5x2+6x2	4	8767,04	2576,92	-
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5x3+6x3	6	29436,59	3865,38	-
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	-	-	73,11	-	6,15
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	7	1	1380,5	740,67	23,41
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора						
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента						
91.07.01-001	Бадьи: 1 м ³	-	-	10,33	-	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м ³	-	-	14,54	-	-
	Бадьи:					
91.07.01-003	4 м ³	-	-	35,78	-	-
91.07.01-004	8 м ³	-	-	131,73	-	7,38
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	-	-	93,69	-	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы						
	Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м ³ /ч	6	1	3079,38	694,38	87,29
91.07.02-012	90 м ³ /ч	7	1	4111,34	740,67	54,17
91.07.02-013	110 м ³ /ч	6	1	5252,95	694,38	-
91.07.02-014	160 м ³ /ч	6	1	6959,58	694,38	-
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	5	1	1569,43	594,08	5,29
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	6	1	4496,4	694,38	95,5
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	9	1	1698,69	844,83	41,7
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	6	1	3678,28	694,38	62,37
Группа 91.07.03: Бетоносмесители						
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	4	1	576,73	516,93	9,25
91.07.03-002	165 л	4	1	589,57	516,93	10,28
91.07.03-003	330 л	4	1	604,05	516,93	11,3
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные	4	1	585,72	516,93	9,75

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	стационарные: 500 л					
	Бетономесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	4	1	621,54	516,93	10,84
91.07.03-006	1000 л	4	1	651,91	516,93	11,92
91.07.03-007	2000 л	5	1	801,33	594,08	13,35
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	4	1	584,23	516,93	-
	Бетономесители принудительного действия передвижные:					
91.07.03-009	165 л	4	1	571,81	516,93	18,13
91.07.03-010	250 л	4	1	639,45	516,93	22,16
	Бетономесители принудительного действия стационарные:					
91.07.03-011	375 л	4	1	610,78	516,93	16,37
91.07.03-012	500 л	4	1	675,72	516,93	18,42
91.07.03-013	800 л	4	1	727,94	516,93	20,46
91.07.03-014	1000 л	4	1	787,47	516,93	22,51
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	5	7	5826,68	4158,56	55,76
Группа 91.07.04: Виброоборудование						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	-	-	24,75	-	1,76
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	-	-	8,8	-	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	-	-	65,79	-	-
91.07.04-021	Вибробункеры	-	-	15,24	-	9,12
91.07.04-031	Виброжелоба	-	-	15,11	-	8,53
91.07.04-041	Виброрейка	-	-	248,81	-	-
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	7	1	1671,89	740,67	26,33
91.07.04-052	до 1,0 м	7	1	1385,21	740,67	23,41
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	5584,53	4158,56	-
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м ³ /ч	5	8	7999,09	4752,64	-
91.07.05-003	60 м ³ /ч	5	9	9098,27	5346,72	-
91.07.05-004	120 м ³ /ч	5	13	14183,67	7723,04	-
91.07.05-005	240 м ³ /ч	5	14	16016,54	8317,12	-
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов						
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	6	1	2581,78	694,38	71,18
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	8+9	2	6077,96	1635,65	-
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	-	-	236,57	-	5,59
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	-	-	70,32	-	4,31
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	-	-	102,61	-	6,04
	Насосы для строительных растворов, производительность:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.07.07-011	4 м ³ /час	-	-	47,64	-	2,64
91.07.07-012	5 м ³ /час	-	-	59,77	-	3,08
91.07.07-013	6 м ³ /час	-	-	91,41	-	3,52
91.07.07-014	16 м ³ /час	5	1	695,24	594,08	4,96
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	7	1	3910,63	740,67	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	4	1	566,2	516,93	-
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	3	1	574,93	459,06	13,92
91.07.07-042	3 м ³ /ч	3	1	623,72	459,06	19,49
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	465,06	385,77	10,99
Группа 91.07.08: Растворосмесители						
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	1	1	452,08	385,77	15,99
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	4	1	645,51	516,93	28,13
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	-	-	39,94	-	3,65
91.07.08-022	750 л	-	-	68,7	-	4,11
91.07.08-023	2000 л	-	-	134,19	-	4,56
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	4	1	556,55	516,93	5,14
91.07.08-025	250 л	4	1	619,04	516,93	6,17
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	4	1	592,9	516,93	16,37
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	4	1	800,83	516,93	18,42
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-031	80 л	4	1	539,47	516,93	-
91.07.08-032	150 л	4	1	551,72	516,93	-
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	-	-	6,03	-	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	4	1	1063,12	516,93	-
Группа 91.07.09: Установки цементационные						
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	-	-	245,72	-	14,6
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	6	1	1256,35	694,38	31,19
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	7+8	2	2453,6	1531,49	-
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели						
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	-	-	744,09	-	6,62
91.07.10-011	Растворонагнетатели	-	-	35,24	-	4,4
91.07.10-021	Цемент-пушка	5	1	918,85	594,08	17,11
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	1	1	590,38	385,77	21,98
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы						
91.07.11-001	Установка инъекционная	-	-	239,23	-	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	-	-	104,01	-	12,77
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства						
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики						
	Асфальтоукладчик импортного производства					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	6х4+8	5	18797,94	3568,34	-
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	12880,75	844,83	-
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	9	1	7009,05	844,83	-
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	9	1	4433,03	844,83	-
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	6	1	4599,49	694,38	70,1
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	7	1	2229,91	740,67	70,2
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	9	1	8902,69	844,83	71,46
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	9	1	4498,41	844,83	61,25
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	9	1	5766,58	844,83	81,67
Группа 91.08.02: Гудронаторы						
	Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	4+5	2	2104,28	1111,01	42,86
91.08.02-002	7000 л	4+5	2	2229,62	1111,01	42,86
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	4+5	2	6021,68	1111,01	93,46
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	4+5	2	3846,7	1111,01	57,41
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	-	-	56,36	-	-
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	3633,1	694,38	68,38
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	-	-	188,73	-	4,53
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	-	-	39,55	-	4,53
91.08.03-004	17 т	-	-	83,79	-	5,28
91.08.03-005	28 т	-	-	126,82	-	6,03
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	-	-	185,84	-	11,17
91.08.03-007	25 т	-	-	280,44	-	12,76
91.08.03-008	50 т	-	-	431,11	-	14,36
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	4	1	1057,5	516,93	37,85
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	7	1	2256,73	740,67	-
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые	7	1	2623,73	740,67	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	импортного производства, масса 11 т					
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	6	1	1345,77	694,38	49,75
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	7	1	2147,99	740,67	50,31
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	4	1	1066,24	516,93	39,13
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	7	1	1419,71	740,67	50,4
91.08.03-016	8 т	5	1	1219,41	594,08	21,93
91.08.03-017	10 т	7	1	1449,18	740,67	50,4
91.08.03-018	13 т	7	1	1676,84	740,67	25,75
91.08.03-019	18 т	7	1	1824,76	740,67	25,67
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	6	1	1843,36	694,38	59,7
91.08.03-021	гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	6	1	1955,22	694,38	54,72
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	6	1	4107,1	694,38	64,04
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	7	1	3387,98	740,67	-
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	5	1	1163,6	594,08	48,88
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	6	1	1582,18	694,38	59,7
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	6	1	1904,2	694,38	69,64
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	5	1	1147,94	594,08	53,77
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	6	1	1500,54	694,38	44,77
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	7	1	1946,92	740,67	33,41
91.08.03-030	30 т	7	1	2952,11	740,67	65,48
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	7	1	2138,89	740,67	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	7	1	2735,63	740,67	49,59
91.08.03-033	25 т	7	1	3444,23	740,67	49,59
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	5	1	2819,63	594,08	-
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	5	1	1188,33	594,08	-
91.08.03-036	10 т	5	1	1633,83	594,08	-
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	7	1	3334,65	740,67	-
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	5	1	1746,54	594,08	27,55
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	6	1	2280,07	694,38	64,67

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	6	1	2535,92	694,38	42,06
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	6	1	2162,53	694,38	-
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	6	1	3198,34	694,38	-
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	6	1	1568,06	694,38	-
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	6	1	1751,09	694,38	-
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	6	1	1913,76	694,38	-
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	2007,69	516,93	-
91.08.04-011	Котел КДМ-150	-	-	406,22	-	-
Котлы битумные:						
91.08.04-021	передвижные 400 л	-	-	366,57	-	21,9
91.08.04-022	передвижные 1000 л	-	-	566,55	-	25,55
91.08.04-023	стационарные 15000 л	5	1	2731,73	594,08	14,26
91.08.04-024	электрические 1000 л	-	-	301,81	-	12,77
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	-	-	284,81	-	18,25
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	6	1	5253,7	694,38	-
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	4+5	2	2001,37	1111,01	30,59
Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала						
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	6	1	1503,33	694,38	28,5
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	6	1	1817,61	694,38	35,63
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	5+6	2	46576,18	1288,46	-
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	8	1	1279,4	790,82	-
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	1982,29	459,06	-
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	5	1	1098,88	594,08	-
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	6+8	2	11423,96	1485,2	62,23
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	-	-	1581,02	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	6	6	6579,52	4166,28	37,21
91.08.05-042	до 5,0 м	6	8	11761,4	5555,04	48,15
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	4+5	2	1966,36	1111,01	21,79
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеложенном цементно-бетоне	6	1	1939,13	694,38	52,25
91.08.05-053	профилировщики оснований	7	1	1231,92	740,67	17,56
91.08.05-054	распределители цементобетона	7	1	1301,11	740,67	14,63
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	5+6	2	6027,65	1288,46	56,28
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	-	-	258,13	-	22,98
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	6	1	1959,13	694,38	43,54
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	5+6	2	3025,29	1288,46	36,75
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	-	-	302,24	-	30,64
91.08.05-060	погружатели арматуры	-	-	194,25	-	25,53
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	5+6	2	5786,68	1288,46	35,22
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	5+6	2	5189,99	1288,46	44,83
91.08.05-063	тележки арматурные	-	-	232,26	-	13,26
91.08.05-064	финишеры трубчатые	6	1	1761,31	694,38	14
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	-	-	754,24	-	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения на брызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	-	-	466,78	-	-
	Пневмобетоноукладчики:					
91.08.05-081	1,5 м ³	-	-	428,62	-	6,9
91.08.05-082	3,3 м ³	-	-	462,44	-	8,63
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	-	-	25,36	-	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов						
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	-	-	106,77	-	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	-	-	1125,24	-	-
	Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	-	-	342,74	-	-
91.08.06-004	350 мм	6	1	1294,68	694,38	-
91.08.06-005	500 мм	6	1	2283,56	694,38	-
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	5	1	2247,66	594,08	51,34
Группа 91.08.07: Распределители						
91.08.07-001	Битумошесбнераспределитель ДС-180					
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	6	1	1414,75	694,38	12,47

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
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	-	-	1596,93	-	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	5	1	5963,11	594,08	-
91.08.07-014	цемента	5	1	1867,64	594,08	22,47
91.08.07-015	щебня и гравия	6	1	1861,55	694,38	20,79
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	6	1	2438,49	694,38	-
91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	4+5	2	1836,09	1111,01	26,78
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	8778,69	1581,64	-
Установки для приготовления:						
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	5+6	2	2540,15	1288,46	44,83
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	5+6	2	10080,58	1288,46	-
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	5+6	2	3050,73	1288,46	38,42
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	5+6	2	1570,91	1288,46	48,03
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	8	2	11715,59	1581,64	66,75
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты						
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	-	-	489,44	-	15,88
91.08.09-002	Виброплита электрическая	-	-	90,64	-	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	-	-	404,27	-	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	-	-	103,51	-	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	5	1	2066,02	594,08	42,13
Трамбовки пневматические при работе от:						
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	-	-	11,16	-	3,65
91.08.09-024	стационарного компрессора	-	-	38,16	-	3,65
91.08.09-025	Трамбовки электрические	-	-	98,8	-	1,73
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования						
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	6	1	11554,95	694,38	44,77
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	-	-	301,41	-	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана:						
91.08.10-021	1000 мм	7	1	2956,5	740,67	35,11
91.08.10-022	2000 мм	8	1	3404,83	790,82	26,56
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного	8	2	17476,82	1581,64	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)					
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	6	1	2181,16	694,38	59,7
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	-	-	669,99	-	-
	Фрезы навесные:					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	-	-	47,37	-	2,59
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	8	1	2570,85	790,82	38,37
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	7	1	3065,15	740,67	60,17
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	6	1	8284,85	694,38	-
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	6	1	25075,35	694,38	-
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	13811,28	1759,1	-
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	5	1	2095,5	594,08	42,6
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	-	-	407,67	-	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	7	1	7333,47	740,67	77,73
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	-	-	199,81	-	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	7+8	2	17346,31	1531,49	-
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	7+8	2	25113,2	1531,49	-
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	6+7	2	10836,54	1435,05	48,33
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	7	1	3119,77	740,67	57,65
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	6x2+8	3	10209,25	2179,58	-
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	6	1	3589,12	694,38	-
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	7+8	2	10834,04	1531,49	43,72
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства						
Группа 91.09.01: Автомотрисы						
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	5+6	2	6659,62	1288,46	104,19
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	5+6	2	3532,13	1288,46	60,78
91.09.01-012	монтажные	4+5	2	3300,97	1111,01	52,84

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АТТ)	5+6	2	5797,22	1288,46	80
Группа 91.09.02: Вагонетки						
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м³	-	-	9,76	-	0,98
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м³	-	-	5,65	-	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м³	-	-	7,8	-	0,98
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	-	-	10,43	-	0,98
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	-	-	13,27	-	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	-	-	11,5	-	-
	Вагонетки шахтные:					
91.09.02-007	1 м³	-	-	31,75	-	-
91.09.02-008	2,5 м³	-	-	43,68	-	-
91.09.02-009	3,3 м³	-	-	52,93	-	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	-	-	458,73	-	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	-	-	351,24	-	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³	-	-	290,64	-	2,95
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ -БП)	-	-	309,82	-	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	-	-	207,51	-	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	-	-	23,72	-	3,52
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	10	1	4152	914,27	30,23
	Платформы подвижные для:					
91.09.03-032	перегонных тоннелей	-	-	33,6	-	3,96
91.09.03-033	станционных тоннелей	-	-	40,39	-	6,6
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	-	-	74,23	-	3,93
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	-	-	92,66	-	9,62
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	-	-	141,53	-	15,32
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	-	-	380,72	-	18,25
Группа 91.09.04: Дрезины						
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	5	2	2035,15	1188,16	38,99
91.09.04-002	3,5 т	6	2	3332,88	1388,76	59,92
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	5+6	2	1891,61	1288,46	81,44
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные						
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	5	1	1827,11	594,08	-
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	3273,9	594,08	-
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	5	2	3028,55	1188,16	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	5	2	4837,33	1188,16	-
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	5	2	5264,28	1188,16	-
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-	3+4	2	1731,36	975,99	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	10					
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	7356	2480,48	114,91
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	1+2х3+5+7+8	7	10794,65	3767,02	163,23
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	3481,65	1288,46	48,37
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	6	1	1727,39	694,38	34,83
91.09.06-005	«с пути»	6	1	3152,93	694,38	31,93
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта						
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	7	1	1808,66	740,67	60,74
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	2+6+8+9	4	5962,14	2748,59	19,68
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	6+7х5	6	18189,19	4397,73	237,77
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	6+7х3	4	7028,02	2916,39	40,5
	Машины щебне очистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	7+8х3	4	7751,21	3113,13	53,36
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	7+8х3	4	7425,24	3113,13	56,33
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	7х3+8х4	7	35699,68	5385,29	337,23
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	8	6	16082,72	4744,92	190,19
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	7х2+8х3	5	15593	3853,8	158,47
91.09.07-021	Планировщики балласта	6+7х2	3	4377,12	2175,72	39,32
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов						
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	5х2+6	3	3376,2	1882,54	-
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	4	2	3868,63	1033,86	-
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	-	-	7,14	-	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	-	-	5,1	-	-
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	1119,31	594,08	42,78
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	10	2	4533	1828,54	45,16
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	10	2	5137,61	1828,54	52,11
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	6	2	2668,68	1388,76	45,53
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	4796,5	1782,24	-
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	5	2	1804,01	1188,16	-
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	5	3	3343,02	1782,24	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	5	3	2474,29	1782,24	-
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	6	3	3221,35	2083,14	54,03
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	-	-	752,99	-	33,19
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей						
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	6	6	9316,77	4166,28	74,41
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	6	3	12169,01	2083,14	43,22
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	5x2+6x2	4	13356,35	2576,92	53,91
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	7+8x3	4	14093,18	3113,13	127,48
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	7+8x3	4	11943,27	3113,13	127,48
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	7+8x2	3	5992,16	2322,31	164,74
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	6	2	2742,1	1388,76	45,53
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	6	1	1773,12	694,38	52,25
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	3+7+8x3+9x2	7	16044,17	5261,85	273,77
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	4	2	1947,2	1033,86	63,85
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	-	-	19,76	-	2,59
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	7+8x2	3	5115,6	2322,31	82,5
91.09.10-051	Шпалоподбойка	-	-	9,93	-	0,88
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	-	-	7,97	-	0,44
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	3590,14	1388,76	52,04
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	12369,96	4463,32	184,71
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:					
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	1+3+5x2+6x2+8+9	8	14743,91	5057,4	227,16
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробакестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	1+3+5+6+8+9	6	12945,41	3768,94	190,1
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	6	2	13954,17	1388,76	-
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	"с поля"	8	2	3218,9	1581,64	40,19

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.09.11-022	" с пути"	10	2	5146,26	1828,54	20,84
	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	3000,55	1288,46	48,37
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	5+6	2	4563,88	1288,46	75,2
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	5+6x2	3	2725,05	1982,84	51,12
	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	3730,53	1288,46	60,78
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	5+6	2	4219,14	1288,46	60,78
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	5+6	2	4194,17	1288,46	63,88
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	4333,05	1435,05	69,17
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	-	-	11,23	-	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	-	-	43,69	-	0,86
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	-	-	6,21	-	0,44
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	-	-	2,58	-	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	-	-	6,37	-	0,44
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)					
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	5	1	1027,55	594,08	33,7
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	-	-	52,72	-	0,96
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	-	-	416,15	-	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombeg	-	-	1058,41	-	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	-	-	111,29	-	1,82
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	-	-	19,44	-	2,59
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	-	-	33,07	-	3,65
91.09.12-111	Струги путевые	6	2	1616,78	1388,76	51,33
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	-	-	9,01	-	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	-	-	951,07	-	-
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые						
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	5+6+7	3	7572,93	2029,13	147,95
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	3x2+5+6 x2+7	6	7552,46	3641,63	125,46
	Машины электросварочные					

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
	автоматические для контактной сварки рельсов:					
91.09.13-012	подвесные	9	1	1435,67	844,83	62,76
91.09.13-013	стационарные	9	1	1522,34	844,83	75,31
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	5	2	2630,26	1188,16	53,57
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы						
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	-	-	5,91	-	0,88
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	4	1	1112,51	516,93	13,19
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	7x2+8	6	10996,9	2272,16	101,37
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	6+7x2	3	5406,08	2175,72	-
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	6+7	2	5113,15	1435,05	100,18
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	5x2+6	3	6317	1882,54	25,14
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	5,97	-	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	-	-	6,36	-	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	5x2+6	3	4969,86	1882,54	-
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	2126,59	516,93	35,68
91.10.01-002	до 300 м ³ /ч	5	1	3415,63	594,08	44,21
91.10.01-003	до 500 м ³ /ч	5	1	4491,04	594,08	48,23
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	4	1	1212,03	516,93	33,76
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные						
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
91.10.02-001	350-800 мм	5	3	5215,94	1782,24	48,62
91.10.02-002	1000-1200 мм	5	4	9087,45	2376,32	63,4
91.10.02-003	1400 мм	5	4	9573,09	2376,32	68,68
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	5	4	17563,19	2376,32	58,12
Группа 91.10.03: Битумозаправщики						
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	6	1	2258,58	694,38	46,71
91.10.03-002	6 т	6	1	2968,16	694,38	54,77
91.10.03-003	на тракторе 4 т	7	1	2028,92	740,67	35,97
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб						
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	-	-	80,71	-	-
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	5+6	2	1864,33	1288,46	38,42
91.10.04-012	350-500 мм	5+6	2	2408,93	1288,46	41,62
91.10.04-013	600-800 мм	6+7	2	2963,47	1435,05	45,86
91.10.04-014	1000-1200 мм	6+7	2	4179,61	1435,05	49,14
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	5+6	2	2628,72	1288,46	38,42
91.10.04-016	350-500 мм	5+6	2	3568,12	1288,46	41,62
91.10.04-017	600-800 мм	6+7	2	4914,55	1435,05	45,86
91.10.04-018	1000-1200 мм	5x2+6	3	6044,99	1882,54	52,51

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.10.04-019	1400 мм	5x2+6	3	6048,5	1882,54	56,02
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-020	200-300 мм	5+6	2	1639,33	1288,46	38,42
91.10.04-021	350-500 мм	5+6	2	2200,46	1288,46	41,62
91.10.04-022	1000-1400 мм	6+7	2	2914,91	1435,05	49,14
91.10.04-023	до 150 мм	5+6	2	1484,76	1288,46	35,22
91.10.04-024	от 600-800 мм	6+7	2	2435,42	1435,05	45,86
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	1	1	1910,23	385,77	40,78
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	-	-	328,45	-	13,47
Группа 91.10.05: Трубоукладчики						
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	7	1	2874,27	740,67	43,89
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	9	1	5472,06	844,83	47,66
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	9	1	6401,32	844,83	50,64
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	7	1	2043,85	740,67	35,11
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	7	1	2707,45	740,67	40,97
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	7	1	1693,58	740,67	32,99
91.10.05-007	12,5 т	7	1	2409,07	740,67	41,23
91.10.05-008	20 т	7	1	3001,77	740,67	45,35
91.10.05-009	30 т	7	1	3987,47	740,67	49,48
91.10.05-010	50 т	9	1	5142,72	844,83	46,17
91.10.05-011	70-92 т	8	1	5360,87	790,82	54,06
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб						
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	5	1	719,00	594,08	18,35
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	1264,41	914,27	64,93
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	10	1	1161	914,27	26,3
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	10	1	1181,68	914,27	54,14
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	10	1	1151,02	914,27	21,92
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	-	-	5215,65	-	48,51
91.10.08-002	до 500 мм	-	-	4220,78	-	33,19
91.10.08-003	до 800 мм	-	-	4869,11	-	38,3
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	-	-	5195,43	-	43,4
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов						
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	-	-	68,79	-	-
	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)	-	-	203,64	-	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	-	-	190,31	-	-
Группа 91.10.10: Центраторы						
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	6	1	7058,01	694,38	-

