

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

ТСЭМ 81-01-2019-04

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

ТССЦ_{пг} 81-01-2019-04

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

IV Квартал 2019 г.

ВЫПУСК № 4

Нарьян-Мар 2019

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства

Ненецкий автономный округ

IV 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 81-83-2019-04

Общая часть

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны в ценах IV 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 01.10.2019г. (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 | 1894,76 | 594,08 | 61,60 |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | - | - | 76,28 | - | - |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | - | - | 71,28 | - | - |
| | Цистерны прицепные: | | | | | |
| 010203 | 2,5 м3 | - | - | 90,98 | - | - |
| 010204 | 5 м3 | - | - | 141,77 | - | 6,13 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1363,59 | 694,38 | 16,53 |
| 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1563,13 | 740,67 | 19,05 |
| 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1750,30 | 740,67 | 21,43 |
| 010304 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2007,15 | 740,67 | 23,81 |
| 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2151,73 | 740,67 | 26,19 |
| 010306 | 228 кВт (310 л.с.) | 8 | 1 | 3288,03 | 790,82 | 28,82 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1408,96 | 694,38 | 16,53 |
| 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1580,84 | 740,67 | 19,05 |
| 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1604,18 | 740,67 | 21,43 |
| 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 1944,53 | 740,67 | 23,81 |
| 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2068,23 | 740,67 | 26,19 |
| 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | 8 | 1 | 2901,85 | 790,82 | 28,82 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010401 | 18 кВт (25 л.с.) | 5 | 1 | 943,20 | 594,08 | 18,20 |
| 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | 5 | 1 | 1093,13 | 594,08 | 20,41 |
| 010403 | 40 кВт (55 л.с.) | 5 | 1 | 1191,55 | 594,08 | 22,62 |
| 010404 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1458,62 | 694,38 | 26,19 |
| 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | 7 | 1 | 2385,88 | 740,67 | 42,54 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | 5 | 1 | 943,20 | 594,08 | 18,20 |
| 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | 5 | 1 | 1123,12 | 594,08 | 20,41 |
| 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | 5 | 1 | 1282,91 | 594,08 | 22,62 |
| 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1503,04 | 694,38 | 26,19 |
| 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | 7 | 1 | 2275,41 | 740,67 | 42,54 |
| 010415 | 220 кВт (300 л.с.) | 7 | 1 | 2749,39 | 740,67 | 92,97 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1599,89 | 594,08 | 22,34 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | - | - | 172,88 | - | 6,75 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | - | - | 146,15 | - | 7,71 |
| Раздел 02. Краны | | | | | | |
| | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020101 | 5 т | 6 | 1 | 1238,09 | 694,38 | - |