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
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
91.10.10-011	600 мм	-	-	127,05	-	11,55
91.10.10-012	700-800 мм	-	-	82,85	-	7,7
91.10.10-013	900-1000 мм	-	-	90,53	-	8,66
91.10.10-014	1200 мм	-	-	101,14	-	9,62
91.10.10-015	1400 мм	-	-	117,76	-	10,59
91.10.10-016	до 500 мм	-	-	78,52	-	6,74
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы						
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	5	5	7916,73	2970,4	68,46
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	-	-	118,68	-	4,31
91.10.11-071	Машина для резки труб переносная	-	-	7,78	-	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	-	-	344,8	-	22,98
91.10.11-031	Система теле инспекционная для обследования труб на базе автомобиля	1	1	3404,01	385,77	40,78
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	4+6	2	3026,16	1211,31	44,57
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	6	1	2075,76	694,38	-
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	-	-	655,58	-	21,9
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	-	-	226,24	-	29,71
91.10.11-061	Фиксатор модулей	-	-	36,69	-	2,89
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 175 тонн	-	-	663,62	-	28,97
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 400 тонн	-	-	2425,65	-	34,77
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	-	-	1157,98	-	31,02
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	-	-	951,33	-	9,12
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	-	-	579,75	-	29,2
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	5x2+6	3	3403,29	1882,54	-
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5+6	2	8835,07	1288,46	45,93
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	-	-	537,14	-	38,32
91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	5	1	2027,16	594,08	26,44
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	5	1	1454,84	594,08	26,44
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	-	-	206,57	-	5,18
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы						
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	-	-	82,42	-	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов	-	-	297,74	-	32,85

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	с кабелем в заболоченных местностях В-1					
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	6	2	5224,9	1388,76	-
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	5	1	1767,18	594,08	30,64
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	6	1	2817,51	694,38	40,51
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	-	-	81,37	-	10,35
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	-	-	147,49	-	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	-	-	86,17	-	11,55
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	6	1	3911,54	694,38	34,61
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	-	-	685,01	-	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ						
Группа 91.12.01: Бороны						
	Бороны:					
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	-	-	119,78	-	2,64
91.12.01-002	зубовые	-	-	8,96	-	0,88
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	-	-	31,76	-	2,2
Группа 91.12.02: Корчеватели						
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	4	1	1230,35	516,93	25,16
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1520,9	740,67	29,43
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1900,23	740,67	32,7
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2415,42	740,67	35,97
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	-	-	229,18	-	25,53
Группа 91.12.03: Косилки						
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	-	-	148,53	-	9,12
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	-	-	50,72	-	2,2
91.12.03-021	Косилки прицепные	-	-	56,75	-	7,38
Группа 91.12.04: Кусторезы						
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1886,64	740,67	26,16
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	7	1	2879,43	740,67	29,43
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	6	1	804,77	694,38	17,42
Группа 91.12.05: Плуги						
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1691,21	740,67	35,97
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	7	1	2367,98	740,67	39,24
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	-	-	8,82	-	-
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	-	-	43,04	-	3,45
91.12.05-013	четырёхкорпусные навесные	-	-	47,3	-	4,31
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы						
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	-	-	91,71	-	10,59
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	-	-	17,74	-	1,76
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	-	-	37,41	-	2,64
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины						
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	-	-	306,21	-	3,01

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазируровку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	-	-	101,05	-	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	6	2	2454,74	1388,76	58,54
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	-	-	149,14	-	0,26
91.12.07-022	туковые (без трактора)	-	-	10,17	-	0,31
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	6+7	2	5032,96	1435,05	-
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы						
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	-	-	133,21	-	10,95
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	-	-	109,77	-	6,74
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	-	-	36,59	-	2,2
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	-	-	40,63	-	5,77
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	7	1	1910,72	740,67	59,83
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	5	2	1660,83	1188,16	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	-	-	67,11	-	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	5	1	1160,39	594,08	28,52
91.12.08-071	Луцильщики	-	-	73,99	-	9,26
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	-	-	53,78	-	2,28
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	6	1	1516,68	694,38	32,44
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	-	-	58,82	-	3,79
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	-	-	30,32	-	2,64
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	-	-	25,94	-	2,64
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	-	-	10,65	-	0,88
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	-	-	43,36	-	2,89
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	-	-	260,22	-	13,53
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	-	-	101,06	-	12,77
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	-	-	64,32	-	9,12
91.12.08-161	Ямокопатели	-	-	42,47	-	3,72
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	1731,22	694,38	29,65
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	-	-	65,15	-	4,81
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.	-	-	463,24	-	15,64
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	3	1	988,32	459,06	13,92
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	5	1	1679,7	594,08	28,29
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	2107,4	694,38	69,6

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.13.01-025	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	5684,21	1581,64	49,77
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	6	1	1723,85	694,38	45,23
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5	1	1426,16	594,08	29,11
	Машины дорожные комбинированные, мощность					
91.13.01-033	более 270 л.с.	6	1	2989,67	694,38	56,47
91.13.01-034	менее 210 л.с.	6	1	1772,22	694,38	36,32
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	6	1	2322,68	694,38	45,62
91.13.01-036	Машины маркировочные	6	1	1063,99	694,38	20,29
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	4+5	2	2647,34	1111,01	-
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	5	1	1698,29	594,08	29,67
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	6	1	2168,42	694,38	-
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	-	-	263,97	-	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	5	1	1260,89	594,08	25,5
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	6+7	2	3335,94	1435,05	64,52
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная						
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	5	1	1454,13	594,08	29,67
91.13.02-002	шнекороторные	5	1	3250,68	594,08	63,53
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	6	1	2528,94	694,38	66,63
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	-	-	89,43	-	2,14
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	1373,77	740,67	-
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	6	1	1842,07	694,38	-
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	5	1	1710,61	594,08	-
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	5	1	2862,52	594,08	-
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	6	1	2514,33	694,38	-
91.13.03-041	Автоцистерна	5	1	1409,58	594,08	-
91.13.03-051	Бойлерная машина	1	1	4265,5	385,77	40,78
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	6	1	3459,25	694,38	-
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	6	1	4422,94	694,38	34,72
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1	1	1428,68	385,77	49,92
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	1	1	2164,09	385,77	31,98
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	1	1	1971,26	385,77	41

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	1	1	1578,65	385,77	40,78
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	1	1	1625,15	385,77	40,78
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	6	1	2697,80	694,38	-
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	5	1	1713,34	594,08	-
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	6	1	5223,43	694,38	-
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	7	1	8021,26	740,67	41,92
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	4	1	1115,29	516,93	-
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов						
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители						
	Автобетоносмесители:					
91.14.01-001	4 м ³	6	1	1828,69	694,38	-
91.14.01-002	5 м ³	6	1	2002,55	694,38	-
91.14.01-003	6 м ³	6	1	2248,19	694,38	-
91.14.01-004	7 м ³	6	1	2083,05	694,38	-
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	5	1	1205,21	594,08	40,13
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	5	1	1223,62	594,08	-
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые						
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
91.14.02-001	до 5 т	5	1	1440,98	594,08	-
91.14.02-002	до 8 т	5	1	1731,76	594,08	-
91.14.02-003	до 10 т	6	1	1844,77	694,38	-
91.14.02-004	до 15 т	6	1	1998,80	694,38	-
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы						
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
91.14.03-001	до 7 т	5	1	1531,90	594,08	-
91.14.03-002	до 10 т	6	1	1710,88	694,38	-
91.14.03-003	до 15 т	6	1	2082,85	694,38	-
91.14.03-004	до 30 т	7	1	2731,62	740,67	-
91.14.03-005	до 42 т	7	1	3116,91	740,67	-
91.14.03-006	до 75 т	8	1	5614,53	790,82	-
91.14.03-007	до 110 т	8	1	7695,90	790,82	-
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	7	1	3349,59	740,67	-
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи						
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	6	1	1817,10	694,38	-
91.14.04-002	15 т	6	1	1896,77	694,38	-
91.14.04-003	30 т	6	1	2180,94	694,38	-
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы						
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
91.14.05-001	20 т	-	-	87,55	-	-
91.14.05-002	40 т	-	-	125,45	-	-
91.14.05-003	60 т	-	-	178,09	-	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
91.14.05-011	12 т	-	-	49,9	-	-
91.14.05-012	15 т	-	-	80,65	-	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	-	-	93,12	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины 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
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	-	-	181,26	-	-
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	-	-	397,17	-	32,85
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	-	-	243,98	-	19,25
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м ³	-	-	90,14	-	-
91.14.05-052	5 м ³	-	-	141,24	-	6,12
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы						
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	7	1	3055,89	740,67	54,4
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	6	1	1705,87	694,38	31,36
91.14.06-012	до 19 т	6	1	2084,39	694,38	33,84
91.14.06-013	до 30 т	7	1	3644,29	740,67	50,52
91.14.06-014	до 50 т	9	1	4048,87	844,83	60,31
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы						
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	5	1	2214,47	594,08	41,98
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	5	1	1818,69	594,08	60,03
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	-	-	54,53	-	2,95
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	-	-	45,2	-	1,32
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	5	1	2043,92	594,08	57,05
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	6	1	2225,43	694,38	54,47
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные						
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные						
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	-	-	70,99	-	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	-	-	75,51	-	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	-	-	172,87	-	6,74
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	-	-	146,14	-	7,7
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	2506,34	694,38	38,93
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-012	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1705,86	740,67	39,24
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	7	1	2051,7	740,67	42,51
91.15.02-014	228 кВт (310 л.с.)	10	1	4212,05	914,27	47,15
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	10	1	4212,05	914,27	47,15
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	5	1	1335,27	594,08	35,07
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1333,53	694,38	16,52
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	7	1	1480,37	740,67	19,03
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	7	1	1580,93	740,67	21,41
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	7	1	1912,27	740,67	23,78
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	7	1	2036,16	740,67	26,16
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	8	1	2837,74	790,82	28,79
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	5	1	1998,95	594,08	38,25
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу						
	Тракторы на пневмоколесном ходу, 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 переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.15.03-001	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1026,2	594,08	20,15
91.15.03-002	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1243,39	594,08	23,22
91.15.03-003	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1454,7	694,38	25,78
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	7	1	2050	740,67	37,34
91.15.03-005	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2549,26	740,67	47,11
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	5	1	937,48	594,08	18,05
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	5	1	1113,23	594,08	20,15
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	5	1	1268,83	594,08	22,26
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	6	1	1487,27	694,38	25,78
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	7	1	2231,33	740,67	41,38
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	7	1	2695,35	740,67	90,21
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	4	1	1211,01	516,93	44,31
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	4	1	823,12	516,93	39,88
Раздел 91.16: Электростанции						
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные						
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	5	1	719,54	594,08	14,3
91.16.01-002	4 кВт	5	1	814,75	594,08	16,34
91.16.01-003	30 кВт	6	1	1214,2	694,38	18,71
91.16.01-004	60 кВт	6	1	1826,38	694,38	20,79
91.16.01-005	75 кВт	6	1	2048,08	694,38	41,58
91.16.01-006	100 кВт	6	1	2296,71	694,38	22,87
91.16.01-007	200 кВт	5+6	2	4670,51	1288,46	27,56
91.16.01-008	500 кВт	5+6	2	10657,39	1288,46	29,86
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	6	2	19064,81	1388,76	32,67
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные						
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	10	1	12439,27	914,27	60,27
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	-	-	491,29	-	11,55
	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	-	-	145,13	-	9,62
91.17.01-003	1000 А	-	-	193	-	11,55
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	-	-	87,64	-	9,62
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	-	-	150,41	-	10,95
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений						
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	-	-	36,29	-	2,2
91.17.02-002	до 25 мм	-	-	14,97	-	1,76
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	-	-	51,57	-	-
91.17.02-004	до 30 мм	-	-	44,41	-	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	-	-	71,84	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	-	-	453,92	-	24,06
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	-	-	35,58	-	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	-	-	55,21	-	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	-	-	24,86	-	1,76
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	-	-	90,18	-	11,55
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	7	1	4176,85	740,67	50,3
91.17.02-052	полустационарные	7	1	1724,4	740,67	46,82
91.17.02-061	Перископы	-	-	41,43	-	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	4	1	596,34	516,93	27,67
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	-	-	27,84	-	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	-	-	83,94	-	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	-	-	32,61	-	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	-	-	97,83	-	11,55
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	-	-	750,29	-	55,2
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки						
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	-	-	478,53	-	9,12
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный					
91.17.03-021	Печи нагревательные	-	-	160,68	-	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	-	-	256,01	-	15,4
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	-	-	288,79	-	16,36
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	-	-	345,24	-	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные						
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	-	-	13,26	-	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	-	-	515,55	-	23,09
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования					
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	6	1	1885,12	694,38	29,03
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	5	1	1603,79	594,08	44,93
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	6	1	1927,94	694,38	43,54
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	-	-	139,52	-	7,7
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	-	-	193,4	-	9,12
91.17.04-036	с дизельным двигателем	-	-	199,03	-	18,25
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для	5	1	1760,83	594,08	49,02

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
	ручной сварки: на автомобильном прицепе					
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	6	1	2330,31	694,38	49,08
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	6,41	-	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 630 мм	-	-	13,15	-	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	284,53	-	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	-	-	17,83	-	1,47
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	141,21	-	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	-	-	95,93	-	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвентарного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	-	-	68,94	-	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	36,06	-	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	51,52	-	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	79,37	-	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	-	-	483,58	-	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	-	-	119,47	-	30,64
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	71,10	-	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	81,27	-	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	120,31	-	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм	-	-	44,43	-	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 160 до 315 мм	-	-	54,60	-	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: свыше 315 до 630 мм	-	-	80,57	-	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	-	-	121,85	-	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	-	-	411,6	-	-
	Горелка сварочная:					
91.17.04-081	импортного производства для сварки	-	-	7,23	-	1,32

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	сварочной проволокой, с редуктором					
91.17.04-082	К345-10 с адаптером	-	-	7,87	-	0,88
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	-	-	85,69	-	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	-	-	110,1	-	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	4x2+6x2	4	20695	2422,62	47,85
91.17.04-111	Компьютер сварочный	-	-	132,65	-	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	-	-	1390,19	-	18,25
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	-	-	33,79	-	4,31
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	-	-	31,89	-	9,31
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	-	-	124,96	-	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
91.17.04-142	32 мм	-	-	171,5	-	-
91.17.04-143	63 мм	-	-	69,36	-	-
91.17.04-144	110 мм	-	-	110,11	-	-
91.17.04-145	160 мм	-	-	175,06	-	-
91.17.04-146	225 мм	-	-	194,5	-	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	-	-	33,92	-	-
91.17.04-148	63 мм	-	-	45,78	-	-
91.17.04-149	110 мм	-	-	70,53	-	-
91.17.04-150	160 мм	-	-	104,94	-	-
91.17.04-151	225 мм	-	-	115,33	-	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: до 63 мм	-	-	0,98	-	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 63 до 160 мм	-	-	2,33	-	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 160 до 225 мм	-	-	4,03	-	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 225 до 355 мм	-	-	7,30	-	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 355 до 500 мм	-	-	12,27	-	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: свыше 500 до 630 мм	-	-	18,20	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: 710 мм	-	-	27,20	-	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	-	-	239,76	-	5,77
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	180	-	14,43
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр					
91.17.04-191	до 315 мм	-	-	374,37	-	9,31
91.17.04-192	до 1200 мм	-	-	567,61	-	8,38
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	-	-	314,13	-	10,24
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	-	-	64,46	-	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	1889,11	-	27,37
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	-	-	2931,48	-	36,5
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	-	-	75,71	-	7,7
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
91.17.04-221	300-500 мм	-	-	1800,57	-	18,25
91.17.04-222	600-800 мм	-	-	2226,71	-	21,9
91.17.04-223	1000-1400 мм	-	-	4452,73	-	23,72
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	-	-	410,83	-	-
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	-	-	381,65	-	2,89
91.17.04-232	аргодуговой	-	-	183,41	-	5,77
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	-	-	167,67	-	3,85
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	-	-	249,21	-	5,29
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	930,37	516,93	6,04
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин	5	1	1299,37	594,08	12,25
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин	4	1	3220,47	516,93	10,07
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	4	1	1498,44	516,93	48,34
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	4	1	2446,96	516,93	42,2
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	4	1	2905,67	516,93	56,27
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до	4	1	1127,79	516,93	40,28

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 машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	5 м ³ /мин					
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	5	1	1911,58	594,08	24,51
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	6	1	5701,75	694,38	24,95
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	4	1	6104,99	516,93	30,21
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м ³ /мин	-	-	42,46	-	0,88
91.18.01-012	до 3,5 м ³ /мин	-	-	174,03	-	0,88
	Компрессоры передвижные:					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	4	1	2001,27	516,93	-
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	4	1	5144,05	516,93	58,41
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	4	1	1266,2	516,93	41,31
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	2542,91	1288,46	32,02
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	5+6	2	2485,78	1288,46	35,22
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы						
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	5	1	1315	594,08	-
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	4	1	546,07	516,93	-
	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	1279,91	594,08	20,42
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	4	1	785,04	516,93	24,17
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	1623,75	694,38	-
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	6	1	950,94	694,38	-
Группа 91.19.02: Маслонасосы						
	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:					
91.19.02-001	1,4	-	-	10,41	-	-
91.19.02-002	2,3	-	-	17,09	-	-
91.19.02-003	3,6	-	-	27,39	-	1,47
91.19.02-004	5,8	-	-	39,36	-	1,47
Группа 91.19.03: Маслостанции						
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	-	-	259,43	-	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	-	-	488,29	-	-

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
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	-	-	106,59	-	9,12
91.19.04-002	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	-	-	294,58	-	10,95
91.19.04-003	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	-	-	444,65	-	12,77
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	-	-	98,99	-	6,15
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	236,38	-	7,38
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей						
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
91.19.05-001	50 м ³ /ч	-	-	74,76	-	-
91.19.05-002	100 м ³ /ч	-	-	75,58	-	-
91.19.05-003	200 м ³ /ч	-	-	78,06	-	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
91.19.05-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	-	-	114,7	-	-
91.19.05-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	-	-	133,27	-	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	-	-	189,66	-	-
91.19.05-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	219,9	-	-
91.19.05-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	-	-	253,02	-	-
91.19.05-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	-	-	288,07	-	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	-	-	127,83	-	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые						
	Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	11,32	-	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	-	-	22,34	-	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	37,91	-	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	50,97	-	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	97,81	-	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	196,06	-	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	-	-	222,68	-	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	-	-	375,12	-	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	-	-	404,54	-	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	-	-	424,47	-	-
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)	-	-	496,36	-	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	-	-	105,56	-	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	-	-	4,74	-	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	202,93	-	14,55
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	-	-	21,43	-	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости						
	Насосы для рассольной и					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины 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
	водоохлаждающей сети замораживающих станций:					
91.19.07-001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	-	-	29,04	-	-
91.19.07-002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	-	-	142,14	-	-
91.19.07-003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	-	-	154,59	-	-
91.19.07-004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	272,44	-	-
91.19.07-005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	364,28	-	-
91.19.07-006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	507,42	-	-
91.19.07-007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	-	-	655,57	-	-
91.19.07-008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	-	-	873,78	-	-
91.19.07-009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	-	-	927,33	-	-
91.19.07-010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	940,99	-	-
91.19.07-011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	-	-	958,68	-	-
91.19.07-012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	-	-	1362,59	-	-
91.19.07-013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	-	-	2088,22	-	-
91.19.07-014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	-	-	2089,67	-	-
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	-	-	44,3	-	3,93
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	-	-	37,68	-	2,45
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	-	-	12,54	-	-
	Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	-	-	72,07	-	2,95
91.19.08-005	4,5 кВт	-	-	71,62	-	2,95
91.19.08-006	5,5 кВт	-	-	74,97	-	2,95
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	-	-	136,74	-	5,47
	Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	-	-	94,49	-	2,95
91.19.08-009	8 кВт	-	-	98,46	-	2,95
91.19.08-010	11 кВт	-	-	124,13	-	3,44
91.19.08-011	15 кВт	-	-	157,68	-	3,44
91.19.08-012	16 кВт	-	-	166,23	-	3,44
91.19.08-013	17 кВт	-	-	174,7	-	3,44
91.19.08-014	18,5 кВт	-	-	188,32	-	3,44
91.19.08-015	22 кВт	-	-	218,69	-	3,93
91.19.08-016	30 кВт	-	-	286,88	-	3,93
91.19.08-017	32 кВт	-	-	305,48	-	4,42
91.19.08-018	37 кВт	-	-	349,29	-	4,42
91.19.08-019	45 кВт	-	-	418,77	-	4,91
91.19.08-020	55 кВт	-	-	506,83	-	4,91
91.19.08-021	65 кВт	-	-	592,11	-	5,4
91.19.08-022	75 кВт	-	-	692,68	-	5,4
91.19.08-023	110 кВт	-	-	1013,25	-	3,93
91.19.08-024	132 кВт	-	-	1206,42	-	4,91
91.19.08-025	160 кВт	-	-	1454,83	-	5,89
91.19.08-026	200 кВт	-	-	1808,26	-	6,87
91.19.08-027	250 кВт	-	-	2258,82	-	7,86
91.19.08-028	320 кВт	-	-	2911,36	-	8,84
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	1947,64	877,62	23,61
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2+3	2	3011,34	877,62	25,75
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4	2	4375,23	1033,86	28,64
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	5	2	8709,44	1188,16	31,64
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	6	2	15293,94	1388,76	35

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих						
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	-	-	245,67	-	15,32
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	4252,21	2181,51	51,45
	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	5302,49	2191,17	41,22
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	1x3+4x2	5	8710,91	2191,17	46,37
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	1x3+4x2	5	12847,17	2191,17	51,52
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	25434,76	2582,71	59,73
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	5	1	693,25	594,08	8,17
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	5	1	993,85	594,08	-
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	2+3	2	967,94	877,62	4,22
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	2+3	2	1123,23	877,62	8,44
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	5+6	2	1861,15	1288,46	9,02
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	5	1	1316,25	594,08	34,72
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средне напорные производительностью 80-175 л.с.	5	1	1319,18	594,08	18,38
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	-	-	16,55	-	0,88
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	6	1	1539,72	694,38	-
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	980,69	594,08	-
91.19.11-002	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	5	1	1137,49	594,08	-
91.19.11-003	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	5	1	5763,53	594,08	-
	Градирни:					
91.19.11-011	малогабаритные передвижные	-	-	54,57	-	-
91.19.11-012	сборно-разборные капельные, вентиляционные	-	-	227,14	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность					
91.19.11-021	203 кВт (175000 ккал/ч)	-	-	2423,12	-	-
91.19.11-022	406 кВт (350000 ккал/ч)	-	-	3811,4	-	-
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые					

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
	холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):					
91.19.11-023	670 кВт (575000 ккал/ч)	-	-	2459,82	-	-
91.19.11-024	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	-	-	4627,66	-	-
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)	-	-	744,38	-	-
	Станции холодильные передвижные:					
91.19.11-041	ПХС-100	6+7	2	3333,49	1435,05	189,49
91.19.11-042	ПХУ-50	6+7	2	2391,97	1435,05	121,28
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	-	-	167,78	-	10,95
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	-	-	237,76	-	12,77
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	-	-	225,1	-	9,12
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	-	-	767,5	-	14,6
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	-	-	147,29	-	9,12
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	-	-	58,34	-	2,2
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	4	1	1136,84	516,93	-
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	4	2	2173,61	1033,86	-
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	-	-	56,55	-	2,89
91.19.12-022	8 м ³ /мин	-	-	76,83	-	1,92
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	4	1	4202,57	516,93	-
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	6	1	1468,37	694,38	45,74
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	4	1	877,13	516,93	24,17
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	-	-	450,41	-	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	5	1	759,83	594,08	28,52
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	-	-	186,37	-	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	6	1	1676,66	694,38	46,44
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ						
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ						
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	6	1	1179,41	694,38	31,19
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	-	-	43,87	-	1,92
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта	6	1	1523,81	694,38	41,58