| 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 |
| 020102 | 8 т | 6 | 1 | 1336,41 | 694,38 | - |
| 020103 | 10 т | 6 | 1 | 1496,20 | 694,38 | - |
| 020104 | 12,5 т | 6 | 1 | 1816,71 | 694,38 | - |
| 020105 | 25 т | 9 | 1 | 2700,46 | 844,83 | - |
| 020121 | 25-75 т | 8 | 1 | 2608,81 | 790,82 | - |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | 6 | 1 | 2023,85 | 694,38 | - |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 020128 | 5 т | 6 | 1 | 1140,75 | 694,38 | - |
| 020129 | 8 т | 6 | 1 | 1545,33 | 694,38 | - |
| 020130 | 10 т | 6 | 1 | 1615,56 | 694,38 | - |
| 020131 | 12,5 т | 6 | 1 | 1819,32 | 694,38 | - |
| 020132 | 25 т | 9 | 1 | 2575,14 | 844,83 | - |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | 6 | 1 | 3715,80 | 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 | 1830,28 | 694,38 | - |
| 020202 | 25-50 т | 8 | 1 | 3241,30 | 790,82 | - |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | 5 | 1 | 2183,13 | 594,08 | - |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | 5 | 1 | 2054,79 | 594,08 | - |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | 5 | 1 | 2307,65 | 594,08 | - |
| | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020401 | 12,5 т | 6 | 1 | 1287,21 | 694,38 | 80,38 |
| 020402 | 20 т | 8 | 1 | 1681,51 | 790,82 | 87,08 |
| 020403 | 32 т | 8 | 1 | 2730,39 | 790,82 | 118,38 |
| 020406 | 80 т | 5+6 | 2 | 2975,34 | 1288,46 | 165,02 |
| 020404 | 120 т | 6 | 2 | 3129,43 | 1388,76 | 177,32 |
| 020405 | 200 т | 6 | 2 | 3896,22 | 1388,76 | 212,03 |
| | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020415 | 12,5 т | 6 | 1 | 1223,45 | 694,38 | 65,40 |
| 020416 | 20 т | 8 | 1 | 1471,91 | 790,82 | 68,33 |
| 020417 | 32 т | 8 | 1 | 1746,34 | 790,82 | 68,33 |
| 020420 | 50 т | 5+6 | 2 | 2312,67 | 1288,46 | 83,49 |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | 5+6 | 2 | 2493,57 | 1288,46 | - |
| 020418 | 120 т | 6 | 2 | 3144,72 | 1388,76 | 164,17 |
| 020419 | 200 т | 6 | 2 | 3998,85 | 1388,76 | 174,16 |
| 020421 | 250 т | 6 | 2 | 4498,91 | 1388,76 | - |
| | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | |
| 020429 | 30 т | 5+6 | 2 | 2129,61 | 1288,46 | 72,59 |
| 020430 | 50 т | 5+6 | 2 | 2293,89 | 1288,46 | 125,23 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | 5+6 | 2 | 5949,23 | 1288,46 | 222,69 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | 5+6 | 2 | 1887,03 | 1288,46 | 83,49 |
| | Краны консольные: | | | | | |
| 020600 | 5 т | 6 | 1 | 827,29 | 694,38 | 44,25 |
| 020601 | 80 т | 6 | 5 | 7057,62 | 3471,90 | 150,52 |
| 020602 | 130 т | 6 | 5 | 11092,68 | 3471,90 | 170,76 |
| | Краны консольно-шлюзовые: | | | | | |
| 020605 | 2х20 т | 6 | 1 | 2684,28 | 694,38 | 142,25 |
| 020606 | 2х50 т | 6 | 1 | 4482,97 | 694,38 | 177,81 |
| | Краны монтажные специальные: | | | | | |
| 020701 | 25 т | 5 | 1 | 2808,46 | 594,08 | 64,45 |
| 020702 | 65 т | 6 | 1 | 3195,28 | 694,38 | 70,11 |
| | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020801 | 30/5 т | 5 | 1 | 1089,66 | 594,08 | - |
| 020802 | 50/10 т | 7 | 1 | 1468,57 | 740,67 | - |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | |
| 020810 | 5 т | 5 | 1 | 860,06 | 594,08 | - |
| 020811 | 10 т | 6 | 1 | 1161,43 | 694,38 | - |
| 020812 | 16 т | 6 | 1 | 1344,89 | 694,38 | - |
| 020813 | 20 т | 6 | 1 | 1506,90 | 694,38 | - |
| 020814 | 32 т | 6 | 1 | 1760,87 | 694,38 | - |
| 020815 | 50 т | 7 | 1 | 1988,16 | 740,67 | - |
| 020816 | 80 т | 7 | 1 | 2376,84 | 740,67 | - |
| 020817 | 100 т | 7 | 1 | 2640,68 | 740,67 | - |
| 020818 | 125 т | 7 | 1 | 2733,94 | 740,67 | - |
| 020819 | 160 т | 7 | 1 | 2915,80 | 740,67 | - |
| 020820 | 200 т | 7 | 1 | 3083,01 | 740,67 | - |
| 020821 | 250 т | 7 | 1 | 3239,77 | 740,67 | - |
| 020822 | 320 т | 7 | 1 | 3609,01 | 740,67 | - |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | | |
| 020826 | до 5т | 4+5 | 2 | 1378,86 | 1111,01 | - |
| 020827 | 10 т | 4+5 | 2 | 1926,62 | 1111,01 | - |
| 020828 | 16 т | 4+5 | 2 | 2416,71 | 1111,01 | - |
| 020829 | 20 т | 4+5 | 2 | 2850,78 | 1111,01 | - |
| 020830 | 100 т | 6 | 2 | 4074,49 | 1388,76 | - |
| 020831 | 140 т | 6+7 | 2 | 4735,86 | 1435,05 | - |
| 020832 | 180 т | 6+7 | 2 | 5046,64 | 1435,05 | - |
| 020833 | 225 т | 6+7 | 2 | 5795,58 | 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 | 7325,08 | 4166,28 | 192,56 |
| | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | |
| 020901 | 3,2 т | - | - | 42,28 | - | - |
| 020902 | 5 т | - | - | 57,44 | - | - |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | 6 | 1 | 1109,33 | 694,38 | 12,85 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021101 | 6,3 т | 5 | 1 | 1584,77 | 594,08 | 47,96 |
| 021102 | 10 т | 6 | 1 | 2184,94 | 694,38 | 54,34 |
| 021103 | 12,5 т | 6 | 1 | 2251,78 | 694,38 | 55,50 |
| 021104 | 16 т | 6 | 1 | 2420,05 | 694,38 | 58,98 |
| 021105 | 25 т | 10 | 1 | 4065,59 | 914,27 | 81,19 |
| 021106 | 40 т | 5+6 | 2 | 5534,30 | 1288,46 | 100,86 |
| 021107 | 63 т | 5+6 | 2 | 6851,07 | 1288,46 | 117,16 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021116 | 10 т | 6 | 1 | 1885,40 | 694,38 | 54,34 |
| 021118 | 16 т | 6 | 1 | 2184,28 | 694,38 | 58,98 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021128 | 6,3 т | 5 | 1 | 1713,14 | 594,08 | 47,96 |
| 021129 | 10 т | 6 | 1 | 1954,36 | 694,38 | 54,34 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021140 | 6,3 т | 5 | 1 | 1478,97 | 594,08 | 47,96 |
| 021141 | 10 т | 6 | 1 | 2276,95 | 694,38 | 54,34 |
| 021143 | 16 т | 6 | 1 | 2574,91 | 694,38 | 58,98 |
| 021144 | 25 т | 10 | 1 | 4160,10 | 914,27 | 81,19 |
| 021145 | 40 т | 5+6 | 2 | 5483,00 | 1288,46 | 100,86 |
| 021146 | 63 т | 5+6 | 2 | 7064,60 | 1288,46 | 117,16 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021201 | до 16т | 6 | 1 | 1438,15 | 694,38 | - |
| 021202 | 25 т | 6 | 1 | 2325,36 | 694,38 | - |
| 021203 | 40 т | 7 | 1 | 2554,57 | 740,67 | - |
| 021204 | 50-63 т | 5+6 | 2 | 3385,05 | 1288,46 | - |
| 021205 | 100 т | 6+7 | 2 | 4727,65 | 1435,05 | - |
| 021206 | 125 т | 6+7 | 2 | 6425,43 | 1435,05 | - |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021216 | до 16т | 6 | 1 | 1479,04 | 694,38 | - |
| 021217 | 25 т | 6 | 1 | 1661,52 | 694,38 | - |
| 021218 | 40 т | 7 | 1 | 1978,75 | 740,67 | - |
| 021219 | 50-63 т | 5+6 | 2 | 3061,36 | 1288,46 | - |
| 021220 | 100 т | 6+7 | 2 | 4665,98 | 1435,05 | - |
| 021221 | 125 т | 6+7 | 2 | 6363,40 | 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 | 1568,01 | 694,38 | - |
| 021232 | 25 т | 6 | 1 | 2142,70 | 694,38 | - |
| 021233 | 50-63 т | 5+6 | 2 | 3222,98 | 1288,46 | - |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021243 | до 16т | 6 | 1 | 1606,62 | 694,38 | - |
| 021244 | 25 т | 6 | 1 | 2172,50 | 694,38 | - |
| 021245 | 40 т | 7 | 1 | 2642,95 | 740,67 | - |
| 021246 | 50-63 т | 5+6 | 2 | 3311,06 | 1288,46 | - |
| 021247 | 100 т | 6+7 | 2 | 4572,94 | 1435,05 | - |
| 021248 | 125 т | 6+7 | 2 | 6078,81 | 1435,05 | - |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т | 7+8 | 2 | 9430,81 | 1531,49 | 56,26 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | 8+9 | 2 | 10918,86 | 1635,65 | - |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | 9+10 | 2 | 12642,49 | 1759,10 | - |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | 9+10 | 2 | 18121,04 | 1759,10 | - |
| | Краны на железнодорожном ходу: | | | | | |
| 021311 | 10 т | 5+6 | 2 | 2210,17 | 1288,46 | 36,13 |
| 021312 | 16 т | 5+6 | 2 | 2711,16 | 1288,46 | 45,16 |
| 021313 | 25 т | 5+6 | 2 | 2791,90 | 1288,46 | - |
| 021314 | 80 т | 6 | 2 | 3591,65 | 1388,76 | - |
| 021315 | 125 т | 6 | 4 | 8089,74 | 2777,52 | - |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021401 | 16 т | 6 | 1 | 1761,37 | 694,38 | - |
| 021402 | 25 т | 7 | 1 | 1968,01 | 740,67 | - |
| 021403 | 40 т | 8 | 1 | 2490,28 | 790,82 | - |
| 021404 | 63 т | 10 | 1 | 2892,83 | 914,27 | - |
| 021405 | 100 т | 6 | 2 | 4629,92 | 1388,76 | - |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021413 | 16 т | 6 | 1 | 1731,07 | 694,38 | - |
| 021414 | 25 т | 6 | 1 | 1902,09 | 694,38 | - |
| 021415 | 40 т | 7 | 1 | 2440,53 | 740,67 | - |
| 021416 | 63 т | 7 | 1 | 2619,11 | 740,67 | - |
| 021417 | 100 т | 2 | 2 | 4586,86 | 1388,76 | - |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021427 | 16 т | 6 | 1 | 1751,02 | 694,38 | - |
| 021428 | 25 т | 7 | 1 | 2024,29 | 740,67 | - |
| 021429 | 40 т | 7 | 1 | 2626,04 | 740,67 | - |