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
	гидравлические					
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	5	1	2766,94	594,08	44,93
Группа 91.20.02: Баржи						
	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	5	1	724,04	594,08	34,72
91.20.02-002	200 т	5	1	770,42	594,08	38,8
91.20.02-003	300 т	5	1	890,12	594,08	42,89
91.20.02-004	400 т	6	1	1011,31	694,38	47,82
91.20.02-005	600 т	6	1	1174,45	694,38	49,9
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	7	1	1088,03	740,67	33,54
91.20.02-007	400-450 т	7	1	1337,62	740,67	35,63
91.20.02-008	1000 т	7	2	3065,7	1481,34	42,61
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	7	5	8120,37	3703,35	152,15
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	10	1	1448,15	914,27	25,91
91.20.02-011	400-450 т	10	1	1628,27	914,27	28,07
91.20.02-012	1000 т	10	2	3957,45	1828,54	34,92
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	3x2+5x2+6x2+7	7	11050,98	4235,71	176,74
Группа 91.20.03: Буксиры						
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	4+5+6	3	3632,63	1805,39	42,26
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	4751,19	1805,39	47,23
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	4+5x2+6	4	6335,37	2399,47	56,77
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	4+5+6	3	3849,89	1805,39	74,27
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	4+5x2+6	4	5513,76	2399,47	106,02
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	4+5x2+6+7	5	8924,72	3140,14	163,52
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+6+7	6	14172,68	3657,07	224,61
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	5+6+7	3	4796,28	2029,13	85,25
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	5+6x2+7	4	6612,19	2723,51	122,81
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	5+6x2+7x2	5	10552,32	3464,18	187,75
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	4x2+5x2+10x2	6	21260,16	4050,56	259,92
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность					
91.20.03-012	164 кВт	4+5+6	3	4342,1	1805,39	-
91.20.03-013	175 кВт	4+5+6	3	4564,87	1805,39	-
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность					
91.20.03-014	208 кВт	4+5x2+6	4	5646,93	2399,47	-
91.20.03-015	280 кВт	4+5x2+6	4	6301,9	2399,47	-
91.20.03-016	328 кВт	4+5x2+6	4	7199,89	2399,47	-
91.20.03-017	360 кВт	4+5x2+6	4	7560,59	2399,47	-
91.20.03-018	446 кВт	4+5x2+6	4	8328,42	2399,47	-
	Буксиры с разрешенным районом					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	плавания 30 морских миль, мощность					
91.20.03-019	566 кВт	4+5x2+6+7	5	11550,71	3140,14	-
91.20.03-020	590 кВт	4+5x2+6+7	5	11434,53	3140,14	-
91.20.03-021	600 кВт	4+5x2+6+7	5	12239,96	3140,14	-
91.20.03-022	700 кВт	4+5x2+6+7	5	13719,99	3140,14	-
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие						
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	4	1	649,65	516,93	-
91.20.04-002	на открытом рейде	4	1	695,64	516,93	-
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	4	1	662,07	516,93	-
91.20.04-012	на открытом рейде	4	1	829,37	516,93	-
Группа 91.20.05: Завозни						
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя					
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	4+5+6	3	4528,19	1805,39	-
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	4+5+6	3	6028,28	1805,39	-
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	4+5+6	3	12690,86	1805,39	-
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	4+5	2	1894,24	1111,01	33,47
Группа 91.20.06: Катера буксирные						
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	4+5+6	3	2531,72	1805,39	29,83
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	4+5+6	3	2715,6	1805,39	32,32
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие						
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	7	1	1248,75	740,67	46,11
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	7	1	2494,18	740,67	50,3
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	10	1	2408,93	914,27	-
91.20.07-004	на открытом рейде	10	1	2812,86	914,27	32,39
Группа 91.20.08: Копры плавучие						
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	4x2+5x2+6+7	6	8876,83	3657,07	156,08
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	4x2+5x2+10x2	6	11271,14	4050,56	203,18
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	5+6+7	3	3583,36	2029,13	61,63
91.20.08-004	6 т	4x2+5x2+10x2	6	6611,81	4050,56	79,39
Группа 91.20.09: Краны плавучие						
	Краны плавучие несамходные:					
91.20.09-001	5 т	4x2+5x2+7	5	5669,34	2962,69	58,19
91.20.09-002	16 т	5x2+6x2+7x3	7	9286,61	4798,93	78,8
91.20.09-003	25 т	5x2+6x2+7x3	7	9582,49	4798,93	85,97
	Краны плавучие при работе в закрытой					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на переоборудование (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	4x2+5x2+6	5	7120,18	2916,4	112,23
91.20.09-005	самоходные 16 т	5x2+6x2+7x3	7	10803,96	4798,93	182,11
91.20.09-006	самоходные 100 т	7x5+8+9+10	8	14475,77	6253,27	243,42
91.20.09-007	самоходные 300 т	6x6+8x4+10x3	13	31418,83	10072,37	435,5
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	5+6x2+7x2	5	8703,75	3464,18	133,8
91.20.09-009	самоходные 16 т	5+6x3+7x3	7	14448,87	4899,23	196,61
91.20.09-010	самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	23598,55	6993,94	289,27
91.20.09-011	самоходные 300 т	2+6x7+8+10x9	18	39275,13	14298,47	394,08
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	7x6+8+9+10	9	20212,86	6993,94	260,9
Группа 91.20.10: Площадки и платформы						
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	-	-	139,32	-	14,66
91.20.10-002	7 т	-	-	218,88	-	16,39
91.20.10-003	13 т	-	-	446,66	-	18,11
91.20.10-004	29 т	-	-	848,3	-	19,84
91.20.10-005	37 т	-	-	1048,16	-	20,7
91.20.10-006	250 т	-	-	5678,13	-	20,7
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	5x2+8	3	9613,35	1978,98	50,02
Группа 91.20.11: Понтоны						
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	6	1	749,54	694,38	-
91.20.11-002	100 т	6	1	852,34	694,38	41,58
91.20.11-003	400-450 т	6	1	1504,89	694,38	45,74
91.20.11-004	800 т	10	1	2036,13	914,27	51,83
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	8	1	924,21	790,82	40,17
91.20.11-006	100 т	8	1	1031,65	790,82	44,4
91.20.11-007	400-450 т	9	1	2125,39	844,83	49,09
91.20.11-008	800 т	10	1	2223,54	914,27	51,83
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	-	-	17,41	-	2,64
91.20.11-010	3 т	-	-	27,14	-	3,08
91.20.11-011	5 т	-	-	49,23	-	3,52
91.20.11-012	10 т	-	-	69,54	-	5,28
Группа 91.20.12: Средства землесосные						
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
91.20.12-001	30 м³/ч	4+5+6x3	7	6041,1	4725,64	-

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
		+7+8				
91.20.12-002	по грунту до 70 м ³ /ч	4+5+6x3 +7+8	7	6319	4725,64	-
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	4x3+5	4	4450,82	2144,87	96,73
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x3+5	5	8012,36	2661,8	161,7
	Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	4x2+5	3	3165,18	1627,94	29,05
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4x2+5	3	4704,4	1627,94	31,47
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4x3+5	4	7120,24	2144,87	36,54
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	13943,27	3171	47,77
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	5x2+6x3 +7	6	22205,29	4011,97	59,29
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	4x3+5	4	8151,63	2144,87	39,15
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	5x3+6x2	5	16905,66	3171	50,76
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-021	1350 кВт	5x5+6x5 +7x5+8x 3+9x2+1 0	21	158146,12	15122,04	-
91.20.12-022	1750 кВт	5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0	24	187286,32	17151,17	-
91.20.12-023	2000 кВт	5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0	24	223285,71	17151,17	-
91.20.12-024	2500 кВт	5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0	24	228976,21	17151,17	-
91.20.12-025	3000 кВт	5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2	45	288809,87	32273,21	-
91.20.12-026	4000 кВт	5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2	45	293406,82	32273,21	-
91.20.12-027	4500 кВт	5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2	45	371112,16	32273,21	-
91.20.12-028	6000 кВт	5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2	45	489925,31	32273,21	-
91.20.12-029	7600 кВт	5x16+ 6x16+7x 16+8x6+ 9x4+10x 2	60	568980,37	42418,86	-
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Квалификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
91.20.12-030	900 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	37445,8	7580,31	-
91.20.12-031	1300 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	50802,17	7580,31	-
91.20.12-032	1800 м ³	5x4+6x4+8x2+9	11	65060,51	7580,31	-
91.20.12-033	2400 м ³	5x4+6x5+8x2+9	12	74578,34	8274,69	-
91.20.12-034	2700 м ³	5x4+6x5+8x2+9	12	95299,76	8274,69	-
91.20.12-035	3500 м ³	5x5+6x5+8x2+9+10	14	103453,14	9783,04	-
91.20.12-036	4700 м ³	5x6+6x6+8x2+9+10	16	128041,37	11071,5	-
91.20.12-037	6200 м ³	5x7+6x7+8x2+9+10	18	156395,17	12359,96	-
91.20.12-038	7700 м ³	5x8+6x8+7+8x2+9+10	21	179442,07	14389,09	-
91.20.12-039	9100 м ³	5x10+6x10+7+8x2+9+10	25	214723,33	16966,01	-
91.20.12-040	11000 м ³	5x12+6x12+7x2+8x2+9+10	30	248776,82	20283,6	-
91.20.12-041	12500 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	290316,28	22860,52	-
91.20.12-042	13500 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	312068,1	22860,52	-
91.20.12-043	18000 м ³	5x14+6x14+7x2+8x2+9+10	34	369840,42	22860,52	-
91.20.12-044	19000 м ³	5x14+6x15+7x2+8x2+9+10	35	388024,89	23554,9	-
91.20.12-045	22500 м ³	5x14+6x16+7x2+8x2+9+10	36	416245,25	24249,28	-
91.20.12-046	24000 м ³	5x14+6x17+7x2+8x2+9+10	37	526824,36	24943,66	-
91.20.12-047	35000 м ³	5x14+6x20+7x2+8x2+9+10	40	537506,12	27026,8	-
91.20.12-048	45000 м ³	5x16+6x	46	764402,8	31285,66	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины 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
		21+7x3 +8x3+9x 2+10				
	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	6	1	5857,46	694,38	-
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	6	2	8338,11	1388,76	-
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-053	0,3 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	14144,11	6415,3	-
91.20.12-054	0,4 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	19372,19	6415,3	-
91.20.12-055	0,5 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	22449,72	6415,3	-
91.20.12-056	0,6 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	25527,25	6415,3	-
91.20.12-057	0,7 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	30970,29	6415,3	-
91.20.12-058	0,8 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	36412,45	6415,3	-
91.20.12-059	0,9 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	41855,48	6415,3	-
91.20.12-060	0,175 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	10142,78	6415,3	-
91.20.12-061	1 м ³	5x3+6x3 +8+9+10	9	47297,64	6415,3	-
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
91.20.12-062	1,6 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	10707,02	4336,02	-
91.20.12-063	3 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	16491,12	4336,02	-
91.20.12-064	4 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	19872,49	4336,02	-
91.20.12-065	4,3 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	21689,27	4336,02	-
91.20.12-066	5 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	24488,79	4336,02	-
91.20.12-067	5,7 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	29330,88	4336,02	-
91.20.12-068	8,5 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	40528,09	4336,02	-
91.20.12-069	11 м ³	5x2+ 6x2+9+1 0	6	53796,9	4336,02	-
91.20.12-070	15 м ³	5x3+6x3 +9+10	8	73709,21	5624,48	-
91.20.12-071	25 м ³	5x3+6x3	8	120434,41	5624,48	-

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
		+9+10				
	Земснаряды свайно-папильонажные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
91.20.12-072	350 кВт	5x5+6x5+7x3+8	14	46327,65	9455,13	-
91.20.12-073	550 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	54592,24	10299,96	-
91.20.12-074	750 кВт	5x5+6x5+7x3+8+9	15	88213,41	10299,96	-
91.20.12-075	900 кВт	5x5+6x5+7x4+8x2+9	17	102450,22	11831,45	-
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	5	2	7899,91	1188,16	-
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:					
91.20.12-091	4 м³	5	1	2368,53	594,08	-
91.20.12-092	до 2,5 м³	5	1	2294,85	594,08	-
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	5786,29	4405,45	127,31
	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	7197,34	5497,17	156,05
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	6+7x3+8x5	9	10237	6870,49	194,18
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	5	1	2745,69	594,08	22,82
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие						
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	2+3+4+5x2	5	25768,48	2582,71	66,49
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1+2+3x3	5	4421,06	2181,51	103,79
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	5+6	2	2379,85	1288,46	11,48
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	5+6	2	2865,47	1288,46	32,15
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	5+6	2	6387,91	1288,46	34,45
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	6+7	2	6722,38	1435,05	37,6
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	6+7	2	7896,46	1435,05	39,95
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	6+7	2	5946,14	1435,05	42,3
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные						
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	4	2	1120,04	1033,86	-
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	4	3	5211,15	1550,79	35,89
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	5	3	9571,3	1782,24	39,64
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	6	3	17186,92	2083,14	43,99
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки						
	Шаланды:					

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины 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
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	5+6	2	1715,64	1288,46	36,75
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	5+6	2	1877,76	1288,46	39,04
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	6	4	6357,78	2777,52	128,73
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	5+6	2	6852,46	1288,46	-
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	5+6	2	8725,84	1288,46	-
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	5+6	2	10237,13	1288,46	-
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	5+6	2	11975,06	1288,46	-
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	5+6	2	14738,57	1288,46	-
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	5+6	2	18851,59	1288,46	-
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	5+6	2	19949,25	1288,46	-
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	5+6+7	3	27251,97	2029,13	-
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	5+6+7	3	38204,31	2029,13	-
91.20.16-021	Шлюпки	-	-	8,54	-	-
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	-	-	3,35	-	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	-	-	98,61	-	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	-	-	47,57	-	1,92
91.21.01-013	2 кВт	-	-	69,73	-	1,92
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	-	-	40,32	-	1,92
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	4	1	574,38	516,93	5,76
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	-	-	17,34	-	-
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	1793,87	1188,16	-
91.21.01-051	Краскотерки	-	-	76,77	-	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	5+6	2	1341,91	1288,46	7,13
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления						
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	-	-	57,88	-	1,92
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	-	-	400,94	-	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки	-	-	402,43	-	-

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 машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа					
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные						
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	-	-	116,35	-	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	-	-	212,03	-	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	5	2	2319,87	1188,16	-
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб						
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
91.21.04-001	32-63 мм	-	-	79,37	-	-
91.21.04-002	110-160 мм	-	-	120,2	-	-
Группа 91.21.06: Дрели						
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	-	-	1,70	-	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки						
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	-	-	22,82	-	1,32
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	-	-	24,24	-	3,72
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	-	-	18,61	-	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели						
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	-	-	23,25	-	1,92
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	-	-	9,21	-	0,96
Группа 91.21.09: Молотки клепальные						
91.21.09-001	Молотки клепальные	-	-	40,55	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	-	-	84,14	-	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	-	-	80,01	-	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	-	-	72,72	-	2,59
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	-	-	14,66	-	2,59
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	-	-	15,91	-	1,86
91.21.10-004	чеканочные	-	-	13,03	-	1,86
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	-	-	104,84	-	3,65
91.21.10-006	чеканочные	-	-	47,69	-	1,82
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	-	-	10,77	-	-
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	-	-	45,24	-	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	-	-	119,12	-	-
Группа 91.21.12: Ножницы						
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	-	-	185,71	-	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	-	-	463,10	-	9,12

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов	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
	Ножницы:					
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	-	-	67,02	-	-
91.21.12-004	электрические	-	-	229,81	-	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы						
	Парогенератор электрический электродный:					
91.21.13-001	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	-	-	131,88	-	-
91.21.13-002	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	-	-	237,11	-	-
91.21.13-003	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	-	-	334,73	-	-
91.21.13-004	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	-	-	639,31	-	-
91.21.13-005	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	-	-	942,57	-	-
91.21.13-006	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	-	-	1273,47	-	-
91.21.13-007	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	-	-	1565,82	-	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	-	-	953,34	-	25,55
Группа 91.21.15: Пилы						
91.21.15-001	Бензорез	-	-	145,99	-	11,55
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	-	-	22,85	-	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	-	-	9,61	-	-
Группа 91.21.16: Прессы						
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	4	1	560,1	516,93	5,76
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	-	-	77,31	-	-
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	-	-	55,33	-	0,98
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	4	1	559,13	516,93	6,04
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	4	1	756,26	516,93	10,36
Группа 91.21.17: Пробойники						
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	-	-	1279,21	-	16,42
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	-	-	829,96	-	9,12
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	"ОЛИМП"	-	-	403,86	-	10,95
91.21.17-004	МПС-24	-	-	1275,65	-	14,6
	Пробойник:					
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	-	-	790,24	-	10,95
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	-	-	986,44	-	12,77
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	-	-	2887,96	-	16,42
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели						
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	-	-	2,92	-	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	-	-	586,63	-	16,42
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	-	-	2,15	-	-
91.21.18-031	Установка: "Сухой"	-	-	110,5	-	2,89
91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	-	-	30,83	-	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	-	-	26,39	-	9,12
91.21.18-061	Электроводонагреватель	-	-	97,94	-	1,92
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные,	-	-	270,04	-	-

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
	мощность до 30 кВт					
Группа 91.21.19: Станки						
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	-	-	89,21	-	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	-	-	117,27	-	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	-	-	14,45	-	0,88
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	4	1	980,76	516,93	30,95
91.21.19-015	1200-1400 мм	6	1	5073,73	694,38	43,54
91.21.19-016	до 1000 мм	4	1	1321,64	516,93	36,58
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	6	1	997,95	694,38	-
	Станок:					
91.21.19-021	для гибки арматуры	-	-	26,23	-	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	5	1	752,9	594,08	-
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	4	1	604,55	516,93	-
91.21.19-024	для резки керамики	6	1	738,14	694,38	-
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	6	1	964,47	694,38	-
91.21.19-026	для рубки арматуры	-	-	198,55	-	6,74
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	4	1	653,26	516,93	27,67
	Станок:					
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	4	1	823,51	516,93	-
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	5	1	1120,05	594,08	-
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	4	1	576,17	516,93	9,21
	Станок:					
91.21.19-031	сверлильный	-	-	32,82	-	1,32
91.21.19-032	строгальный по металлу	-	-	20,87	-	3,45
91.21.19-033	токарно-винторезный	5	1	710,36	594,08	22,47
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	4	1	598,28	516,93	12,08
	Станок:					
91.21.19-035	трубонарезной	5	1	785,49	594,08	26,55
91.21.19-036	трубоотрезной	5	1	859,85	594,08	30,64
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	-	-	70,26	-	-
91.21.19-038	фрезерный	5	1	680,76	594,08	24,51
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	-	-	68,35	-	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения						
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	-	-	143,19	-	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:					
91.21.20-011	100 мм	-	-	1228,69	-	-
91.21.20-012	200 мм	-	-	1343,11	-	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	5	1	780,52	594,08	10,21
Группа 91.21.21: Шприцы						
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	-	-	15,04	-	-

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машины и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы						
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	-	-	247,13	-	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	-	-	1566,31	-	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч	4	1	1150,97	516,93	-
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	-	-	26,56	-	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	-	-	92,4	-	1,73
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	-	-	164,01	-	20,07
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	-	-	201,43	-	20,07
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	-	-	39	-	1,92
91.21.22-081	Вибросито	-	-	14,69	-	9,12
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	-	-	21,16	-	-
91.21.22-101	Горн	-	-	8,05	-	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	-	-	1,69	-	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	-	-	93,58	-	3,65
91.21.22-131	Дробилка молотковая	4	1	640,15	516,93	16,11
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	-	-	794,94	-	-
91.21.22-151	Кантователь шин	-	-	43,86	-	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	5	1	661,69	594,08	6,13
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	-	-	63,69	-	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	-	-	23,98	-	0,88
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	5	1	633,44	594,08	-
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	1	1	603,42	385,77	7,59
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	-	-	69,66	-	8,42
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	-	-	85,19	-	10,11
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	-	-	195,76	-	13,48
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	-	-	682,19	-	25,53
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	6	1	53,81	694,38	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	-	-	23,77	-	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	-	-	112,29	-	3,85
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	-	-	670,2	-	-
91.21.22-197	Машины электрозачистные	-	-	84,55	-	7,3
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	4	1	624,98	516,93	14,1
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	-	-	32,92	-	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	-	-	22,09	-	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая	-	-	84,27	-	4,31

Код ресурса в редакции 2017 г.	Наименование машин и техническая характеристика	Классификационный разряд	Количество рабочих-механизаторов, чел.	Сметная стоимость 1 маш/часа, руб.		
				прямые затраты, руб.	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	в т.ч. затраты на перебазировку (справочно)
1	2	3	4	5	6	7
	производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м					
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	-	-	1,95	-	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	-	-	77,83	-	14,6
	Передавливатель:					
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	-	-	123,64	-	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	-	-	80,39	-	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	-	-	58,24	-	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	-	-	8,44	-	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	-	-	71,38	-	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	-	-	13,02	-	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	-	-	5,87	-	-
91.21.22-341	Рефлектометр	-	-	66,24	-	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	4	1	625,46	516,93	5,76
91.21.22-361	Сепаратор шлама	-	-	191,3	-	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	-	-	177,66	-	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	-	-	42,87	-	7,45
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	-	-	957,57	-	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	-	-	65,77	-	5,59
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	-	-	296,6	-	-
91.21.22-421	Термос 100 л	-	-	27,38	-	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	-	-	111,98	-	2,89
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	-	-	697,65	-	14,6
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	-	-	363,4	-	-
	Установка:					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	-	-	643,33	-	9,12
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	-	-	94,94	-	10,95
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	-	-	2153,12	-	-
	Установка:					
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	-	-	234	-	5,47
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	-	-	376,35	-	7,3
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	-	-	126,93	-	-
	Установки:					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	-	-	418,84	-	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	-	-	225,15	-	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	-	-	13,66	-	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	5	1	889,42	594,08	14,3
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	-	-	98,61	-	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	4	1	577,37	516,93	-
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	5+6	2	1550,43	1288,46	22,97
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром	-	-	81,04	-	-

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
	110-225 мм					
91.21.22-461	Фильтр-пресс	-	-	28,71	-	0,96
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	-	-	264,77	-	58,72
91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	-	-	13,25	-	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	4	1	563,2	516,93	6,04
91.21.22-501	Шуруповерт	-	-	18,94	-	0,96

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ТССЦпг 81-01-2019-3**

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 2019 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 съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