| 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 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021438 | 16 т | 6 | 1 | 1679,97 | 694,38 | - |
| 021439 | 25 т | 7 | 1 | 1943,95 | 740,67 | - |
| 021440 | 40 т | 8 | 1 | 2606,55 | 790,82 | - |
| 021441 | 63 т | 7 | 1 | 2708,95 | 740,67 | - |
| 021442 | 100 т | 6 | 2 | 4669,09 | 1388,76 | - |
| | Краны ползучие для радиомачт: | | | | | |
| 021501 | 5 т | 5 | 4 | 3558,32 | 2376,32 | 44,00 |
| 021502 | 8 т | 5 | 5 | 5458,62 | 2970,40 | 78,44 |
| 021503 | 12 т | 5 | 5 | 5896,74 | 2970,40 | 104,58 |
| 021504 | 15 т | 5 | 5 | 6495,27 | 2970,40 | 130,73 |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | 5 | 5 | 6357,60 | 2970,40 | 156,87 |
| | Краны портално-стреловые: | | | | | |
| 021701 | 10 т | 5 | 1 | 2461,12 | 594,08 | 169,24 |
| 021702 | 16 т | 6 | 1 | 2798,86 | 694,38 | 176,12 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | 3x4+4x2+5+7 | 8 | 7978,55 | 4204,85 | 146,24 |
| | Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | | |
| 021801 | 50-100 т | 10 | 1 | 4821,47 | 914,27 | - |
| 021802 | 75-130 т | 10 | 1 | 7838,66 | 914,27 | - |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | 1x3+4x2+7x2 | 7 | 10135,41 | 3672,51 | 494,75 |
| | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | |
| 022101 | до 25 т | 8 | 1 | 3141,63 | 790,82 | - |
| 022102 | до 50 т | 6+7 | 2 | 4459,27 | 1435,05 | 117,78 |
| 022105 | до 200 т | 6 | 2 | 11054,09 | 1388,76 | 185,27 |
| 022106 | до 250 т | 6 | 2 | 12041,93 | 1388,76 | 219,03 |
| 022107 | более 250 т | 6 | 2 | 13054,40 | 1388,76 | 256,42 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | 8 | 1 | 5519,03 | 790,82 | 38,31 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | 10 | 1 | 9915,65 | 914,27 | 69,73 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т | 9+10 | 2 | 21321,42 | 1759,10 | 90,59 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | 4 | 1 | 1361,82 | 516,93 | 40,56 |
| | Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | |
| 030102 | 1 т | 4 | 1 | 1156,16 | 516,93 | 18,15 |
| 030103 | 2 т | 4 | 1 | 1205,25 | 516,93 | 20,16 |
| 030104 | 3,2 т | 4 | 1 | 1251,83 | 516,93 | 22,18 |
| 030105 | 4 т | 4 | 1 | 1347,78 | 516,93 | 24,19 |
| 030107 | 5 т | 4 | 1 | 1474,67 | 516,93 | 26,21 |
| 030108 | 10 т | 4 | 1 | 1817,11 | 516,93 | 28,23 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | 4 | 1 | 1124,36 | 516,93 | 12,10 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | 6 | 1 | 1939,15 | 694,38 | 40,58 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | 7 | 1 | 4570,44 | 740,67 | - |
| | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | | | |
| 030140 | 3 т | 4 | 1 | 1271,03 | 516,93 | 16,13 |
| 030150 | 1,5 т | 4 | 1 | 1469,28 | 516,93 | 10,08 |
| | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | |
| 030202 | 6,3-25 т | - | - | 6,24 | - | - |
| 030203 | 63 -100 т | - | - | 9,43 | - | - |
| 030205 | 200 т | - | - | 11,50 | - | 1,73 |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | - | - | 47,49 | - | 1,73 |
| 030207 | до 500 т | - | - | 73,85 | - | 3,45 |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | - | - | 72,40 | - | 3,65 |
| | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | - | - | 7,66 | - | 0,44 |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | - | - | 9,30 | - | 0,88 |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | - | - | 10,29 | - | 0,44 |
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | - | - | 13,06 | - | 0,44 |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | - | - | 39,74 | - | 2,20 |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | - | - | 47,83 | - | 2,64 |
| | Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | - | - | 12,66 | - | 0,88 |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | - | - | 27,01 | - | 1,32 |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | - | - | 44,45 | - | 1,76 |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | - | - | 54,97 | - | 2,20 |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | - | - | 66,21 | - | 2,64 |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | 4 | 1 | 597,44 | 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 | 1009,19 | 594,08 | - |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | 6 | 1 | 4096,61 | 694,38 | - |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | - | - | 67,30 | - | 2,89 |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | 3 | 1 | 476,89 | 459,06 | - |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | 4 | 1 | 1619,03 | 516,93 | 20,16 |
| 030553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | 4 | 1 | 2462,45 | 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 | - | - | 58,83 | - | 6,64 |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | 10 | 1 | 1002,65 | 914,27 | 3,98 |
| 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 | - | - | 208,28 | - | 5,18 |
| | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | |
| 030901 | 8 м | 4 | 1 | 607,41 | 516,93 | 7,32 |
| 030902 | 10 м | 4 | 1 | 668,75 | 516,93 | 8,36 |
| 030903 | 12,5 м | 4 | 1 | 712,47 | 516,93 | 9,41 |
| | 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 | 1349,80 | 516,93 | 38,65 |
| 031002 | 18 м | 4 | 1 | 1457,90 | 516,93 | 38,65 |
| 031003 | 22 м | 5 | 1 | 2107,60 | 594,08 | 49,22 |
| 031004 | 28 м | 6 | 1 | 2546,99 | 694,38 | 54,23 |
| 031005 | свыше 35 м | 7 | 1 | 5562,28 | 740,67 | 121,95 |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | 5 | 1 | 3750,68 | 594,08 | 87,24 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | 6 | 1 | 2230,21 | 694,38 | 49,12 |
| 031052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | 6 | 1 | 4421,57 | 694,38 | 34,72 |
| | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | 6 | 1 | 1811,69 | 694,38 | 41,33 |
| 031102 | до 0,8 т | 6 | 1 | 1133,11 | 694,38 | 51,66 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | 6 | 1 | 1252,94 | 694,38 | 31,00 |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031201 | 120 м | 5x2+6x2 | 4 | 3913,34 | 2576,92 | - |
| 031202 | 180 м | 5x2+6x2 | 4 | 5240,42 | 2576,92 | - |
| 031203 | 250 м | 5x2+6x2 | 4 | 5623,96 | 2576,92 | - |
| 031204 | 330 м | 5x2+6x2 | 4 | 7509,82 | 2576,92 | - |
| | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031301 | 120 м | 5x2+6x2 | 4 | 3554,64 | 2576,92 | - |
| 031302 | 180 м | 5x2+6x2 | 4 | 4396,29 | 2576,92 | - |

| 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 |
| 031303 | 250 м | 5x2+6x2 | 4 | 4930,33 | 2576,92 | - |
| 031304 | 330 м | 5x2+6x2 | 4 | 5804,19 | 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 | 650,72 | 516,93 | 20,16 |
| 031502 | 15 м | 4 | 1 | 726,64 | 516,93 | 22,18 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | 5x2+6x2 | 4 | 8767,13 | 2576,92 | - |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | 5x3+6x3 | 6 | 29436,88 | 3865,38 | - |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | |
| 031811 | 2 т | 5 | 1 | 1440,36 | 594,08 | 24,48 |
| 031812 | 3 т | 5 | 1 | 1646,32 | 594,08 | 25,76 |
| 031844 | до 4 т | 5 | 1 | 1436,01 | 594,08 | 18,26 |
| 031846 | 7 т | 6 | 1 | 3859,73 | 694,38 | 50,07 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | |
| 031820 | 2 т | 5 | 1 | 1402,28 | 594,08 | 47,99 |
| 031821 | 3 т | 5 | 1 | 2022,98 | 594,08 | 62,63 |
| 031822 | 4 т | 5 | 1 | 2326,37 | 594,08 | 66,14 |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | 6 | 1 | 3075,96 | 694,38 | 31,07 |
| 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | 6 | 1 | 1763,55 | 694,38 | 32,16 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | 4 | 1 | 712,55 | 516,93 | 20,16 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | 4 | 1 | 637,15 | 516,93 | 7,93 |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | 1 | 1 | 504,46 | 385,77 | 27,06 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | 4 | 1 | 1094,51 | 516,93 | 19,23 |
| | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | 4 | 1 | 616,40 | 516,93 | 10,84 |
| 031860 | секционный длиной 40 м | 4 | 1 | 885,48 | 516,93 | 10,84 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | 4 | 1 | 594,50 | 516,93 | 11,53 |
| 031871 | передвижной высотой 10 м | 4 | 1 | 616,54 | 516,93 | - |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | 4 | 1 | 653,55 | 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 | - | - | 195,62 | - | 3,08 |
| 031901 | Тали ручные рычажные | - | - | 4,82 | - | 0,44 |