Таблица 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

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

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	2	3
15.	Бакелит жидкий	2
16.	Баки разные металлические малоемкие	2
17.	Балки деревянные брусчатые	1
18.	Балки железобетонные и стальные всякие	1
19.	Балласт всякий	1
20.	Барий сернокислый	1
21.	Бетон товарный	1
22.	Битум в автоцистернах	3
23.	Битум в бочках	2
24.	Битум твердый	1
25.	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
26.	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
27.	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
28.	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
29.	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
30.	Блоки бетонные и железобетонные	1
31.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550КГ/М ³	4
32.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
33.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
34.	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	1
35.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
36.	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
37.	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
38.	Борт (камень обработанный)	1
39.	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 (колено, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241.	Хворост	4
242.	Шкура стеклянная	2
243.	Целлюлоза всякая	2
244.	Цемент	1
245.	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246.	Черепица кровельная	1
247.	Чугун всякий, в т. ч.. литейный и 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	1327,49	1132,85
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	473,46	473,46
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	312,78	312,78
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	311,86	311,86
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	314,59	314,59
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	325,99	325,99
-007	леса круглого	406,83	406,83
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	312,03	312,03
-009	дров	366,83	366,83
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	111,53	111,53
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	111,53	111,53
-012	кирпича строительного	451,17	451,17
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	451,17	451,17
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	239,37	239,37
-015	металлических конструкций массой до 1 т	639,92	639,92
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	299,38	299,38
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	242,96	242,96
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	708,84	708,84
-019	материалов, перевозимых в бочках	558,84	558,84
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	325,64	325,64
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	652,37	652,37
-022	материалов, перевозимых в ящиках	736,52	736,52
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	736,52	736,52
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	299,38	299,38
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	639,92	639,92
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	240,35	240,35
-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.)	289,96	289,96
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	239,37	239,37

Расширение кода	Наименование работ	Код	
		01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка
		Сметная цена в текущем уровне, руб.	
-029	труб асбестоцементных и керамических	397,32	397,32
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	289,96	289,96
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	513,06	513,06
-032	черепицы	565,27	565,27
-033	шлака	89,11	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	79,21	194,86
-035	глины	89,11	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	79,21	194,86
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	59,41	165,37
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	155,12	216,66
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	95,72	-
-040	дерна	287,13	315,36
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	1228,83	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	315,36	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	79,21	-
-044	скреплений рельсовых	160,89	160,89
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	515,12	344,47

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	174,58	0,0670	205,57	0,0940	288,41	0,1270	389,66
-002	до 2 км	0,0625	191,76	0,0736	225,82	0,1030	316,02	0,1390	426,47
-003	до 3 км	0,0681	208,94	0,0802	246,07	0,1130	346,70	0,1510	463,29
-004	до 4 км	0,0737	226,12	0,0867	266,01	0,1220	374,31	0,1640	503,18
-005	до 5 км	0,0793	243,30	0,0933	286,26	0,1310	401,93	0,1760	539,99
-006	до 6 км	0,0849	260,49	0,0999	306,51	0,1400	429,54	0,1890	579,88
-007	до 7 км	0,0905	277,67	0,1065	326,76	0,1500	460,22	0,2010	616,70
-008	до 8 км	0,0961	294,85	0,1131	347,01	0,1590	487,84	0,2140	656,58
-009	до 9 км	0,1017	312,03	0,1197	367,26	0,1680	515,45	0,2260	693,40
-010	до 10 км	0,1073	329,21	0,1263	387,51	0,1770	543,06	0,2390	733,29
-011	до 11 км	0,1097	336,58	0,1290	395,79	0,1810	555,34	0,2440	748,63
-012	до 12 км	0,1120	343,63	0,1318	404,38	0,1850	567,61	0,2490	763,97

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	350,69	0,1345	412,67	0,1890	579,88	0,2540	779,31
-014	до 14 км	0,1167	358,05	0,1373	421,26	0,1930	592,15	0,2590	794,65
-015	до 15 км	0,1190	365,11	0,1400	429,54	0,1970	604,43	0,2640	809,99
-016	до 16 км	0,1213	372,17	0,1427	437,83	0,2010	616,70	0,2700	828,40
-017	до 17 км	0,1237	379,53	0,1455	446,42	0,2040	625,90	0,2750	843,74
-018	до 18 км	0,1260	386,59	0,1482	454,70	0,2080	638,18	0,2800	859,08
-019	до 19 км	0,1283	393,64	0,1510	463,29	0,2120	650,45	0,2850	874,42
-020	до 20 км	0,1307	401,01	0,1537	471,57	0,2160	662,72	0,2900	889,76
-021	до 21 км	0,1330	408,06	0,1565	480,17	0,2200	674,99	0,2960	908,17
-022	до 22 км	0,1353	415,12	0,1592	488,45	0,2240	687,27	0,3010	923,51
-023	до 23 км	0,1377	422,48	0,1620	497,04	0,2280	699,54	0,3060	938,85
-024	до 24 км	0,1400	429,54	0,1647	505,32	0,2310	708,74	0,3110	954,19
-025	до 25 км	0,1423	436,60	0,1675	513,92	0,2350	721,02	0,3160	969,54
-026	до 26 км	0,1447	443,96	0,1702	522,20	0,2390	733,29	0,3210	984,88
-027	до 27 км	0,1470	451,02	0,1729	530,48	0,2430	745,56	0,3270	1003,29
-028	до 28 км	0,1493	458,07	0,1757	539,07	0,2470	757,83	0,3320	1018,63
-029	до 29 км	0,1517	465,44	0,1784	536,31	0,2510	770,11	0,3370	1033,97
-030	до 30 км	0,1540	472,50	0,1812	555,95	0,2550	782,38	0,3420	1049,31
-031	до 31 км	0,1563	479,55	0,1839	564,23	0,2580	791,58	0,3470	1064,65
-032	до 32 км	0,1587	486,92	0,1867	572,82	0,2620	803,86	0,3530	1083,06
-033	до 33 км	0,1610	493,97	0,1894	581,11	0,2660	816,13	0,3580	1098,40
-034	до 34 км	0,1633	501,03	0,1922	589,70	0,2700	828,40	0,3630	1113,74
-035	до 35 км	0,1657	508,39	0,1949	597,98	0,2740	840,67	0,3680	1129,08
-036	до 36 км	0,1680	515,45	0,1976	606,27	0,2780	852,95	0,3730	1144,42
-037	до 37 км	0,1703	522,51	0,2004	614,86	0,2820	865,22	0,3790	1162,83
-038	до 38 км	0,1727	529,87	0,2031	623,14	0,2850	874,42	0,3840	1178,17
-039	до 39 км	0,1750	536,93	0,2059	631,73	0,2890	886,70	0,3890	1193,51
-040	до 40 км	0,1773	543,98	0,2086	640,02	0,2930	898,97	0,3940	1208,85
-041	до 41 км	0,1797	551,35	0,2114	648,61	0,2970	911,24	0,3990	1224,19
-042	до 42 км	0,1820	558,40	0,2141	656,89	0,3010	923,51	0,4040	1239,53
-043	до 43 км	0,1843	565,46	0,2169	665,48	0,3050	935,79	0,4100	1257,94
-044	до 44 км	0,1867	572,82	0,2196	673,77	0,3090	948,06	0,4150	1273,28
-045	до 45 км	0,1890	579,88	0,2224	682,36	0,3120	957,26	0,4200	1288,62
-046	до 46 км	0,1913	586,94	0,2251	690,64	0,3160	969,54	0,4250	1303,96
-047	до 47 км	0,1937	594,30	0,2278	698,92	0,3200	981,81	0,4300	1319,30
-048	до 48 км	0,1960	601,36	0,2306	707,52	0,3240	994,08	0,4360	1337,71
-049	до 49 км	0,1983	608,41	0,2333	715,80	0,3280	1006,35	0,4410	1353,05
-050	до 50 км	0,2007	615,78	0,2361	724,39	0,3320	1018,63	0,4460	1368,39
-051	до 51 км	0,2030	622,83	0,2388	732,67	0,3360	1030,90	0,4510	1383,74
-052	до 52 км	0,2053	629,89	0,2416	741,27	0,3390	1040,10	0,4560	1399,08
-053	до 53 км	0,2077	637,25	0,2443	749,55	0,3430	1052,38	0,4610	1414,42
-054	до 54 км	0,2100	644,31	0,2471	758,14	0,3470	1064,65	0,4670	1432,83
-055	до 55 км	0,2123	651,37	0,2498	766,42	0,3510	1076,92	0,4720	1448,17
-056	до 56 км	0,2147	658,73	0,2525	774,71	0,3550	1089,19	0,4770	1463,51
-057	до 57 км	0,2170	665,79	0,2553	783,30	0,3590	1101,47	0,4820	1478,85
-058	до 58 км	0,2193	672,85	0,2580	791,58	0,3630	1113,74	0,4870	1494,19
-059	до 59 км	0,2217	680,21	0,2608	800,17	0,3660	1122,94	0,4930	1512,60
-060	до 60 км	0,2240	687,27	0,2635	808,46	0,3700	1135,22	0,4980	1527,94
-061	до 61 км	0,2263	694,32	0,2663	817,05	0,3740	1147,49	0,5030	1543,28
-062	до 62 км	0,2287	701,69	0,2690	825,33	0,3780	1159,76	0,5080	1558,62
-063	до 63 км	0,2310	708,74	0,2718	833,92	0,3820	1172,03	0,5130	1573,96

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.
-064	до 64 км	0,2333	715,80	0,2745	842,21	0,3860	1184,31	0,5190	1592,37
-065	до 65 км	0,2357	723,16	0,2773	850,80	0,3900	1196,58	0,5240	1607,71
-066	до 66 км	0,2380	730,22	0,2800	859,08	0,3930	1205,78	0,5290	1623,05
-067	до 67 км	0,2403	737,28	0,2827	867,37	0,3970	1218,06	0,5340	1638,39
-068	до 68 км	0,2427	744,64	0,2855	875,96	0,4010	1230,33	0,5390	1653,73
-069	до 69 км	0,2450	751,70	0,2882	884,24	0,4050	1242,60	0,5440	1669,07
-070	до 70 км	0,2473	758,75	0,2910	892,83	0,4090	1254,87	0,5500	1687,48
-071	до 71 км	0,2497	766,12	0,2937	901,12	0,4130	1267,15	0,5550	1702,82
-072	до 72 км	0,2520	773,17	0,2965	909,71	0,4170	1279,42	0,5600	1718,16
-073	до 73 км	0,2543	780,23	0,2992	917,99	0,4200	1288,62	0,5650	1733,50
-074	до 74 км	0,2567	787,59	0,3020	926,58	0,4240	1300,90	0,5700	1748,85
-075	до 75 км	0,2590	794,65	0,3047	934,87	0,4280	1313,17	0,5760	1767,25
-076	до 76 км	0,2613	801,71	0,3075	943,46	0,4320	1325,44	0,5810	1782,60
-077	до 77 км	0,2637	809,07	0,3102	951,74	0,4360	1337,71	0,5860	1797,94
-078	до 78 км	0,2660	816,13	0,3129	960,02	0,4400	1349,99	0,5910	1813,28
-079	до 79 км	0,2683	823,18	0,3157	968,62	0,4440	1362,26	0,5960	1828,62
-080	до 80 км	0,2707	830,55	0,3184	976,90	0,4470	1371,46	0,6010	1843,96
-081	до 81 км	0,2730	837,61	0,3212	985,49	0,4510	1383,74	0,6070	1862,37
-082	до 82 км	0,2753	844,66	0,3239	993,77	0,4550	1396,01	0,6120	1877,71
-083	до 83 км	0,2777	852,03	0,3267	1002,36	0,4590	1408,28	0,6170	1893,05
-084	до 84 км	0,2800	859,08	0,3294	1010,65	0,4630	1420,55	0,6220	1908,39
-085	до 85 км	0,2823	866,14	0,3322	1019,24	0,4670	1432,83	0,6270	1923,73
-086	до 86 км	0,2847	873,50	0,3349	1027,52	0,4710	1445,10	0,6330	1942,14
-087	до 87 км	0,2870	880,56	0,3376	1035,81	0,4740	1454,30	0,6380	1957,48
-088	до 88 км	0,2893	887,62	0,3404	1044,40	0,4780	1466,58	0,6430	1972,82
-089	до 89 км	0,2917	894,98	0,3431	1052,68	0,4820	1478,85	0,6480	1988,16
-090	до 90 км	0,2940	902,04	0,3459	1061,27	0,4860	1491,12	0,6530	2003,50
-091	до 91 км	0,2963	909,09	0,3486	1069,56	0,4900	1503,39	0,6590	2021,91
-092	до 92 км	0,2987	916,46	0,3514	1078,15	0,4940	1515,67	0,6640	2037,25
-093	до 93 км	0,3010	923,51	0,3541	1086,43	0,4980	1527,94	0,6690	2052,59
-094	до 94 км	0,3033	930,57	0,3569	1095,02	0,5010	1537,14	0,6740	2067,93
-095	до 95 км	0,3057	937,93	0,3596	1103,31	0,5050	1549,42	0,6790	2083,27
-096	до 96 км	0,3080	944,99	0,3624	1111,90	0,5090	1561,69	0,6840	2098,61
-097	до 97 км	0,3103	952,05	0,3651	1120,18	0,5130	1573,96	0,6900	2117,02
-098	до 98 км	0,3127	959,41	0,3678	1128,47	0,5170	1586,23	0,6950	2132,36
-099	до 99 км	0,3150	966,47	0,3706	1137,06	0,5210	1598,51	0,7000	2147,71
-100	до 100 км	0,3173	973,52	0,3733	1145,34	0,5250	1610,78	0,7050	2163,05
-101	до 101 км	0,3197	980,89	0,3761	1153,93	0,5280	1619,98	0,7100	2178,39
-102	до 102 км	0,3220	987,94	0,3788	1162,22	0,5320	1632,26	0,7160	2196,80
-103	до 103 км	0,3243	995,00	0,3816	1170,81	0,5360	1644,53	0,7210	2212,14
-104	до 104 км	0,3267	1002,36	0,3843	1179,09	0,5400	1656,80	0,7260	2227,48
-105	до 105 км	0,3290	1009,42	0,3871	1187,68	0,5440	1669,07	0,7310	2242,82
-106	до 106 км	0,3313	1016,48	0,3898	1195,96	0,5480	1681,35	0,7360	2258,16
-107	до 107 км	0,3337	1023,84	0,3925	1204,25	0,5520	1693,62	0,7410	2273,50
-108	до 108 км	0,3360	1030,90	0,3953	1212,84	0,5550	1702,82	0,7470	2291,91
-109	до 109 км	0,3383	1037,96	0,3980	1221,12	0,5590	1715,10	0,7520	2307,25
-110	до 110 км	0,3407	1045,32	0,4008	1229,71	0,5630	1727,37	0,7570	2322,59
-111	до 111 км	0,3430	1052,38	0,4035	1238,00	0,5670	1739,64	0,7620	2337,93
-112	до 112 км	0,3453	1059,43	0,4063	1246,59	0,5710	1751,91	0,7670	2353,27
-113	до 113 км	0,3477	1066,80	0,4090	1254,87	0,5750	1764,19	0,7730	2371,68
-114	до 114 км	0,3500	1073,85	0,4118	1263,46	0,5790	1776,46	0,7780	2387,02

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.
-115	до 115 км	0,3523	1080,91	0,4145	1271,75	0,5820	1785,66	0,7830	2402,36
-116	до 116 км	0,3547	1088,27	0,4173	1280,34	0,5860	1797,94	0,7880	2417,70
-117	до 117 км	0,3570	1095,33	0,4200	1288,62	0,5900	1810,21	0,7930	2433,04
-118	до 118 км	0,3593	1102,39	0,4227	1296,91	0,5940	1822,48	0,7990	2451,45
-119	до 119 км	0,3617	1109,75	0,4255	1305,50	0,5980	1834,75	0,8040	2466,79
-120	до 120 км	0,3640	1116,81	0,4282	1313,78	0,6020	1847,03	0,8090	2482,13
-121	до 121 км	0,3663	1123,86	0,4310	1322,37	0,6060	1859,30	0,8140	2497,47
-122	до 122 км	0,3687	1131,23	0,4337	1330,66	0,6090	1868,50	0,8190	2512,81
-123	до 123 км	0,3710	1138,28	0,4365	1339,25	0,6130	1880,78	0,8240	2528,16
-124	до 124 км	0,3733	1145,34	0,4392	1347,53	0,6170	1893,05	0,8300	2546,56
-125	до 125 км	0,3757	1152,70	0,4420	1356,12	0,6210	1905,32	0,8350	2561,91
-126	до 126 км	0,3780	1159,76	0,4447	1364,41	0,6250	1917,59	0,8400	2577,25
-127	до 127 км	0,3803	1166,82	0,4475	1373,00	0,6290	1929,87	0,8450	2592,59
-128	до 128 км	0,3827	1174,18	0,4502	1381,28	0,6330	1942,14	0,8500	2607,93
-129	до 129 км	0,3850	1181,24	0,4529	1389,57	0,6360	1951,34	0,8560	2626,34
-130	до 130 км	0,3873	1188,29	0,4557	1398,16	0,6400	1963,62	0,8610	2641,68
-131	до 131 км	0,3897	1195,66	0,4584	1406,44	0,6440	1975,89	0,8660	2657,02
-132	до 132 км	0,3920	1202,71	0,4612	1415,03	0,6480	1988,16	0,8710	2672,36
-133	до 133 км	0,3943	1209,77	0,4639	1423,31	0,6520	2000,43	0,8760	2687,70
-134	до 134 км	0,3967	1217,14	0,4667	1431,91	0,6560	2012,71	0,8810	2703,04
-135	до 135 км	0,3990	1224,19	0,4694	1440,19	0,6600	2024,98	0,8870	2721,45
-136	до 136 км	0,4013	1231,25	0,4722	1448,78	0,6630	2034,18	0,8920	2736,79
-137	до 137 км	0,4037	1238,61	0,4749	1457,06	0,6670	2046,46	0,8970	2752,13
-138	до 138 км	0,4060	1245,67	0,4776	1465,35	0,6710	2058,73	0,9020	2767,47
-139	до 139 км	0,4083	1252,73	0,4804	1473,94	0,6750	2071,00	0,9070	2782,81
-140	до 140 км	0,4107	1260,09	0,4831	1482,22	0,6790	2083,27	0,9130	2801,22
-141	до 141 км	0,4130	1267,15	0,4859	1490,81	0,6830	2095,55	0,9180	2816,56
-142	до 142 км	0,4153	1274,20	0,4886	1499,10	0,6870	2107,82	0,9230	2831,90
-143	до 143 км	0,4177	1281,57	0,4914	1507,69	0,6900	2117,02	0,9280	2847,24
-144	до 144 км	0,4200	1288,62	0,4941	1515,97	0,6940	2129,30	0,9330	2862,58
-145	до 145 км	0,4223	1295,68	0,4969	1524,56	0,6980	2141,57	0,9390	2880,99
-146	до 146 км	0,4247	1303,04	0,4996	1532,85	0,7020	2153,84	0,9440	2896,33
-147	до 147 км	0,4270	1310,10	0,5024	1541,44	0,7060	2166,11	0,9490	2911,67
-148	до 148 км	0,4293	1317,16	0,5051	1549,72	0,7100	2178,39	0,9540	2927,02
-149	до 149 км	0,4317	1324,52	0,5078	1558,01	0,7130	2187,59	0,9590	2942,36
-150	до 150 км	0,4340	1331,58	0,5106	1566,60	0,7170	2199,86	0,9640	2957,70
-151	до 151 км	0,4363	1338,63	0,5133	1574,88	0,7210	2212,14	0,9700	2976,11
-152	до 152 км	0,4387	1346,00	0,5161	1583,47	0,7250	2224,41	0,9750	2991,45
-153	до 153 км	0,4410	1353,05	0,5188	1591,76	0,7290	2236,68	0,9800	3006,79
-154	до 154 км	0,4433	1360,11	0,5216	1600,35	0,7330	2248,95	0,9850	3022,13
-155	до 155 км	0,4457	1367,47	0,5243	1608,63	0,7370	2261,23	0,9900	3037,47
-156	до 156 км	0,4480	1374,53	0,5271	1617,22	0,7400	2270,43	0,9960	3055,88
-157	до 157 км	0,4503	1381,59	0,5298	1625,51	0,7440	2282,70	1,0010	3071,22
-158	до 158 км	0,4527	1388,95	0,5325	1633,79	0,7480	2294,98	1,0060	3086,56
-159	до 159 км	0,4550	1396,01	0,5353	1642,38	0,7520	2307,25	1,0110	3101,90
-160	до 160 км	0,4573	1403,07	0,5380	1650,66	0,7560	2319,52	1,0160	3117,24
-161	до 161 км	0,4597	1410,43	0,5408	1659,26	0,7600	2331,79	1,0210	3132,58
-162	до 162 км	0,4620	1417,49	0,5435	1667,54	0,7640	2344,07	1,0270	3150,99
-163	до 163 км	0,4643	1424,54	0,5463	1676,13	0,7670	2353,27	1,0320	3166,33
-164	до 164 км	0,4667	1431,91	0,5490	1684,41	0,7710	2365,54	1,0370	3181,67
-165	до 165 км	0,4690	1438,96	0,5518	1693,01	0,7750	2377,82	1,0420	3197,01

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	1446,02	0,5545	1701,29	0,7790	2390,09	1,0470	3212,35
-167	до 167 км	0,4737	1453,38	0,5573	1709,88	0,7830	2402,36	1,0530	3230,76
-168	до 168 км	0,4760	1460,44	0,5600	1718,16	0,7870	2414,63	1,0580	3246,10
-169	до 169 км	0,4783	1467,50	0,5627	1726,45	0,7910	2426,91	1,0630	3261,44
-170	до 170 км	0,4807	1474,86	0,5655	1735,04	0,7940	2436,11	1,0680	3276,78
-171	до 171 км	0,4830	1481,92	0,5682	1743,32	0,7980	2448,38	1,0730	3292,13
-172	до 172 км	0,4853	1488,97	0,5710	1751,91	0,8020	2460,66	1,0790	3310,53
-173	до 173 км	0,4877	1496,34	0,5737	1760,20	0,8060	2472,93	1,0840	3325,87
-174	до 174 км	0,4900	1503,39	0,5765	1768,79	0,8100	2485,20	1,0890	3341,22
-175	до 175 км	0,4923	1510,45	0,5792	1777,07	0,8140	2497,47	1,0940	3356,56
-176	до 176 км	0,4947	1517,81	0,5820	1785,66	0,8180	2509,75	1,0990	3371,90
-177	до 177 км	0,4970	1524,87	0,5847	1793,95	0,8210	2518,95	1,1040	3387,24
-178	до 178 км	0,4993	1531,93	0,5875	1802,54	0,8250	2531,22	1,1100	3405,65
-179	до 179 км	0,5017	1539,29	0,5902	1810,82	0,8290	2543,50	1,1150	3420,99
-180	до 180 км	0,5040	1546,35	0,5929	1819,11	0,8330	2555,77	1,1200	3436,33
-181	до 181 км	0,5063	1553,40	0,5957	1827,70	0,8370	2568,04	1,1250	3451,67
-182	до 182 км	0,5087	1560,77	0,5984	1835,98	0,8410	2580,31	1,1300	3467,01
-183	до 183 км	0,5110	1567,82	0,6012	1844,57	0,8450	2592,59	1,1360	3485,42
-184	до 184 км	0,5133	1574,88	0,6039	1852,86	0,8480	2601,79	1,1410	3500,76
-185	до 185 км	0,5157	1582,25	0,6067	1861,45	0,8520	2614,06	1,1460	3516,10
-186	до 186 км	0,5180	1589,30	0,6094	1869,73	0,8560	2626,34	1,1510	3531,44
-187	до 187 км	0,5203	1596,36	0,6122	1878,32	0,8600	2638,61	1,1560	3546,78
-188	до 188 км	0,5227	1603,72	0,6149	1886,61	0,8640	2650,88	1,1610	3562,12
-189	до 189 км	0,5250	1610,78	0,6176	1894,89	0,8680	2663,15	1,1670	3580,53
-190	до 190 км	0,5273	1617,84	0,6204	1903,48	0,8720	2675,43	1,1720	3595,87
-191	до 191 км	0,5297	1625,20	0,6231	1911,76	0,8750	2684,63	1,1770	3611,21
-192	до 192 км	0,5320	1632,26	0,6259	1920,36	0,8790	2696,90	1,1820	3626,55
-193	до 193 км	0,5343	1639,31	0,6286	1928,64	0,8830	2709,18	1,1870	3641,89
-194	до 194 км	0,5367	1646,68	0,6314	1937,23	0,8870	2721,45	1,1930	3660,30
-195	до 195 км	0,5390	1653,73	0,6341	1945,51	0,8910	2733,72	1,1980	3675,64
-196	до 196 км	0,5413	1660,79	0,6369	1954,10	0,8950	2745,99	1,2030	3690,98
-197	до 197 км	0,5437	1668,15	0,6396	1962,39	0,8990	2758,27	1,2080	3706,33
-198	до 198 км	0,5460	1675,21	0,6424	1970,98	0,9020	2767,47	1,2130	3721,67
-199	до 199 км	0,5483	1682,27	0,6451	1979,26	0,9060	2779,74	1,2190	3740,07
-200	до 200 км	0,5507	1689,63	0,6478	1987,55	0,9100	2792,02	1,2240	3755,42
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,0022	6,75	0,0026	7,98	0,0040	12,27	0,0050	15,34
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,002	6,14						

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	237,47	0,1186	279,41	0,1666	392,49	0,2240	527,71
-002	до 2 км	0,1176	277,05	0,1384	326,05	0,1944	457,98	0,2613	615,59
-003	до 3 км	0,1344	316,63	0,1581	372,46	0,2221	523,24	0,2987	703,70
-004	до 4 км	0,1512	356,21	0,1779	419,11	0,2499	588,73	0,3360	791,57
-005	до 5 км	0,1680	395,78	0,1976	465,52	0,2777	654,22	0,3733	879,44
-006	до 6 км	0,1848	435,36	0,2174	512,16	0,3055	719,72	0,4107	967,55
-007	до 7 км	0,2016	474,94	0,2372	558,81	0,3332	784,97	0,4480	1055,43
-008	до 8 км	0,2184	514,52	0,2569	605,22	0,3610	850,47	0,4853	1143,30
-009	до 9 км	0,2352	554,10	0,2767	651,87	0,3888	915,96	0,5227	1231,41
-010	до 10 км	0,2520	593,68	0,2965	698,51	0,4165	981,22	0,5600	1319,28
-011	до 11 км	0,2590	610,17	0,3047	717,83	0,4281	1008,54	0,5756	1356,03
-012	до 12 км	0,2660	626,66	0,3129	737,15	0,4397	1035,87	0,5911	1392,55
-013	до 13 км	0,2730	643,15	0,3212	756,70	0,4512	1062,96	0,6067	1429,30
-014	до 14 км	0,2800	659,64	0,3294	776,02	0,4628	1090,29	0,6222	1465,82
-015	до 15 км	0,2870	676,13	0,3376	795,34	0,4744	1117,62	0,6378	1502,57
-016	до 16 км	0,2940	692,62	0,3459	814,89	0,4860	1144,95	0,6533	1539,08
-017	до 17 км	0,3010	709,11	0,3541	834,21	0,4975	1172,04	0,6689	1575,83
-018	до 18 км	0,3080	725,60	0,3624	853,76	0,5091	1199,37	0,6844	1612,35
-019	до 19 км	0,3150	742,10	0,3706	873,08	0,5207	1226,70	0,7000	1649,10
-020	до 20 км	0,3220	758,59	0,3788	892,40	0,5322	1253,79	0,7156	1685,85
-021	до 21 км	0,3290	775,08	0,3871	911,95	0,5438	1281,12	0,7311	1722,37
-022	до 22 км	0,3360	791,57	0,3953	931,27	0,5554	1308,44	0,7467	1759,12
-023	до 23 км	0,3430	808,06	0,4035	950,59	0,5669	1335,54	0,7622	1795,64
-024	до 24 км	0,3500	824,55	0,4118	970,14	0,5785	1362,87	0,7778	1832,39
-025	до 25 км	0,3570	841,04	0,4200	989,46	0,5901	1390,19	0,7933	1868,90
-026	до 26 км	0,3640	857,53	0,4282	1008,78	0,6017	1417,52	0,8089	1905,66
-027	до 27 км	0,3710	874,02	0,4365	1028,33	0,6132	1444,61	0,8244	1942,17
-028	до 28 км	0,3780	890,52	0,4447	1047,65	0,6248	1471,94	0,8400	1978,92
-029	до 29 км	0,3850	907,01	0,4529	1066,97	0,6364	1499,27	0,8556	2015,67
-030	до 30 км	0,3920	923,50	0,4612	1086,52	0,6479	1526,36	0,8711	2052,19
-031	до 31 км	0,3990	939,99	0,4694	1105,84	0,6595	1553,69	0,8867	2088,94
-032	до 32 км	0,4060	956,48	0,4776	1125,16	0,6711	1581,02	0,9022	2125,46
-033	до 33 км	0,4130	972,97	0,4859	1144,71	0,6826	1608,11	0,9178	2162,21
-034	до 34 км	0,4200	989,46	0,4941	1164,03	0,6942	1635,44	0,9333	2198,72
-035	до 35 км	0,4270	1005,95	0,5024	1183,58	0,7058	1662,77	0,9489	2235,48
-036	до 36 км	0,4340	1022,44	0,5106	1202,90	0,7174	1690,09	0,9644	2271,99
-037	до 37 км	0,4410	1038,93	0,5188	1222,22	0,7289	1717,19	0,9800	2308,74
-038	до 38 км	0,4480	1055,43	0,5271	1241,77	0,7405	1744,51	0,9956	2345,49
-039	до 39 км	0,4550	1071,92	0,5353	1261,09	0,7521	1771,84	1,0111	2382,01
-040	до 40 км	0,4620	1088,41	0,5435	1280,41	0,7636	1798,93	1,0267	2418,76
-041	до 41 км	0,4690	1104,90	0,5518	1299,96	0,7752	1826,26	1,0422	2455,28
-042	до 42 км	0,4760	1121,39	0,5600	1319,28	0,7868	1853,59	1,0578	2492,03
-043	до 43 км	0,4830	1137,88	0,5682	1338,60	0,7983	1880,68	1,0733	2528,54
-044	до 44 км	0,4900	1154,37	0,5765	1358,15	0,8099	1908,01	1,0889	2565,30

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	1170,86	0,5847	1377,47	0,8215	1935,34	1,1044	2601,81
-046	до 46 км	0,5040	1187,35	0,5929	1396,79	0,8331	1962,67	1,1200	2638,56
-047	до 47 км	0,5110	1203,84	0,6012	1416,34	0,8446	1989,76	1,1356	2675,31
-048	до 48 км	0,5180	1220,34	0,6094	1435,66	0,8562	2017,09	1,1511	2711,83
-049	до 49 км	0,5250	1236,83	0,6176	1454,98	0,8678	2044,42	1,1667	2748,58
-050	до 50 км	0,5320	1253,32	0,6259	1474,53	0,8793	2071,51	1,1822	2785,10
-051	до 51 км	0,5390	1269,81	0,6341	1493,85	0,8909	2098,84	1,1978	2821,85
-052	до 52 км	0,5460	1286,30	0,6424	1513,40	0,9025	2126,16	1,2133	2858,36
-053	до 53 км	0,5530	1302,79	0,6506	1532,72	0,9140	2153,26	1,2289	2895,12
-054	до 54 км	0,5600	1319,28	0,6588	1552,04	0,9256	2180,58	1,2444	2931,63
-055	до 55 км	0,5670	1335,77	0,6671	1571,59	0,9372	2207,91	1,2600	2968,38
-056	до 56 км	0,5740	1352,26	0,6753	1590,91	0,9488	2235,24	1,2756	3005,14
-057	до 57 км	0,5810	1368,75	0,6835	1610,23	0,9603	2262,33	1,2911	3041,65
-058	до 58 км	0,5880	1385,25	0,6918	1629,78	0,9719	2289,66	1,3067	3078,40
-059	до 59 км	0,5950	1401,74	0,7000	1649,10	0,9835	2316,99	1,3222	3114,92
-060	до 60 км	0,6020	1418,23	0,7082	1668,42	0,9950	2344,08	1,3378	3151,67
-061	до 61 км	0,6090	1434,72	0,7165	1687,97	1,0066	2371,41	1,3533	3188,19
-062	до 62 км	0,6160	1451,21	0,7247	1707,29	1,0182	2398,74	1,3689	3224,94
-063	до 63 км	0,6230	1467,70	0,7329	1726,61	1,0298	2426,06	1,3844	3261,45
-064	до 64 км	0,6300	1484,19	0,7412	1746,16	1,0413	2453,16	1,4000	3298,20
-065	до 65 км	0,6370	1500,68	0,7494	1765,48	1,0529	2480,49	1,4156	3334,96
-066	до 66 км	0,6440	1517,17	0,7576	1784,80	1,0645	2507,81	1,4311	3371,47
-067	до 67 км	0,6510	1533,66	0,7659	1804,35	1,0760	2534,91	1,4467	3408,22
-068	до 68 км	0,6580	1550,16	0,7741	1823,67	1,0876	2562,23	1,4622	3444,74
-069	до 69 км	0,6650	1566,65	0,7824	1843,22	1,0992	2589,56	1,4778	3481,49
-070	до 70 км	0,6720	1583,14	0,7906	1862,54	1,1107	2616,65	1,4933	3518,01
-071	до 71 км	0,6790	1599,63	0,7988	1881,86	1,1223	2643,98	1,5089	3554,76
-072	до 72 км	0,6860	1616,12	0,8071	1901,41	1,1339	2671,31	1,5244	3591,27
-073	до 73 км	0,6930	1632,61	0,8153	1920,73	1,1455	2698,64	1,5400	3628,02
-074	до 74 км	0,7000	1649,10	0,8235	1940,05	1,1570	2725,73	1,5556	3664,78
-075	до 75 км	0,7070	1665,59	0,8318	1959,60	1,1686	2753,06	1,5711	3701,29
-076	до 76 км	0,7140	1682,08	0,8400	1978,92	1,1802	2780,39	1,5867	3738,04
-077	до 77 км	0,7210	1698,58	0,8482	1985,52	1,1917	2807,48	1,6022	3774,56
-078	до 78 км	0,7280	1715,07	0,8565	2017,79	1,2033	2834,81	1,6178	3811,31
-079	до 79 км	0,7350	1731,56	0,8647	2037,11	1,2149	2862,13	1,6333	3847,83
-080	до 80 км	0,7420	1748,05	0,8729	2056,43	1,2264	2889,23	1,6489	3884,58
-081	до 81 км	0,7490	1764,54	0,8812	2075,98	1,2380	2916,55	1,6644	3921,09
-082	до 82 км	0,7560	1781,03	0,8894	2095,30	1,2496	2943,88	1,6800	3957,84
-083	до 83 км	0,7630	1797,52	0,8976	2114,62	1,2612	2971,21	1,6956	3994,60
-084	до 84 км	0,7700	1814,01	0,9059	2134,17	1,2727	2998,30	1,7111	4031,11
-085	до 85 км	0,7770	1830,50	0,9141	2153,49	1,2843	3025,63	1,7267	4067,86
-086	до 86 км	0,7840	1846,99	0,9224	2173,05	1,2959	3052,96	1,7422	4104,38
-087	до 87 км	0,7910	1863,49	0,9306	2192,36	1,3074	3080,05	1,7578	4141,13
-088	до 88 км	0,7980	1879,98	0,9388	2211,68	1,3190	3107,38	1,7733	4177,65
-089	до 89 км	0,8050	1896,47	0,9471	2231,24	1,3306	3134,71	1,7889	4214,40
-090	до 90 км	0,8120	1912,96	0,9553	2250,55	1,3421	3161,80	1,8044	4250,91
-091	до 91 км	0,8190	1929,45	0,9635	2269,87	1,3537	3189,13	1,8200	4287,67
-092	до 92 км	0,8260	1945,94	0,9718	2289,42	1,3653	3216,46	1,8356	4324,42
-093	до 93 км	0,8330	1962,43	0,9800	2308,74	1,3769	3243,78	1,8511	4360,93
-094	до 94 км	0,8400	1978,92	0,9882	2328,06	1,3884	3270,88	1,8667	4397,68
-095	до 95 км	0,8470	1995,41	0,9965	2347,61	1,4000	3298,20	1,8822	4434,20
-096	до 96 км	0,8540	2011,90	1,0047	2366,93	1,4116	3325,53	1,8978	4470,95

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	2028,40	1,0129	2386,25	1,4231	3352,62	1,9133	4507,47
-098	до 98 км	0,8680	2044,89	1,0212	2405,80	1,4347	3379,95	1,9289	4544,22
-099	до 99 км	0,8750	2061,38	1,0294	2425,12	1,4463	3407,28	1,9444	4580,73
-100	до 100 км	0,8820	2077,87	1,0376	2444,44	1,4579	3434,61	1,9600	4617,49
-101	до 101 км	0,8890	2094,36	1,0459	2463,99	1,4694	3461,70	1,9756	4654,24
-102	до 102 км	0,8960	2110,85	1,0541	2483,31	1,4810	3489,03	1,9911	4690,75
-103	до 103 км	0,9030	2127,34	1,0624	2502,87	1,4926	3516,36	2,0067	4727,50
-104	до 104 км	0,9100	2143,83	1,0706	2522,18	1,5041	3543,45	2,0222	4764,02
-105	до 105 км	0,9170	2160,32	1,0788	2541,50	1,5157	3570,78	2,0378	4800,77
-106	до 106 км	0,9240	2176,81	1,0871	2561,06	1,5273	3598,11	2,0533	4837,29
-107	до 107 км	0,9310	2193,31	1,0953	2580,37	1,5388	3625,20	2,0689	4874,04
-108	до 108 км	0,9380	2209,80	1,1035	2599,69	1,5504	3652,53	2,0844	4910,55
-109	до 109 км	0,9450	2226,29	1,1118	2619,25	1,5620	3679,85	2,1000	4947,31
-110	до 110 км	0,9520	2242,78	1,1200	2638,56	1,5736	3707,18	2,1156	4984,06
-111	до 111 км	0,9590	2259,27	1,1282	2657,88	1,5851	3734,27	2,1311	5020,57
-112	до 112 км	0,9660	2275,76	1,1365	2677,43	1,5967	3761,60	2,1467	5057,32
-113	до 113 км	0,9730	2292,25	1,1447	2696,75	1,6083	3788,93	2,1622	5093,84
-114	до 114 км	0,9800	2308,74	1,1529	2716,07	1,6198	3816,02	2,1778	5130,59
-115	до 115 км	0,9870	2325,23	1,1612	2735,62	1,6314	3843,35	2,1933	5167,11
-116	до 116 км	0,9940	2341,72	1,1694	2754,94	1,6430	3870,68	2,2089	5203,86
-117	до 117 км	1,0010	2358,22	1,1776	2774,26	1,6545	3897,77	2,2244	5240,38
-118	до 118 км	1,0080	2374,71	1,1859	2793,81	1,6661	3925,10	2,2400	5277,13
-119	до 119 км	1,0150	2391,20	1,1941	2813,13	1,6777	3952,43	2,2556	5313,88
-120	до 120 км	1,0220	2407,69	1,2024	2832,69	1,6893	3979,75	2,2711	5350,39
-121	до 121 км	1,0290	2424,18	1,2106	2852,00	1,7008	4006,85	2,2867	5387,15
-122	до 122 км	1,0360	2440,67	1,2188	2871,32	1,7124	4034,17	2,3022	5423,66
-123	до 123 км	1,0430	2457,16	1,2271	2890,88	1,7240	4061,50	2,3178	5460,41
-124	до 124 км	1,0500	2473,65	1,2353	2910,19	1,7355	4088,60	2,3333	5496,93
-125	до 125 км	1,0570	2490,14	1,2435	2929,51	1,7471	4115,92	2,3489	5533,68
-126	до 126 км	1,0640	2506,64	1,2518	2949,07	1,7587	4143,25	2,3644	5570,20
-127	до 127 км	1,0710	2523,13	1,2600	2968,38	1,7702	4170,34	2,3800	5606,95
-128	до 128 км	1,0780	2539,62	1,2682	2987,70	1,7818	4197,67	2,3956	5643,70
-129	до 129 км	1,0850	2556,11	1,2765	3007,26	1,7934	4225,00	2,4111	5680,21
-130	до 130 км	1,0920	2572,60	1,2847	3026,57	1,8050	4252,33	2,4267	5716,97
-131	до 131 км	1,0990	2589,09	1,2929	3045,89	1,8165	4279,42	2,4422	5753,48
-132	до 132 км	1,1060	2605,58	1,3012	3065,45	1,8281	4306,75	2,4578	5790,23
-133	до 133 км	1,1130	2622,07	1,3094	3084,76	1,8397	4334,08	2,4733	5826,75
-134	до 134 км	1,1200	2638,56	1,3176	3104,08	1,8512	4361,17	2,4889	5863,50
-135	до 135 км	1,1270	2655,05	1,3259	3123,63	1,8628	4388,50	2,5044	5900,02
-136	до 136 км	1,1340	2671,55	1,3341	3142,95	1,8744	4415,82	2,5200	5936,77
-137	до 137 км	1,1410	2688,04	1,3424	3162,51	1,8860	4443,15	2,5356	5973,52
-138	до 138 км	1,1480	2704,53	1,3506	3181,82	1,8975	4470,24	2,5511	6010,03
-139	до 139 км	1,1550	2721,02	1,3588	3201,14	1,9091	4497,57	2,5667	6046,79
-140	до 140 км	1,1620	2737,51	1,3671	3220,70	1,9207	4524,90	2,5822	6083,30
-141	до 141 км	1,1690	2754,00	1,3753	3240,01	1,9322	4551,99	2,5978	6120,05
-142	до 142 км	1,1760	2770,49	1,3835	3259,33	1,9438	4579,32	2,6133	6156,57
-143	до 143 км	1,1830	2786,98	1,3918	3278,89	1,9554	4606,65	2,6289	6193,32
-144	до 144 км	1,1900	2803,47	1,4000	3298,20	1,9669	4633,74	2,6444	6229,84
-145	до 145 км	1,1970	2819,96	1,4082	3317,52	1,9785	4661,07	2,6600	6266,59
-146	до 146 км	1,2040	2836,46	1,4165	3337,08	1,9901	4688,40	2,6756	6303,34
-147	до 147 км	1,2110	2852,95	1,4247	3356,39	2,0017	4715,73	2,6911	6339,85
-148	до 148 км	1,2180	2869,44	1,4329	3375,71	2,0132	4742,82	2,7067	6376,61

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	2885,93	1,4412	3395,27	2,0248	4770,15	2,7222	6413,12
-150	до 150 км	1,2320	2902,42	1,4494	3414,58	2,0364	4797,47	2,7378	6449,87
-151	до 151 км	1,2390	2918,91	1,4576	3433,90	2,0479	4824,57	2,7533	6486,39
-152	до 152 км	1,2460	2935,40	1,4659	3453,46	2,0595	4851,89	2,7689	6523,14
-153	до 153 км	1,2530	2951,89	1,4741	3472,77	2,0711	4879,22	2,7844	6559,66
-154	до 154 км	1,2600	2968,38	1,4824	3492,33	2,0826	4906,31	2,8000	6596,41
-155	до 155 км	1,2670	2984,87	1,4906	3511,64	2,0942	4933,64	2,8156	6633,16
-156	до 156 км	1,2740	3001,37	1,4988	3530,96	2,1058	4960,97	2,8311	6669,68
-157	до 157 км	1,2810	3017,86	1,5071	3550,52	2,1174	4988,30	2,8467	6706,43
-158	до 158 км	1,2880	3034,35	1,5153	3569,83	2,1289	5015,39	2,8622	6742,94
-159	до 159 км	1,2950	3050,84	1,5235	3589,15	2,1405	5042,72	2,8778	6779,69
-160	до 160 км	1,3020	3067,33	1,5318	3608,71	2,1521	5070,05	2,8933	6816,21
-161	до 161 км	1,3090	3083,82	1,5400	3628,02	2,1636	5097,14	2,9089	6852,96
-162	до 162 км	1,3160	3100,31	1,5482	3647,34	2,1752	5124,47	2,9244	6889,48
-163	до 163 км	1,3230	3116,80	1,5565	3666,90	2,1868	5151,79	2,9400	6926,23
-164	до 164 км	1,3300	3133,29	1,5647	3686,21	2,1983	5178,89	2,9556	6962,98
-165	до 165 км	1,3370	3149,78	1,5729	3705,53	2,2099	5206,22	2,9711	6999,50
-166	до 166 км	1,3440	3166,28	1,5812	3725,09	2,2215	5233,54	2,9867	7036,25
-167	до 167 км	1,3510	3182,77	1,5894	3744,40	2,2331	5260,87	3,0022	7072,76
-168	до 168 км	1,3580	3199,26	1,5976	3763,72	2,2446	5287,96	3,0178	7109,51
-169	до 169 км	1,3650	3215,75	1,6059	3783,28	2,2562	5315,29	3,0333	7146,03
-170	до 170 км	1,3720	3232,24	1,6141	3802,59	2,2678	5342,62	3,0489	7182,78
-171	до 171 км	1,3790	3248,73	1,6224	3822,15	2,2793	5369,71	3,0644	7219,30
-172	до 172 км	1,3860	3265,22	1,6306	3841,47	2,2909	5397,04	3,0800	7256,05
-173	до 173 км	1,3930	3281,71	1,6388	3860,78	2,3025	5424,37	3,0956	7292,80
-174	до 174 км	1,4000	3298,20	1,6471	3880,34	2,3140	5451,46	3,1111	7329,32
-175	до 175 км	1,4070	3314,70	1,6553	3899,66	2,3256	5478,79	3,1267	7366,07
-176	до 176 км	1,4140	3331,19	1,6635	3918,97	2,3372	5506,12	3,1422	7402,58
-177	до 177 км	1,4210	3347,68	1,6718	3938,37	2,3488	5533,44	3,1578	7439,33
-178	до 178 км	1,4280	3364,17	1,6800	3957,84	2,3603	5560,54	3,1733	7475,85
-179	до 179 км	1,4350	3380,66	1,6882	3977,16	2,3719	5587,86	3,1889	7512,60
-180	до 180 км	1,4420	3397,15	1,6965	3996,72	2,3835	5615,19	3,2044	7549,12
-181	до 181 км	1,4490	3413,64	1,7047	4016,03	2,3950	5642,28	3,2200	7585,87
-182	до 182 км	1,4560	3430,13	1,7129	4035,35	2,4066	5669,61	3,2356	7622,62
-183	до 183 км	1,4630	3446,62	1,7212	4054,91	2,4182	5696,94	3,2511	7659,14
-184	до 184 км	1,4700	3463,11	1,7294	4074,22	2,4298	5724,27	3,2667	7695,89
-185	до 185 км	1,4770	3479,61	1,7376	4093,54	2,4413	5751,36	3,2822	7732,40
-186	до 186 км	1,4840	3496,10	1,7459	4113,10	2,4529	5778,69	3,2978	7769,16
-187	до 187 км	1,4910	3512,59	1,7541	4132,41	2,4645	5806,02	3,3133	7805,67
-188	до 188 км	1,4980	3529,08	1,7624	4151,97	2,4760	5833,11	3,3289	7842,42
-189	до 189 км	1,5050	3545,57	1,7706	4171,29	2,4876	5860,44	3,3444	7878,94
-190	до 190 км	1,5120	3562,06	1,7788	4190,60	2,4992	5887,77	3,3600	7915,69
-191	до 191 км	1,5190	3578,55	1,7871	4210,16	2,5107	5914,86	3,3756	7952,44
-192	до 192 км	1,5260	3595,04	1,7953	4229,48	2,5223	5942,19	3,3911	7988,96
-193	до 193 км	1,5330	3611,53	1,8035	4248,79	2,5339	5969,51	3,4067	8025,71
-194	до 194 км	1,5400	3628,02	1,8118	4268,35	2,5455	5996,84	3,3422	7873,76
-195	до 195 км	1,5470	3644,52	1,8200	4287,67	2,5570	6023,93	3,4378	8098,98
-196	до 196 км	1,5540	3661,01	1,8282	4306,98	2,5686	6051,26	3,4533	8135,49
-197	до 197 км	1,5610	3677,50	1,8365	4326,54	2,5802	6078,59	3,4689	8172,24
-198	до 198 км	1,5680	3693,99	1,8447	4345,85	2,5917	6105,68	3,4844	8208,76
-199	до 199 км	1,5750	3710,48	1,8529	4365,17	2,6033	6133,01	3,5000	8245,51
-200	до 200 км	1,5820	3726,97	1,8612	4384,73	2,6149	6160,34	3,5156	8282,26