| 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 |
| 031910 | Люлька | - | - | 447,75 | - | 2,20 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | | |
| | Электростанции передвижные: | | | | | |
| 040101 | 2 кВт | 5 | 1 | 720,40 | 594,08 | 14,31 |
| 040102 | 4 кВт | 5 | 1 | 816,47 | 594,08 | 16,36 |
| 040103 | 30 кВт | 6 | 1 | 1234,38 | 694,38 | 18,73 |
| 040104 | 60 кВт | 6 | 1 | 1868,92 | 694,38 | 20,81 |
| 040105 | 100 кВт | 6 | 1 | 2357,21 | 694,38 | 22,89 |
| 040106 | 200 кВт | 5+6 | 2 | 4802,20 | 1288,46 | 27,58 |
| 040107 | 500 кВт | 5+6 | 2 | 10978,71 | 1288,46 | 29,88 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | 6 | 2 | 19786,19 | 1388,76 | 32,70 |
| 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | 10 | 1 | 12946,09 | 914,27 | 60,33 |
| | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | - | - | 195,32 | - | 9,13 |
| 040202 | с дизельным двигателем | - | - | 211,36 | - | 18,27 |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | - | - | 144,29 | - | 7,71 |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | - | - | 517,07 | - | 23,13 |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | - | - | 239,82 | - | 5,78 |
| 040401 | Головка М300 для автоматической сварки | - | - | 411,60 | - | - |
| 040402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | - | - | 1889,14 | - | 27,40 |
| 040403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | - | - | 2931,52 | - | 36,54 |
| 040410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | - | - | 33,80 | - | 4,32 |
| | Установки для сварки: | | | | | |
| 040501 | аргонодуговой | - | - | 183,61 | - | 5,78 |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | - | - | 167,74 | - | 3,86 |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | - | - | 381,92 | - | 2,89 |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | - | - | 17,84 | - | 1,48 |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | - | - | 484,02 | - | - |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | - | - | 491,31 | - | 11,57 |
| | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | |
| 040802 | 315-500 А | - | - | 145,95 | - | 9,64 |
| 040803 | 1000 А | - | - | 193,87 | - | 11,57 |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | - | - | 77,47 | - | - |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | - | - | 150,42 | - | 10,96 |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | - | - | 76,51 | - | 7,71 |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | - | - | 180,08 | - | 14,46 |