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	15,78	0,0078	18,38	0,0110	25,91	0,0148	34,87	
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,0061	14,37							

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	72,01	0,0305	84,80	0,0428	118,99	0,0576	160,14
-002	до 2 км	0,0343	95,36	0,0404	112,32	0,0567	157,64	0,0762	211,85
-003	до 3 км	0,0427	118,72	0,0502	139,57	0,0706	196,28	0,0949	263,84
-004	до 4 км	0,0511	142,07	0,0601	167,09	0,0845	234,93	0,1136	315,83
-005	до 5 км	0,0595	165,42	0,0700	194,62	0,0983	273,30	0,1322	367,55
-006	до 6 км	0,0679	188,78	0,0799	222,14	0,1122	311,94	0,1509	419,54
-007	до 7 км	0,0763	212,13	0,0898	249,66	0,1261	350,59	0,1696	471,53
-008	до 8 км	0,0847	235,49	0,0996	276,91	0,1400	389,23	0,1882	523,24
-009	до 9 км	0,0931	258,84	0,1095	304,44	0,1539	427,88	0,2069	575,23
-010	до 10 км	0,1015	282,19	0,1194	331,96	0,1678	466,52	0,2256	627,22
-011	до 11 км	0,1050	291,92	0,1235	343,36	0,1736	482,65	0,2333	648,63
-012	до 12 км	0,1085	301,66	0,1276	354,76	0,1793	498,50	0,2411	670,31
-013	до 13 км	0,1120	311,39	0,1318	366,43	0,1851	514,62	0,2489	692,00
-014	до 14 км	0,1155	321,12	0,1359	377,83	0,1909	530,75	0,2567	713,69
-015	до 15 км	0,1190	330,85	0,1400	389,23	0,1967	546,87	0,2644	735,09
-016	до 16 км	0,1225	340,58	0,1441	400,63	0,2025	563,00	0,2722	756,78
-017	до 17 км	0,1260	350,31	0,1482	412,03	0,2083	579,12	0,2800	778,46
-018	до 18 км	0,1295	360,04	0,1524	423,71	0,2140	594,97	0,2878	800,15
-019	до 19 км	0,1330	369,77	0,1565	435,11	0,2198	611,09	0,2956	821,84
-020	до 20 км	0,1365	379,50	0,1606	446,50	0,2256	627,22	0,3033	843,24
-021	до 21 км	0,1400	389,23	0,1647	457,90	0,2314	643,35	0,3111	864,96
-022	до 22 км	0,1435	398,96	0,1688	469,30	0,2372	659,47	0,3189	886,62
-023	до 23 км	0,1470	408,69	0,1729	480,70	0,2430	675,60	0,3267	908,30
-024	до 24 км	0,1505	418,42	0,1771	492,38	0,2488	691,72	0,3344	929,71
-025	до 25 км	0,1540	428,16	0,1812	503,78	0,2545	707,57	0,3422	951,39
-026	до 26 км	0,1575	437,89	0,1853	515,18	0,2603	723,69	0,3500	973,08
-027	до 27 км	0,1610	447,62	0,1894	526,58	0,2661	739,82	0,3578	994,77
-028	до 28 км	0,1645	457,35	0,1935	537,97	0,2719	755,94	0,3656	1016,45
-029	до 29 км	0,1680	467,08	0,1976	549,37	0,2777	772,07	0,3733	1037,86
-030	до 30 км	0,1715	476,81	0,2018	561,05	0,2835	788,20	0,3811	1059,55
-031	до 31 км	0,1750	486,54	0,2059	572,45	0,2893	804,32	0,3889	1081,23
-032	до 32 км	0,1785	496,27	0,2100	583,85	0,2950	820,17	0,3967	1102,92
-033	до 33 км	0,1820	506,00	0,2141	595,25	0,3008	836,29	0,4044	1124,33
-034	до 34 км	0,1855	515,73	0,2182	606,65	0,3066	852,42	0,4122	1146,01
-035	до 35 км	0,1890	525,46	0,2224	618,32	0,3124	868,54	0,4200	1167,70
-036	до 36 км	0,1925	535,19	0,2265	629,72	0,3182	884,67	0,4278	1189,38

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.
-037	до 37 км	0,1960	544,93	0,2306	641,12	0,3240	900,79	0,4356	1211,07
-038	до 38 км	0,1995	554,66	0,2347	652,52	0,3298	916,92	0,4433	1232,48
-039	до 39 км	0,2030	564,39	0,2388	663,92	0,3355	932,77	0,4511	1254,16
-040	до 40 км	0,2065	574,12	0,2429	675,32	0,3413	948,89	0,4589	1275,85
-041	до 41 км	0,2100	583,85	0,2471	686,99	0,3471	965,02	0,4667	1297,53
-042	до 42 км	0,2135	593,58	0,2512	698,39	0,3529	981,14	0,4744	1318,94
-043	до 43 км	0,2170	603,31	0,2553	709,79	0,3587	997,27	0,4822	1340,63
-044	до 44 км	0,2205	613,04	0,2594	721,19	0,3645	1013,39	0,4900	1362,31
-045	до 45 км	0,2240	622,77	0,2635	732,59	0,3702	1029,24	0,4978	1384,00
-046	до 46 км	0,2275	632,50	0,2676	743,99	0,3760	1045,37	0,5056	1405,68
-047	до 47 км	0,2310	642,23	0,2718	755,67	0,3818	1061,49	0,5133	1427,09
-048	до 48 км	0,2345	651,96	0,2759	767,07	0,3876	1077,62	0,5211	1448,78
-049	до 49 км	0,2380	661,69	0,2800	778,46	0,3934	1093,74	0,5289	1470,46
-050	до 50 км	0,2415	671,43	0,2841	789,86	0,3992	1109,87	0,5367	1492,15
-051	до 51 км	0,2450	681,16	0,2882	801,26	0,4050	1125,99	0,5444	1513,56
-052	до 52 км	0,2485	690,89	0,2924	812,94	0,4107	1141,84	0,5522	1535,24
-053	до 53 км	0,2520	700,62	0,2965	824,34	0,4165	1157,97	0,5600	1556,93
-054	до 54 км	0,2555	710,35	0,3006	835,74	0,4223	1174,09	0,5678	1578,61
-055	до 55 км	0,2590	720,08	0,3047	847,14	0,4281	1190,22	0,5756	1600,30
-056	до 56 км	0,2625	729,81	0,3088	858,54	0,4339	1206,34	0,5833	1621,71
-057	до 57 км	0,2660	739,54	0,3129	869,93	0,4397	1222,47	0,5911	1643,39
-058	до 58 км	0,2695	749,27	0,3171	881,61	0,4455	1238,59	0,5989	1665,08
-059	до 59 км	0,2730	759,00	0,3212	893,01	0,4512	1254,44	0,6067	1686,77
-060	до 60 км	0,2765	768,73	0,3253	904,41	0,4570	1270,57	0,6144	1708,17
-061	до 61 км	0,2800	778,46	0,3294	915,81	0,4628	1286,69	0,6222	1729,86
-062	до 62 км	0,2835	788,20	0,3335	927,21	0,4686	1302,82	0,6300	1751,54
-063	до 63 км	0,2870	797,93	0,3376	938,61	0,4744	1318,94	0,6378	1773,23
-064	до 64 км	0,2905	807,66	0,3418	950,28	0,4802	1335,07	0,6456	1794,92
-065	до 65 км	0,2940	817,39	0,3459	961,68	0,4860	1351,19	0,6533	1816,32
-066	до 66 км	0,2975	827,12	0,3500	973,08	0,4917	1367,04	0,6611	1838,01
-067	до 67 км	0,3010	836,85	0,3541	984,48	0,4975	1383,16	0,6689	1859,70
-068	до 68 км	0,3045	846,58	0,3582	995,88	0,5033	1399,29	0,6767	1881,38
-069	до 69 км	0,3080	856,31	0,3624	1007,56	0,5091	1415,42	0,6844	1902,79
-070	до 70 км	0,3115	866,04	0,3665	1018,95	0,5149	1431,54	0,6922	1924,48
-071	до 71 км	0,3150	875,77	0,3706	1030,35	0,5207	1447,67	0,7000	1946,16
-072	до 72 км	0,3185	885,50	0,3747	1041,75	0,5264	1463,51	0,7078	1967,85
-073	до 73 км	0,3220	895,23	0,3788	1053,15	0,5322	1479,64	0,7156	1989,53
-074	до 74 км	0,3255	904,96	0,3829	1064,55	0,5380	1495,76	0,7233	2010,94
-075	до 75 км	0,3290	914,70	0,3871	1076,23	0,5438	1511,89	0,7311	2032,63
-076	до 76 км	0,3325	924,43	0,3912	1087,63	0,5496	1528,01	0,7389	2054,31
-077	до 77 км	0,3360	934,16	0,3953	1099,02	0,5554	1544,14	0,7467	2076,00
-078	до 78 км	0,3395	943,89	0,3994	1110,42	0,5612	1560,27	0,7544	2097,41
-079	до 79 км	0,3430	953,62	0,4035	1121,82	0,5669	1576,11	0,7622	2119,09
-080	до 80 км	0,3465	963,35	0,4076	1133,22	0,5727	1592,24	0,7700	2140,78
-081	до 81 км	0,3500	973,08	0,4118	1144,90	0,5785	1608,36	0,7778	2162,46
-082	до 82 км	0,3535	982,81	0,4159	1156,30	0,5843	1624,49	0,7856	2184,15
-083	до 83 км	0,3570	992,54	0,4200	1167,70	0,5901	1640,61	0,7933	2205,56
-084	до 84 км	0,3605	1002,27	0,4241	1179,10	0,5959	1656,74	0,8011	2227,24
-085	до 85 км	0,3640	1012,00	0,4282	1190,49	0,6017	1672,86	0,8089	2248,93
-086	до 86 км	0,3675	1021,73	0,4324	1202,17	0,6074	1688,71	0,8167	2270,61
-087	до 87 км	0,3710	1031,47	0,4365	1213,57	0,6132	1704,84	0,8244	2292,02
-088	до 88 км	0,3745	1041,20	0,4406	1224,97	0,6190	1720,96	0,8322	2313,71

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	1050,93	0,4447	1236,37	0,6248	1737,09	0,8400	2335,39
-090	до 90 км	0,3815	1060,66	0,4488	1247,77	0,6306	1753,21	0,8478	2357,08
-091	до 91 км	0,3850	1070,39	0,4529	1259,17	0,6364	1769,34	0,8556	2378,76
-092	до 92 км	0,3885	1080,12	0,4571	1270,84	0,6421	1785,19	0,8633	2400,17
-093	до 93 км	0,3920	1089,85	0,4612	1282,24	0,6479	1801,31	0,8711	2421,86
-094	до 94 км	0,3955	1099,58	0,4653	1293,64	0,6537	1817,44	0,8789	2443,54
-095	до 95 км	0,3990	1109,31	0,4694	1305,04	0,6595	1833,56	0,8867	2465,23
-096	до 96 км	0,4025	1119,04	0,4735	1316,44	0,6653	1849,69	0,8944	2486,64
-097	до 97 км	0,4060	1128,77	0,4776	1327,84	0,6711	1865,81	0,9022	2508,32
-098	до 98 км	0,4095	1138,50	0,4818	1339,51	0,6769	1881,94	0,9100	2530,01
-099	до 99 км	0,4130	1148,24	0,4859	1350,91	0,6826	1897,79	0,9178	2551,70
-100	до 100 км	0,4165	1157,97	0,4900	1362,31	0,6884	1913,91	0,9256	2573,38
-101	до 101 км	0,4200	1167,70	0,4941	1373,71	0,6942	1930,04	0,9333	2594,79
-102	до 102 км	0,4235	1177,43	0,4982	1385,11	0,7000	1946,16	0,9411	2616,47
-103	до 103 км	0,4270	1187,16	0,5024	1396,79	0,7058	1962,29	0,9489	2638,16
-104	до 104 км	0,4305	1196,89	0,5065	1408,19	0,7116	1978,41	0,9567	2659,85
-105	до 105 км	0,4340	1206,62	0,5106	1419,59	0,7174	1994,54	0,9644	2681,25
-106	до 106 км	0,4375	1216,35	0,5147	1430,98	0,7231	2010,38	0,9722	2702,94
-107	до 107 км	0,4410	1226,08	0,5188	1442,38	0,7289	2026,51	0,9800	2724,63
-108	до 108 км	0,4445	1235,81	0,5229	1453,78	0,7347	2042,64	0,9878	2746,31
-109	до 109 км	0,4480	1245,54	0,5271	1465,46	0,7405	2058,76	0,9956	2768,00
-110	до 110 км	0,4515	1255,27	0,5312	1476,86	0,7463	2074,89	1,0033	2789,40
-111	до 111 км	0,4550	1265,00	0,5353	1488,26	0,7521	2091,01	1,0111	2811,09
-112	до 112 км	0,4585	1274,74	0,5394	1499,66	0,7579	2107,14	1,0189	2832,78
-113	до 113 км	0,4620	1284,47	0,5435	1511,06	0,7636	2122,98	1,0267	2854,46
-114	до 114 км	0,4655	1294,20	0,5476	1522,45	0,7694	2139,11	1,0344	2875,87
-115	до 115 км	0,4690	1303,93	0,5518	1534,13	0,7752	2155,23	1,0422	2897,56
-116	до 116 км	0,4725	1313,66	0,5559	1545,53	0,7810	2171,36	1,0500	2919,24
-117	до 117 км	0,4760	1323,39	0,5600	1556,93	0,7868	2187,49	1,0578	2940,93
-118	до 118 км	0,4795	1333,12	0,5641	1568,33	0,7926	2203,61	1,0656	2962,61
-119	до 119 км	0,4830	1342,85	0,5682	1579,73	0,7983	2219,46	1,0733	2984,02
-120	до 120 км	0,4865	1352,58	0,5724	1591,40	0,8041	2235,58	1,0811	3005,71
-121	до 121 км	0,4900	1362,31	0,5765	1602,80	0,8099	2251,71	1,0889	3027,39
-122	до 122 км	0,4935	1372,04	0,5806	1614,20	0,8157	2267,83	1,0967	3049,08
-123	до 123 км	0,4970	1381,77	0,5847	1625,60	0,8215	2283,96	1,1044	3070,49
-124	до 124 км	0,5005	1391,51	0,5888	1637,00	0,8273	2300,08	1,1122	3092,17
-125	до 125 км	0,5040	1401,24	0,5929	1648,40	0,8331	2316,21	1,1200	3113,86
-126	до 126 км	0,5075	1410,97	0,5971	1660,08	0,8388	2332,06	1,1278	3135,54
-127	до 127 км	0,5110	1420,70	0,6012	1671,47	0,8446	2348,18	1,1356	3157,23
-128	до 128 км	0,5145	1430,43	0,6053	1682,87	0,8504	2364,31	1,1433	3178,64
-129	до 129 км	0,5180	1440,16	0,6094	1694,27	0,8562	2380,43	1,1511	3200,32
-130	до 130 км	0,5215	1449,89	0,6135	1705,67	0,8620	2396,56	1,1589	3222,01
-131	до 131 км	0,5250	1459,62	0,6176	1717,07	0,8678	2412,68	1,1667	3243,69
-132	до 132 км	0,5285	1469,35	0,6218	1728,75	0,8736	2428,81	1,1744	3265,10
-133	до 133 км	0,5320	1479,08	0,6259	1740,15	0,8793	2444,66	1,1822	3286,79
-134	до 134 км	0,5355	1488,81	0,6300	1751,54	0,8851	2460,78	1,1900	3308,47
-135	до 135 км	0,5390	1498,54	0,6341	1762,94	0,8909	2476,91	1,1978	3330,16
-136	до 136 км	0,5425	1508,27	0,6382	1774,34	0,8967	2493,03	1,2056	3351,85
-137	до 137 км	0,5460	1518,01	0,6424	1786,02	0,9025	2509,16	1,2133	3373,25
-138	до 138 км	0,5495	1527,74	0,6465	1797,42	0,9083	2525,28	1,2211	3394,94
-139	до 139 км	0,5530	1537,47	0,6506	1808,82	0,9140	2541,13	1,2289	3416,62
-140	до 140 км	0,5565	1547,20	0,6547	1820,22	0,9198	2557,26	1,2367	3438,31

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	1556,93	0,6588	1831,62	0,9256	2573,38	1,2444	3459,72
-142	до 142 км	0,5635	1566,66	0,6629	1843,01	0,9314	2589,51	1,2522	3481,40
-143	до 143 км	0,5670	1576,39	0,6671	1854,69	0,9372	2605,63	1,2600	3503,09
-144	до 144 км	0,5705	1586,12	0,6712	1866,09	0,9430	2621,76	1,2678	3524,78
-145	до 145 км	0,5740	1595,85	0,6753	1877,49	0,9488	2637,88	1,2756	3546,46
-146	до 146 км	0,5775	1605,58	0,6794	1888,89	0,9545	2653,73	1,2833	3567,87
-147	до 147 км	0,5810	1615,31	0,6835	1900,29	0,9603	2669,85	1,2911	3589,56
-148	до 148 км	0,5845	1625,04	0,6876	1911,69	0,9661	2685,98	1,2989	3611,24
-149	до 149 км	0,5880	1634,78	0,6918	1923,36	0,9719	2702,11	1,3067	3632,93
-150	до 150 км	0,5915	1644,51	0,6959	1934,76	0,9777	2718,23	1,3144	3654,33
-151	до 151 км	0,5950	1654,24	0,7000	1946,16	0,9835	2734,36	1,3222	3676,02
-152	до 152 км	0,5985	1663,97	0,7041	1957,56	0,9893	2750,48	1,3300	3697,71
-153	до 153 км	0,6020	1673,70	0,7082	1968,96	0,9950	2766,33	1,3378	3719,39
-154	до 154 км	0,6055	1683,43	0,7124	1980,64	1,0008	2782,45	1,3456	3741,08
-155	до 155 км	0,6090	1693,16	0,7165	1992,03	1,0066	2798,58	1,3533	3762,49
-156	до 156 км	0,6125	1702,89	0,7206	2003,43	1,0124	2814,70	1,3611	3784,17
-157	до 157 км	0,6160	1712,62	0,7247	2014,83	1,0182	2830,83	1,3689	3805,86
-158	до 158 км	0,6195	1722,35	0,7288	2026,23	1,0240	2846,96	1,3767	3827,54
-159	до 159 км	0,6230	1732,08	0,7329	2037,63	1,0298	2863,08	1,3844	3848,95
-160	до 160 км	0,6265	1741,81	0,7371	2049,31	1,0355	2878,93	1,3922	3870,64
-161	до 161 км	0,6300	1751,54	0,7412	2060,71	1,0413	2895,05	1,4000	3892,32
-162	до 162 км	0,6335	1761,28	0,7453	2072,11	1,0471	2911,18	1,4078	3914,01
-163	до 163 км	0,6370	1771,01	0,7494	2083,50	1,0529	2927,30	1,4156	3935,69
-164	до 164 км	0,6405	1780,74	0,7535	2094,90	1,0587	2943,43	1,4233	3957,10
-165	до 165 км	0,6440	1790,47	0,7576	2106,30	1,0645	2959,55	1,4311	3978,79
-166	до 166 км	0,6475	1800,20	0,7618	2117,98	1,0702	2975,40	1,4389	4000,47
-167	до 167 км	0,6510	1809,93	0,7659	2129,38	1,0760	2991,53	1,4467	4022,16
-168	до 168 км	0,6545	1819,66	0,7700	2140,78	1,0818	3007,65	1,4544	4043,57
-169	до 169 км	0,6580	1829,39	0,7741	2152,18	1,0876	3023,78	1,4622	4065,25
-170	до 170 км	0,6615	1839,12	0,7782	2163,58	1,0934	3039,90	1,4700	4086,94
-171	до 171 км	0,6650	1848,85	0,7824	2175,25	1,0992	3056,03	1,4778	4108,62
-172	до 172 км	0,6685	1858,58	0,7865	2186,65	1,1050	3072,15	1,4856	4130,31
-173	до 173 км	0,6720	1868,31	0,7906	2198,05	1,1107	3088,00	1,4933	4151,72
-174	до 174 км	0,6755	1878,05	0,7947	2209,45	1,1165	3104,13	1,5011	4173,40
-175	до 175 км	0,6790	1887,78	0,7988	2220,85	1,1223	3120,25	1,5089	4195,09
-176	до 176 км	0,6825	1897,51	0,8029	2232,25	1,1281	3136,38	1,5167	4216,77
-177	до 177 км	0,6860	1907,24	0,8071	2243,92	1,1339	3152,50	1,5244	4238,18
-178	до 178 км	0,6895	1916,97	0,8112	2255,32	1,1397	3168,63	1,5322	4259,87
-179	до 179 км	0,6930	1926,70	0,8153	2266,72	1,1455	3184,75	1,5400	4281,55
-180	до 180 км	0,6965	1936,43	0,8194	2278,12	1,1512	3200,60	1,5478	4303,24
-181	до 181 км	0,7000	1946,16	0,8235	2289,52	1,1570	3216,73	1,5556	4324,93
-182	до 182 км	0,7035	1955,89	0,8276	2300,92	1,1628	3232,85	1,5633	4346,33
-183	до 183 км	0,7070	1965,62	0,8318	2312,60	1,1686	3248,96	1,5711	4368,02
-184	до 184 км	0,7105	1975,35	0,8359	2323,99	1,1744	3265,10	1,5789	4389,71
-185	до 185 км	0,7140	1985,08	0,8400	2335,39	1,1802	3281,23	1,5867	4411,39
-186	до 186 км	0,7175	1994,82	0,8441	2346,79	1,1860	3297,35	1,5944	4432,80
-187	до 187 км	0,7210	2004,55	0,8482	2358,19	1,1917	3313,20	1,6022	4454,48
-188	до 188 км	0,7245	2014,28	0,8524	2369,87	1,1975	3329,33	1,6100	4476,17
-189	до 189 км	0,7280	2024,01	0,8565	2381,27	1,2033	3345,45	1,6178	4497,86
-190	до 190 км	0,7315	2033,74	0,8606	2392,67	1,2091	3361,58	1,6256	4519,54
-191	до 191 км	0,7350	2043,47	0,8647	2404,06	1,2149	3377,70	1,6333	4540,95
-192	до 192 км	0,7385	2053,20	0,8688	2415,46	1,2207	3393,83	1,6411	4562,64

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	2062,93	0,8729	2426,86	1,2264	3409,67	1,6489	4584,32
-194	до 194 км	0,7455	2072,66	0,8771	2438,54	1,2322	3425,80	1,6567	4606,01
-195	до 195 км	0,7490	2082,39	0,8812	2449,94	1,2380	3441,92	1,6644	4627,41
-196	до 196 км	0,7525	2092,12	0,8853	2461,34	1,2438	3458,05	1,6722	4649,10
-197	до 197 км	0,7560	2101,85	0,8894	2472,74	1,2496	3474,18	1,6800	4670,79
-198	до 198 км	0,7595	2111,58	0,8935	2484,14	1,2554	3490,30	1,6878	4692,47
-199	до 199 км	0,7630	2121,32	0,8976	2495,53	1,2612	3506,43	1,6956	4714,16
-200	до 200 км	0,7665	2131,05	0,9018	2507,21	1,2669	3522,27	1,7033	4735,57
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,0033	9,17	0,0039	10,84	0,0055	15,29	0,0074	20,57
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,0031				8,62			

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	14,74
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	0,0062	17,24
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	0,0081	22,52
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	0,01	27,80
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	0,012	33,36
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	0,0139	38,65
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5 км	0,0186	51,71
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	0,0234	65,06
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	0,0281	78,12
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	0,0329	91,47
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	0,0377	104,81
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	0,0424	117,88
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	0,0472	131,23
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	0,052	144,57
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	0,0567	157,64
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	0,0615	170,98
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	0,0662	184,05
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	0,071	197,40
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	0,0758	210,74
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	0,0805	223,81
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	0,0853	237,15
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	0,09	250,22
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	0,0948	263,57
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	0,0996	276,91

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	140,03
-002	до 2 км	0,0452	148,92
-003	до 3 км	0,0476	156,83
-004	до 4 км	0,0500	164,74
-005	до 5 км	0,0530	174,62
-006	до 6 км	0,0554	182,53
-007	до 7 км	0,0577	190,11
-008	до 8 км	0,0601	198,02
-009	до 9 км	0,0625	205,92
-010	до 10 км	0,0649	213,83
-011	до 11 км	0,0661	217,78
-012	до 12 км	0,0682	224,70
-013	до 13 км	0,0694	228,66
-014	до 14 км	0,0705	232,28
-015	до 15 км	0,0717	236,24
-016	до 16 км	0,0729	240,19
-017	до 17 км	0,0740	243,81
-018	до 18 км	0,0752	247,77
-019	до 19 км	0,0764	251,72
-020	до 20 км	0,0775	255,35
-021	до 21 км	0,0787	259,30
-022	до 22 км	0,0799	263,25
-023	до 23 км	0,0810	266,88
-024	до 24 км	0,0822	270,83
-025	до 25 км	0,0834	274,78
-026	до 26 км	0,0845	278,41
-027	до 27 км	0,0857	282,36
-028	до 28 км	0,0869	286,32
-029	до 29 км	0,0880	289,94
-030	до 30 км	0,0892	293,89
-031	до 31 км	0,0904	297,85
-032	до 32 км	0,0915	301,47
-033	до 33 км	0,0927	305,43
-034	до 34 км	0,0959	315,97
-035	до 35 км	0,0970	319,59
-036	до 36 км	0,0982	323,55
-037	до 37 км	0,0993	327,17
-038	до 38 км	0,1005	331,12
-039	до 39 км	0,1017	335,08
-040	до 40 км	0,1028	338,70

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-041	до 41 км	0,1040	342,66
-042	до 42 км	0,1052	346,61
-043	до 43 км	0,1063	350,23
-044	до 44 км	0,1075	354,19
-045	до 45 км	0,1087	358,14
-046	до 46 км	0,1098	361,77
-047	до 47 км	0,1110	365,72
-048	до 48 км	0,1122	369,67
-049	до 49 км	0,1133	373,30
-050	до 50 км	0,1145	377,25
-051	до 51 км	0,1157	381,21
-052	до 52 км	0,1168	384,83
-053	до 53 км	0,1180	388,78
-054	до 54 км	0,1192	392,74
-055	до 55 км	0,1203	396,36
-056	до 56 км	0,1215	400,32
-057	до 57 км	0,1227	404,27
-058	до 58 км	0,1238	407,89
-059	до 59 км	0,1250	411,85
-060	до 60 км	0,1262	415,80
-061	до 61 км	0,1273	419,42
-062	до 62 км	0,1285	423,38
-063	до 63 км	0,1297	427,33
-064	до 64 км	0,1308	430,96
-065	до 65 км	0,1320	434,91
-066	до 66 км	0,1332	438,86
-067	до 67 км	0,1343	442,49
-068	до 68 км	0,1355	446,44
-069	до 69 км	0,1367	450,40
-070	до 70 км	0,1378	454,02
-071	до 71 км	0,1390	457,97
-072	до 72 км	0,1402	461,93
-073	до 73 км	0,1413	465,55
-074	до 74 км	0,1425	469,51
-075	до 75 км	0,1437	473,46
-076	до 76 км	0,1448	477,08
-077	до 77 км	0,1460	481,04
-078	до 78 км	0,1472	484,99
-079	до 79 км	0,1483	488,62
-080	до 80 км	0,1495	492,57
-081	до 81 км	0,1507	496,52
-082	до 82 км	0,1518	500,15
-083	до 83 км	0,1530	504,10
-084	до 84 км	0,1541	507,72
-085	до 85 км	0,1553	511,68

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-086	до 86 км	0,1624	535,07
-087	до 87 км	0,1636	539,03
-088	до 88 км	0,1648	542,98
-089	до 89 км	0,1659	546,60
-090	до 90 км	0,1671	550,56
-091	до 91 км	0,1683	554,51
-092	до 92 км	0,1694	558,13
-093	до 93 км	0,1706	562,09
-094	до 94 км	0,1718	566,04
-095	до 95 км	0,1729	569,67
-096	до 96 км	0,1741	573,62
-097	до 97 км	0,1753	577,57
-098	до 98 км	0,1764	581,20
-099	до 99 км	0,1776	585,15
-100	до 100 км	0,1788	589,11
-101	до 101 км	0,1799	592,73
-102	до 102 км	0,1811	596,68
-103	до 103 км	0,1823	600,64
-104	до 104 км	0,1834	604,26
-105	до 105 км	0,1846	608,22
-106	до 106 км	0,1858	612,17
-107	до 107 км	0,1869	615,79
-108	до 108 км	0,1881	619,75
-109	до 109 км	0,1893	623,70
-110	до 110 км	0,1904	627,33
-111	до 111 км	0,1916	631,28
-112	до 112 км	0,1928	635,23
-113	до 113 км	0,1939	638,86
-114	до 114 км	0,1951	642,81
-115	до 115 км	0,1963	646,76
-116	до 116 км	0,1974	650,39
-117	до 117 км	0,1986	654,34
-118	до 118 км	0,1997	657,97
-119	до 119 км	0,2009	661,92
-120	до 120 км	0,2021	665,87
-121	до 121 км	0,2033	669,83
-122	до 122 км	0,2044	673,45
-123	до 123 км	0,2056	677,41
-124	до 124 км	0,2067	681,03
-125	до 125 км	0,2079	684,98
-126	до 126 км	0,2091	688,94
-127	до 127 км	0,2103	692,89
-128	до 128 км	0,2114	696,52
-129	до 129 км	0,2126	700,47
-130	до 130 км	0,2137	704,09

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-131	до 131 км	0,2149	708,05
-132	до 132 км	0,2161	712,00
-133	до 133 км	0,2173	715,95
-134	до 134 км	0,2184	719,58
-135	до 135 км	0,2196	723,53
-136	до 136 км	0,2207	727,16
-137	до 137 км	0,2219	731,11
-138	до 138 км	0,2231	735,06
-139	до 139 км	0,2243	739,02
-140	до 140 км	0,2254	742,64
-141	до 141 км	0,2266	746,60
-142	до 142 км	0,2277	750,22
-143	до 143 км	0,2289	754,17
-144	до 144 км	0,2301	758,13
-145	до 145 км	0,2313	762,08
-146	до 146 км	0,2324	765,71
-147	до 147 км	0,2336	769,66
-148	до 148 км	0,2347	773,28
-149	до 149 км	0,2359	777,24
-150	до 150 км	0,2371	781,19
-151	до 151 км	0,2382	784,82
-152	до 152 км	0,2394	788,77
-153	до 153 км	0,2406	792,72
-154	до 154 км	0,2417	796,35
-155	до 155 км	0,2429	800,30
-156	до 156 км	0,2441	804,25
-157	до 157 км	0,2452	807,88
-158	до 158 км	0,2464	811,83
-159	до 159 км	0,2476	815,79
-160	до 160 км	0,2487	819,41
-161	до 161 км	0,2499	823,36
-162	до 162 км	0,2511	827,32
-163	до 163 км	0,2522	830,94
-164	до 164 км	0,2534	834,90
-165	до 165 км	0,2546	838,85
-166	до 166 км	0,2557	842,47
-167	до 167 км	0,2569	846,43
-168	до 168 км	0,2581	850,38
-169	до 169 км	0,2592	854,01
-170	до 170 км	0,2604	857,96
-171	до 171 км	0,2616	861,91
-172	до 172 км	0,2627	865,54
-173	до 173 км	0,2639	869,49
-174	до 174 км	0,2651	873,44
-175	до 175 км	0,2662	877,07

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-176	до 176 км	0,2674	881,02
-177	до 177 км	0,2686	884,98
-178	до 178 км	0,2697	888,60
-179	до 179 км	0,2709	892,55
-180	до 180 км	0,2721	896,51
-181	до 181 км	0,2732	900,13
-182	до 182 км	0,2744	904,09
-183	до 183 км	0,2756	908,04
-184	до 184 км	0,2767	911,66
-185	до 185 км	0,2779	915,62
-186	до 186 км	0,2791	919,57
-187	до 187 км	0,2802	923,20
-188	до 188 км	0,2814	927,15
-189	до 189 км	0,2825	930,77
-190	до 190 км	0,2837	934,73
-191	до 191 км	0,2849	938,68
-192	до 192 км	0,2861	942,64
-193	до 193 км	0,2872	946,26
-194	до 194 км	0,2884	950,21
-195	до 195 км	0,2895	953,84
-196	до 196 км	0,2907	957,79
-197	до 197 км	0,2919	961,74
-198	до 198 км	0,2931	965,70
-199	до 199 км	0,2942	969,32
-200	до 200 км	0,2954	973,28
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-201	1 км	0,0015	4,94
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-202	1 км	0,0014	4,61

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	60,78	0,0258	71,60	0,0362	100,46
-002	до 2 км	0,0293	81,31	0,0344	95,47	0,0483	134,04
-003	до 3 км	0,0366	101,57	0,0430	119,33	0,0605	167,90
-004	до 4 км	0,0438	121,55	0,0516	143,20	0,0725	201,20
-005	до 5 км	0,0511	141,81	0,0601	166,79	0,0844	234,23
-006	до 6 км	0,0584	162,07	0,0687	190,66	0,0966	268,09
-007	до 7 км	0,0657	182,33	0,0773	214,52	0,1085	301,11
-008	до 8 км	0,0729	202,31	0,0858	238,11	0,1205	334,41
-009	до 9 км	0,0803	222,85	0,0944	261,98	0,1326	367,99

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	243,39	0,1031	286,13	0,1449	402,13
-011	до 11 км	0,0911	252,82	0,1072	297,50	0,1506	417,95
-012	до 12 км	0,0951	263,92	0,1119	310,55	0,1572	436,26
-013	до 13 км	0,0985	273,36	0,1159	321,65	0,1628	451,81
-014	до 14 км	0,1019	282,79	0,1199	332,75	0,1685	467,62
-015	до 15 км	0,1053	292,23	0,1239	343,85	0,1741	483,17
-016	до 16 км	0,1095	303,89	0,1288	357,45	0,1810	502,31
-017	до 17 км	0,1129	313,32	0,1328	368,55	0,1866	517,86
-018	до 18 км	0,1163	322,76	0,1369	379,93	0,1923	533,67
-019	до 19 км	0,1198	332,47	0,1409	391,03	0,1979	549,22
-020	до 20 км	0,1232	341,91	0,1449	402,13	0,2036	565,03
-021	до 21 км	0,1265	351,07	0,1488	412,95	0,2091	580,30
-022	до 22 км	0,1311	363,83	0,1542	427,94	0,2167	601,39
-023	до 23 км	0,1345	373,27	0,1582	439,04	0,2223	616,93
-024	до 24 км	0,1379	382,70	0,1623	450,42	0,2280	632,75
-025	до 25 км	0,1413	392,14	0,1663	461,52	0,2336	648,29
-026	до 26 км	0,1447	401,57	0,1702	472,34	0,2391	663,56
-027	до 27 км	0,1481	411,01	0,1742	483,44	0,2448	679,37
-028	до 28 км	0,1515	420,45	0,1782	494,54	0,2504	694,92
-029	до 29 км	0,1549	429,88	0,1823	505,92	0,2561	710,73
-030	до 30 км	0,1600	444,04	0,1882	522,30	0,2645	734,05
-031	до 31 км	0,1634	453,47	0,1923	533,67	0,2701	749,59
-032	до 32 км	0,1668	462,91	0,1963	544,78	0,2758	765,41
-033	до 33 км	0,1703	472,62	0,2003	555,88	0,2814	780,95
-034	до 34 км	0,1737	482,06	0,2043	566,98	0,2871	796,77
-035	до 35 км	0,1771	491,49	0,2083	578,08	0,2927	812,31
-036	до 36 км	0,1804	500,65	0,2123	589,18	0,2982	827,57
-037	до 37 км	0,1838	510,09	0,2163	600,28	0,3039	843,39
-038	до 38 км	0,1873	519,80	0,2203	611,38	0,3095	858,93
-039	до 39 км	0,1907	529,23	0,2243	622,48	0,3152	874,75
-040	до 40 км	0,1941	538,67	0,2283	633,58	0,3208	890,29
-041	до 41 км	0,1974	547,83	0,2323	644,68	0,3263	905,55
-042	до 42 км	0,2038	565,59	0,2397	665,22	0,3368	934,69
-043	до 43 км	0,2072	575,03	0,2437	676,32	0,3424	950,24
-044	до 44 км	0,2106	584,46	0,2477	687,42	0,3481	966,05
-045	до 45 км	0,2139	593,62	0,2517	698,52	0,3536	981,32
-046	до 46 км	0,2173	603,06	0,2557	709,62	0,3592	996,86
-047	до 47 км	0,2208	612,77	0,2597	720,72	0,3649	1012,68
-048	до 48 км	0,2242	622,20	0,2637	731,83	0,3705	1028,22
-049	до 49 км	0,2276	631,64	0,2677	742,93	0,3762	1044,04
-050	до 50 км	0,2310	641,08	0,2718	754,30	0,3818	1059,58
-051	до 51 км	0,2343	650,23	0,2757	765,13	0,3873	1074,84
-052	до 52 км	0,2378	659,95	0,2797	776,23	0,3930	1090,66
-053	до 53 км	0,2412	669,38	0,2837	787,33	0,3986	1106,20
-054	до 54 км	0,2446	678,82	0,2877	798,43	0,4043	1122,02
-055	до 55 км	0,2480	688,25	0,2918	809,81	0,4099	1137,56
-056	до 56 км	0,2513	697,41	0,2957	820,63	0,4154	1152,83
-057	до 57 км	0,2548	707,13	0,2997	831,73	0,4211	1168,65
-058	до 58 км	0,2582	716,56	0,3037	842,83	0,4267	1184,19
-059	до 59 км	0,2616	726,00	0,3077	853,94	0,4324	1200,01
-060	до 60 км	0,2650	735,43	0,3118	865,31	0,4380	1215,55
-061	до 61 км	0,2684	744,87	0,3158	876,41	0,4437	1231,37

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	754,30	0,3197	887,24	0,4492	1246,63
-063	до 63 км	0,2752	763,74	0,3237	898,34	0,4548	1262,17
-064	до 64 км	0,2843	789,00	0,3345	928,31	0,4700	1304,35
-065	до 65 км	0,2878	798,71	0,3385	939,41	0,4756	1319,89
-066	до 66 км	0,2912	808,14	0,3425	950,51	0,4813	1335,71
-067	до 67 км	0,2946	817,58	0,3466	961,89	0,4869	1351,25
-068	до 68 км	0,2980	827,02	0,3506	972,99	0,4926	1367,07
-069	до 69 км	0,3013	836,17	0,3545	983,82	0,4981	1382,34
-070	до 70 км	0,3048	845,89	0,3585	994,92	0,5037	1397,88
-071	до 71 км	0,3082	855,32	0,3625	1006,02	0,5094	1413,70
-072	до 72 км	0,3116	864,76	0,3666	1017,40	0,5150	1429,24
-073	до 73 км	0,3150	874,19	0,3706	1028,50	0,5207	1445,06
-074	до 74 км	0,3184	883,63	0,3746	1039,60	0,5263	1460,60
-075	до 75 км	0,3218	893,07	0,3785	1050,42	0,5318	1475,86
-076	до 76 км	0,3252	902,50	0,3825	1061,52	0,5375	1491,68
-077	до 77 км	0,3286	911,94	0,3866	1072,90	0,5431	1507,22
-078	до 78 км	0,3320	921,37	0,3906	1084,00	0,5488	1523,04
-079	до 79 км	0,3354	930,81	0,3946	1095,10	0,5544	1538,58
-080	до 80 км	0,3388	940,24	0,3985	1105,93	0,5599	1553,85
-081	до 81 км	0,3422	949,68	0,4025	1117,03	0,5656	1569,66
-082	до 82 км	0,3456	959,12	0,4066	1128,40	0,5712	1585,21
-083	до 83 км	0,3490	968,55	0,4106	1139,51	0,5769	1601,02
-084	до 84 км	0,3524	977,99	0,4146	1150,61	0,5825	1616,57
-085	до 85 км	0,3558	987,42	0,4186	1161,71	0,5882	1632,38
-086	до 86 км	0,3592	996,86	0,4225	1172,53	0,5937	1647,65
-087	до 87 км	0,3626	1006,29	0,4266	1183,91	0,5993	1663,19
-088	до 88 км	0,3660	1015,73	0,4306	1195,01	0,6050	1679,01
-089	до 89 км	0,3694	1025,17	0,4346	1206,11	0,6106	1694,55
-090	до 90 км	0,3728	1034,60	0,4386	1217,21	0,6163	1710,37
-091	до 91 км	0,3762	1044,04	0,4425	1228,03	0,6218	1725,63
-092	до 92 км	0,3796	1053,47	0,4466	1239,41	0,6274	1741,17
-093	до 93 км	0,3830	1062,91	0,4506	1250,51	0,6331	1756,99
-094	до 94 км	0,3864	1072,35	0,4546	1261,62	0,6387	1772,53
-095	до 95 км	0,3898	1081,78	0,4586	1272,72	0,6444	1788,35
-096	до 96 км	0,3933	1091,49	0,4626	1283,82	0,6500	1803,89
-097	до 97 км	0,3966	1100,65	0,4666	1294,92	0,6555	1819,16
-098	до 98 км	0,4000	1110,09	0,4706	1306,02	0,6612	1834,98
-099	до 99 км	0,4034	1119,52	0,4746	1317,12	0,6668	1850,52
-100	до 100 км	0,4068	1128,96	0,4786	1328,22	0,6725	1866,34
-101	до 101 км	0,4103	1138,67	0,4826	1339,32	0,6781	1881,88
-102	до 102 км	0,4136	1147,83	0,4866	1350,42	0,6836	1897,14
-103	до 103 км	0,4170	1157,27	0,4906	1361,52	0,6893	1912,96
-104	до 104 км	0,4204	1166,70	0,4946	1372,62	0,6949	1928,50
-105	до 105 км	0,4238	1176,14	0,4986	1383,72	0,7006	1944,32
-106	до 106 км	0,4273	1185,85	0,5026	1394,83	0,7062	1959,86
-107	до 107 км	0,4307	1195,29	0,5067	1406,20	0,7118	1975,40
-108	до 108 км	0,4340	1204,45	0,5106	1417,03	0,7174	1990,94
-109	до 109 км	0,4374	1213,88	0,5146	1428,13	0,7230	2006,48
-110	до 110 км	0,4408	1223,32	0,5186	1439,23	0,7287	2022,30
-111	до 111 км	0,4443	1233,03	0,5226	1450,33	0,7343	2037,84
-112	до 112 км	0,4477	1242,47	0,5267	1461,71	0,7399	2053,39
-113	до 113 км	0,4510	1251,62	0,5306	1472,53	0,7455	2068,93

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	1261,06	0,5346	1483,63	0,7511	2084,47
-115	до 115 км	0,4578	1270,50	0,5386	1494,73	0,7567	2100,01
-116	до 116 км	0,4613	1280,21	0,5426	1505,83	0,7624	2115,83
-117	до 117 км	0,4820	1337,66	0,5671	1573,83	0,7967	2211,02
-118	до 118 км	0,4854	1347,09	0,5711	1584,93	0,8023	2226,56
-119	до 119 км	0,4888	1356,53	0,5751	1596,03	0,8080	2242,38
-120	до 120 км	0,4922	1365,96	0,5790	1606,85	0,8135	2257,64
-121	до 121 км	0,4956	1375,40	0,5830	1617,95	0,8191	2273,18
-122	до 122 км	0,4990	1384,83	0,5871	1629,33	0,8248	2289,00
-123	до 123 км	0,5024	1394,27	0,5911	1640,43	0,8304	2304,54
-124	до 124 км	0,5058	1403,71	0,5951	1651,53	0,8361	2320,36
-125	до 125 км	0,5093	1413,42	0,5991	1662,63	0,8417	2335,90
-126	до 126 км	0,5126	1422,58	0,6030	1673,46	0,8472	2351,17
-127	до 127 км	0,5160	1432,01	0,6071	1684,84	0,8529	2366,99
-128	до 128 км	0,5194	1441,45	0,6111	1695,94	0,8585	2382,53
-129	до 129 км	0,5228	1450,89	0,6151	1707,04	0,8642	2398,35
-130	до 130 км	0,5263	1460,60	0,6191	1718,14	0,8698	2413,89
-131	до 131 км	0,5296	1469,76	0,6230	1728,96	0,8753	2429,15
-132	до 132 км	0,5330	1479,19	0,6271	1740,34	0,8810	2444,97
-133	до 133 км	0,5364	1488,63	0,6311	1751,44	0,8866	2460,51
-134	до 134 км	0,5398	1498,06	0,6351	1762,54	0,8923	2476,33
-135	до 135 км	0,5433	1507,78	0,6391	1773,64	0,8979	2491,87
-136	до 136 км	0,5467	1517,21	0,6431	1784,74	0,9036	2507,69
-137	до 137 км	0,5500	1526,37	0,6471	1795,84	0,9091	2522,95
-138	до 138 км	0,5534	1535,81	0,6511	1806,95	0,9147	2538,49
-139	до 139 км	0,5568	1545,24	0,6551	1818,05	0,9204	2554,31
-140	до 140 км	0,5603	1554,96	0,6591	1829,15	0,9260	2569,85
-141	до 141 км	0,5637	1564,39	0,6631	1840,25	0,9317	2585,67
-142	до 142 км	0,5670	1573,55	0,6671	1851,35	0,9372	2600,94
-143	до 143 км	0,5704	1582,99	0,6711	1862,45	0,9428	2616,48
-144	до 144 км	0,5738	1592,42	0,6751	1873,55	0,9485	2632,30
-145	до 145 км	0,5773	1602,13	0,6791	1884,65	0,9541	2647,84
-146	до 146 км	0,5807	1611,57	0,6831	1895,75	0,9598	2663,66
-147	до 147 км	0,5841	1621,01	0,6872	1907,13	0,9654	2679,20
-148	до 148 км	0,5874	1630,16	0,6911	1917,95	0,9709	2694,46
-149	до 149 км	0,5908	1639,60	0,6951	1929,06	0,9766	2710,28
-150	до 150 км	0,5943	1649,31	0,6991	1940,16	0,9822	2725,82
-151	до 151 км	0,5977	1658,75	0,7031	1951,26	0,9879	2741,64
-152	до 152 км	0,6011	1668,18	0,7072	1962,64	0,9935	2757,18
-153	до 153 км	0,6044	1677,34	0,7111	1973,46	0,9990	2772,44
-154	до 154 км	0,6078	1686,78	0,7151	1984,56	1,0047	2788,26
-155	до 155 км	0,6113	1696,49	0,7191	1995,66	1,0103	2803,80
-156	до 156 км	0,6147	1705,93	0,7231	2006,76	1,0160	2819,62
-157	до 157 км	0,6181	1715,36	0,7272	2018,14	1,0216	2835,16
-158	до 158 км	0,6214	1724,52	0,7311	2028,96	1,0271	2850,43
-159	до 159 км	0,6248	1733,96	0,7351	2040,06	1,0328	2866,25
-160	до 160 км	0,6283	1743,67	0,7391	2051,17	1,0384	2881,79
-161	до 161 км	0,6317	1753,11	0,7431	2062,27	1,0441	2897,61
-162	до 162 км	0,6351	1762,54	0,7472	2073,64	1,0497	2913,15
-163	до 163 км	0,6385	1771,98	0,7512	2084,75	1,0554	2928,97
-164	до 164 км	0,6418	1781,14	0,7551	2095,57	1,0609	2944,23
-165	до 165 км	0,6453	1790,85	0,7591	2106,67	1,0665	2959,77

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	1800,29	0,7631	2117,77	1,0722	2975,59	
-167	до 167 км	0,6521	1809,72	0,7672	2129,15	1,0778	2991,13	
-168	до 168 км	0,6555	1819,16	0,7712	2140,25	1,0835	3006,95	
-169	до 169 км	0,6588	1828,31	0,7751	2151,07	1,0890	3022,21	
-170	до 170 км	0,6623	1838,03	0,7791	2162,17	1,0946	3037,76	
-171	до 171 км	0,6657	1847,46	0,7831	2173,27	1,1003	3053,57	
-172	до 172 км	0,6691	1856,90	0,7872	2184,65	1,1059	3069,12	
-173	до 173 км	0,6725	1866,34	0,7912	2195,75	1,1116	3084,93	
-174	до 174 км	0,6759	1875,77	0,7952	2206,85	1,1172	3100,48	
-175	до 175 км	0,6793	1885,21	0,7991	2217,68	1,1227	3115,74	
-176	до 176 км	0,6827	1894,64	0,8031	2228,78	1,1284	3131,56	
-177	до 177 км	0,6861	1904,08	0,8072	2240,16	1,1340	3147,10	
-178	до 178 км	0,6895	1913,51	0,8112	2251,26	1,1397	3162,92	
-179	до 179 км	0,6929	1922,95	0,8152	2262,36	1,1453	3178,46	
-180	до 180 км	0,6963	1932,39	0,8191	2273,18	1,1508	3193,72	
-181	до 181 км	0,6997	1941,82	0,8231	2284,28	1,1565	3209,54	
-182	до 182 км	0,7031	1951,26	0,8272	2295,66	1,1621	3225,08	
-183	до 183 км	0,7065	1960,69	0,8312	2306,76	1,1678	3240,90	
-184	до 184 км	0,7099	1970,13	0,8352	2317,86	1,1734	3256,44	
-185	до 185 км	0,7133	1979,56	0,8392	2328,96	1,1791	3272,26	
-186	до 186 км	0,7167	1989,00	0,8431	2339,79	1,1846	3287,53	
-187	до 187 км	0,7201	1998,44	0,8472	2351,17	1,1902	3303,07	
-188	до 188 км	0,7235	2007,87	0,8512	2362,27	1,1959	3318,89	
-189	до 189 км	0,7269	2017,31	0,8552	2373,37	1,2015	3334,43	
-190	до 190 км	0,7303	2026,74	0,8592	2384,47	1,2072	3350,25	
-191	до 191 км	0,7337	2036,18	0,8631	2395,29	1,2127	3365,51	
-192	до 192 км	0,7371	2045,61	0,8672	2406,67	1,2183	3381,05	
-193	до 193 км	0,7405	2055,05	0,8712	2417,77	1,2240	3396,87	
-194	до 194 км	0,7439	2064,49	0,8752	2428,87	1,2296	3412,41	
-195	до 195 км	0,7473	2073,92	0,8792	2439,97	1,2353	3428,23	
-196	до 196 км	0,7508	2083,64	0,8832	2451,07	1,2409	3443,77	
-197	до 197 км	0,7541	2092,79	0,8872	2462,18	1,2464	3459,03	
-198	до 198 км	0,7575	2102,23	0,8912	2473,28	1,2521	3474,85	
-199	до 199 км	0,7609	2111,66	0,8952	2484,38	1,2577	3490,39	
-200	до 200 км	0,7643	2121,10	0,8992	2495,48	1,2634	3506,21	
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:							
-201	1 км	0,003	8,33	0,0040	11,10	0,0050	13,88	
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:							
-202	1 км	0,0033						9,16

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	60,05
-002	до 2 км	0,0242	80,28
-003	до 3 км	0,0303	100,52

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		Время, маш-час.	Сметная цена, руб.
-004	до 4 км	0,0363	120,43
-005	до 5 км	0,0423	140,33
-006	до 6 км	0,0483	160,24
-007	до 7 км	0,0543	180,14
-008	до 8 км	0,0603	200,05
-009	до 9 км	0,0664	220,28
-010	до 10 км	0,0726	240,85
-011	до 11 км	0,0754	250,14
-012	до 12 км	0,0787	261,09
-013	до 13 км	0,0815	270,38
-014	до 14 км	0,0843	279,67
-015	до 15 км	0,0872	289,29
-016	до 16 км	0,0906	300,57
-017	до 17 км	0,0934	309,86
-018	до 18 км	0,0963	319,48
-019	до 19 км	0,0991	328,77
-020	до 20 км	0,1019	338,06
-021	до 21 км	0,1047	347,35
-022	до 22 км	0,1085	359,95
-023	до 23 км	0,1113	369,24
-024	до 24 км	0,1141	378,53
-025	до 25 км	0,1170	388,15
-026	до 26 км	0,1197	397,11
-027	до 27 км	0,1226	406,73
-028	до 28 км	0,1254	416,02
-029	до 29 км	0,1282	425,31
-030	до 30 км	0,1324	439,24
-031	до 31 км	0,1352	448,53
-032	до 32 км	0,1381	458,15
-033	до 33 км	0,1409	467,44
-034	до 34 км	0,1437	476,73
-035	до 35 км	0,1466	486,35
-036	до 36 км	0,1493	495,31
-037	до 37 км	0,1521	504,60
-038	до 38 км	0,1550	514,22
-039	до 39 км	0,1578	523,51
-040	до 40 км	0,1606	532,80
-041	до 41 км	0,1634	542,09
-042	до 42 км	0,1686	559,34
-043	до 43 км	0,1714	568,63
-044	до 44 км	0,1743	578,25
-045	до 45 км	0,1770	587,20
-046	до 46 км	0,1799	596,83
-047	до 47 км	0,1827	606,11
-048	до 48 км	0,1855	615,40
-049	до 49 км	0,1883	624,69
-050	до 50 км	0,1912	634,31
	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:		
-51	1 км	0,0029	9,62
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-52	1 км	0,0028	9,29

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	258,56	0,0935	304,09	0,1314	427,35	0,1766	574,36
-002	2 км	0,1051	341,82	0,1237	402,31	0,1738	565,25	0,2336	759,74
-003	3 км	0,1308	425,40	0,1538	500,20	0,2161	702,82	0,2906	945,12
-004	4 км	0,1564	508,66	0,1840	598,42	0,2585	840,72	0,3476	1130,50
-005	5 км	0,1821	592,24	0,2142	696,64	0,3009	978,62	0,4046	1315,88
-006	6 км	0,2077	675,50	0,2443	794,54	0,3433	1116,52	0,4615	1500,94
-007	7 км	0,2333	758,76	0,2745	892,76	0,3857	1254,41	0,5185	1686,32
-008	8 км	0,259	842,35	0,3047	990,98	0,4281	1392,31	0,5755	1871,70
-009	9 км	0,2846	925,61	0,3348	1088,87	0,4704	1529,88	0,6325	2057,08
-010	10 км	0,3103	1009,19	0,3650	1187,09	0,5128	1667,78	0,6895	2242,46
-011	11 км	0,3359	1092,45	0,3952	1285,31	0,5552	1805,68	0,7464	2427,52
-012	12 км	0,3615	1175,71	0,4253	1383,20	0,5976	1943,58	0,8034	2612,90
-013	13 км	0,3872	1259,29	0,4555	1481,42	0,6400	2081,47	0,8604	2798,28
-014	14 км	0,4128	1342,55	0,4857	1579,64	0,6823	2219,05	0,9174	2983,66
-015	15 км	0,4385	1426,13	0,5158	1677,54	0,7247	2356,94	0,9744	3169,04
-016	16 км	0,4641	1509,39	0,5460	1775,76	0,7671	2494,84	1,0313	3354,10
-017	17 км	0,4897	1592,65	0,5762	1873,98	0,8095	2632,74	1,0883	3539,48
-018	18 км	0,5154	1676,24	0,6063	1971,87	0,8519	2770,64	1,1453	3724,86
-019	19 км	0,541	1759,50	0,6365	2070,09	0,8943	2908,53	1,2023	3910,24
-020	20 км	0,5667	1843,08	0,6667	2168,31	0,9366	3046,11	1,2593	4095,62
-021	21 км	0,5923	1926,34	0,6968	2266,20	0,9790	3184,00	1,3162	4280,68
-022	22 км	0,6179	2009,60	0,7270	2364,42	1,0214	3321,90	1,3732	4466,06
-023	23 км	0,6436	2093,18	0,7572	2462,64	1,0638	3459,80	1,4302	4651,44
-024	24 км	0,6692	2176,44	0,7873	2560,54	1,1062	3597,70	1,4872	4836,82
-025	25 км	0,6949	2260,02	0,8175	2658,76	1,1485	3735,27	1,5442	5022,20
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,0256	83,26	0,0302	98,22	0,0424	137,90	0,0570	185,38
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,0833					270,92		

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	253,04	0,0864	297,86	0,1213	418,18	0,1631	562,28
-002	2 км	0,0911	314,06	0,1072	369,57	0,1506	519,19	0,2024	697,77
-003	3 км	0,1088	375,08	0,1280	441,28	0,1798	619,86	0,2417	833,25
-004	4 км	0,1265	436,11	0,1488	512,98	0,2090	720,52	0,2810	968,74

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	497,13	0,1696	584,69	0,2383	821,53	0,3203	1104,23
-006	6 км	0,1618	557,80	0,1904	656,40	0,2675	922,20	0,3596	1239,71
-007	7 км	0,1795	618,82	0,2112	728,11	0,2967	1022,86	0,3990	1375,54
-008	8 км	0,1972	679,84	0,2320	799,81	0,3260	1123,88	0,4383	1511,03
-009	9 км	0,2149	740,86	0,2528	871,52	0,3552	1224,54	0,4776	1646,51
-010	10 км	0,2326	801,88	0,2736	943,23	0,3844	1325,21	0,5169	1782,00
-011	11 км	0,2471	851,87	0,2907	1002,18	0,4084	1407,95	0,5490	1892,66
-012	12 км	0,2615	901,51	0,3077	1060,79	0,4323	1490,34	0,5812	2003,67
-013	13 км	0,276	951,50	0,3247	1119,39	0,4562	1572,74	0,6133	2114,33
-014	14 км	0,2905	1001,49	0,3417	1178,00	0,4801	1655,13	0,6455	2225,34
-015	15 км	0,3049	1051,13	0,3588	1236,95	0,5040	1737,53	0,6777	2336,35
-016	16 км	0,3194	1101,12	0,3758	1295,56	0,5280	1820,27	0,7098	2447,02
-017	17 км	0,3339	1151,11	0,3928	1354,17	0,5519	1902,66	0,7420	2558,02
-018	18 км	0,3484	1201,10	0,4098	1412,77	0,5758	1985,05	0,7741	2668,69
-019	19 км	0,3628	1250,74	0,4269	1471,73	0,5997	2067,45	0,8063	2779,70
-020	20 км	0,3773	1300,73	0,4439	1530,33	0,6236	2149,84	0,8385	2890,71
-021	21 км	0,3918	1350,72	0,4609	1588,94	0,6476	2232,58	0,8706	3001,37
-022	22 км	0,4063	1400,71	0,4779	1647,55	0,6715	2314,98	0,9028	3112,38
-023	23 км	0,4207	1450,35	0,4950	1706,50	0,6954	2397,37	0,9349	3223,04
-024	24 км	0,4352	1500,34	0,5120	1765,11	0,7193	2479,77	0,9671	3334,05
-025	25 км	0,4497	1550,33	0,5290	1823,71	0,7432	2562,16	0,9993	3445,06
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	0,014	48,26	0,0165	56,88	0,0231	79,64	0,0311	107,22
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	0,05	172,37						

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 01.10.2018г. (редакция 2014 г.)	3
РАЗДЕЛ 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	3
РАЗДЕЛ 02. Краны.....	3
РАЗДЕЛ 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	8
РАЗДЕЛ 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	12
РАЗДЕЛ 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	14
РАЗДЕЛ 06. Экскаваторы	14
РАЗДЕЛ 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые.....	17
РАЗДЕЛ 08. Машины для водохозяйственного строительства	19
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.....	23
РАЗДЕЛ 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	25
РАЗДЕЛ 13. Машины в транспортном строительстве	31
РАЗДЕЛ 14. Машины для свайных работ	35
РАЗДЕЛ 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	37
РАЗДЕЛ 16. Машины для сооружений линий электропередач	40
РАЗДЕЛ 17. Машины для сооружений линий связи.....	41
РАЗДЕЛ 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	42
РАЗДЕЛ 19. Насосные станции	44
РАЗДЕЛ 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	45
РАЗДЕЛ 21. Морские плавучие средства и оборудование	45
РАЗДЕЛ 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	48
РАЗДЕЛ 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	48
РАЗДЕЛ 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	48
РАЗДЕЛ 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	49
РАЗДЕЛ 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	53
РАЗДЕЛ 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	57
РАЗДЕЛ 28. Станции замораживающие	58
РАЗДЕЛ 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	58
РАЗДЕЛ 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	59
РАЗДЕЛ 31. Насосы	59

РАЗДЕЛ 32. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АТОМНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.....	60
РАЗДЕЛ 33. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРОЧИЕ МАШИНЫ	61
РАЗДЕЛ 34. МАШИНЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	65
РАЗДЕЛ 35. МАШИНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	65
РАЗДЕЛ 36. ИНВЕНТАРЬ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	66
РАЗДЕЛ 37. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	67
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	73
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ г.Нарьян-Мар по состоянию на 01.10.2018г. (редакция 2017 г.).....	74
РАЗДЕЛ 91.01: МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ.....	74
<i>Группа 91.01.01: Бульдозеры.....</i>	74
<i>Группа 91.01.02: Грейдеры.....</i>	74
<i>Группа 91.01.03: Скреперы.....</i>	74
<i>Группа 91.01.04: Установки баровые</i>	75
<i>Группа 91.01.05: Экскаваторы</i>	75
РАЗДЕЛ 91.02: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ И ШПУНТОВЫХ РАБОТ.....	77
<i>Группа 91.02.01: Вибропогружатели.....</i>	77
<i>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих.....</i>	77
<i>Группа 91.02.03: Молоты.....</i>	77
<i>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай.....</i>	78
<i>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы.....</i>	78
РАЗДЕЛ 91.03: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ, ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	79
<i>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</i>	79
<i>Группа 91.03.02: Вентиляторы</i>	79
<i>Группа 91.03.03: Каретки буровые</i>	79
<i>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные.....</i>	79
<i>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие.....</i>	79
<i>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</i>	81
<i>Группа 91.03.07: Опалубки</i>	82
<i>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые.....</i>	82
<i>Группа 91.03.09: Подъемы</i>	82
<i>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях.....</i>	83
<i>Группа 91.03.11: Тележки</i>	83
<i>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток.....</i>	83
<i>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики.....</i>	83
<i>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</i>	84
<i>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические.....</i>	84
<i>Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические.....</i>	84
<i>Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические.....</i>	85
<i>Группа 91.03.18: Щиты проходческие.....</i>	86
<i>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы.....</i>	86
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>	88
<i>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения.....</i>	88

РАЗДЕЛ 91.05: КРАНЫ, КРОМЕ ПЛАВУЧИХ	89
Группа 91.05.01: Краны башенные.....	89
Группа 91.05.02: Краны козловые.....	89
Группа 91.05.03: Краны консольные	89
Группа 91.05.04: Краны мостовые.....	89
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу	90
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу	90
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу.....	91
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу.....	91
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа	91
Группа 91.05.10: Краны ползучие	91
Группа 91.05.11: Краны порталные	91
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа.....	91
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы	92
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы	92
РАЗДЕЛ 91.06: МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, КРОМЕ КРАНОВ.....	92
Группа 91.06.01: Домкраты.....	92
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные.....	92
Группа 91.06.03: Лебедки	92
Группа 91.06.04: Мачты монтажные.....	94
Группа 91.06.05: Погрузчики.....	94
Группа 91.06.06: Подъемники	95
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.....	96
РАЗДЕЛ 91.07: МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ПОДАЧИ И УКЛАДКИ БЕТОНА И РАСТВОРА	96
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента	96
Группа 91.07.02: Бетононасосы	96
Группа 91.07.03: Бетономесители	96
Группа 91.07.04: Виброоборудование.....	97
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные	97
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов.....	97
Группа 91.07.07: Растворонасосы	97
Группа 91.07.08: Растворомесители	98
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.....	99
Группа 91.08.03: Катки.....	99
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона.....	101
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	103
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	104
РАЗДЕЛ 91.09: МАШИНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	104
Группа 91.09.01: Автомотрисы	104
Группа 91.09.02: Вагонетки.....	105
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы	105
Группа 91.09.04: Дрезины.....	105
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные	105
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети.....	106

Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта	106
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	107
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.....	109
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, грунтовок и изоляции труб	109
Группа 91.10.05: Трубоукладчики	110
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.....	111
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.....	113
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
<i>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</i>	117
<i>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</i>	117
<i>Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки</i>	118
<i>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</i>	118
РАЗДЕЛ 91.18: СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ	121
<i>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</i>	121
<i>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</i>	122
<i>Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</i>	122
РАЗДЕЛ 91.19: НАСОСЫ, СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ И ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ	122
<i>Группа 91.19.01: Илососы</i>	122
<i>Группа 91.19.02: Маслонасосы</i>	122
<i>Группа 91.19.03: Маслостанции</i>	122
<i>Группа 91.19.04: Насосы буровые</i>	123
<i>Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей</i>	123
<i>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</i>	123
<i>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</i>	123
<i>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</i>	124
<i>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</i>	124
<i>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</i>	125
<i>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</i>	125
<i>Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы</i>	126
РАЗДЕЛ 91.20: СУДА, ПЛАВУЧИЕ МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	126
<i>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</i>	126
<i>Группа 91.20.02: Баржи</i>	127
<i>Группа 91.20.03: Буксиры</i>	127
<i>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</i>	128
<i>Группа 91.20.05: Завозни</i>	128
<i>Группа 91.20.06: Катера буксирные</i>	128
<i>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</i>	128
<i>Группа 91.20.08: Копры плавучие</i>	128
<i>Группа 91.20.09: Краны плавучие</i>	128
<i>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</i>	129
<i>Группа 91.20.11: Понтоны</i>	129
<i>Группа 91.20.12: Средства землесосные</i>	129
<i>Группа 91.20.13: Станции водолазные</i>	133
<i>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</i>	133
<i>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</i>	133
<i>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</i>	133
РАЗДЕЛ 91.21: ИНСТРУМЕНТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СТАНКИ, АГРЕГАТЫ ПРОЧИЕ	134
<i>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</i>	134
<i>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</i>	134
<i>Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</i>	135
<i>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</i>	135
<i>Группа 91.21.06: Дрели</i>	135
<i>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</i>	135
<i>Группа 91.21.08: Металлоискатели</i>	135
<i>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</i>	135
<i>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</i>	135
<i>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</i>	135
<i>Группа 91.21.12: Ножницы</i>	135
<i>Группа 91.21.13: Парогенераторы</i>	136

<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>	137
<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>	138

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