| 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 |
| 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | - | - | 2,60 | - | - |
| | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | | | |
| 041201 | 150 Гц | - | - | 256,08 | - | 15,42 |
| 041202 | 2400 Гц | - | - | 288,91 | - | 16,39 |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | - | - | 345,53 | - | - |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | - | - | 478,54 | - | 9,13 |
| | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | - | - | 105,53 | - | 2,46 |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | - | - | 39,41 | - | 2,46 |
| | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | | |
| 041601 | до 30 мм | - | - | 44,41 | - | - |
| 041602 | 30 мм и более | - | - | 51,70 | - | - |
| | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 041701 | до 25 мм | - | - | 14,97 | - | 1,76 |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | - | - | 36,37 | - | 2,20 |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | - | - | 230,68 | - | 1,76 |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | - | - | 35,60 | - | - |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | - | - | 55,22 | - | - |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | - | - | 453,96 | - | 24,10 |
| 042100 | Перископы | - | - | 41,43 | - | - |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | - | - | 83,94 | - | - |
| 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | - | - | 32,72 | - | - |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | - | - | 97,90 | - | 11,57 |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | - | - | 328,53 | - | 13,49 |
| 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | - | - | 71,90 | - | - |
| 042700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | - | - | 68,82 | - | - |
| 042800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | - | - | 90,20 | - | 11,57 |
| | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | - | - | 203,71 | - | - |

| 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 |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | - | - | 190,39 | - | - |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | - | - | 1390,21 | - | 18,27 |
| 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 | 1128,99 | 516,93 | 50,41 |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | 4 | 1 | 1532,16 | 516,93 | 52,42 |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | 4 | 1 | 2472,84 | 516,93 | 42,25 |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | 4 | 1 | 2931,56 | 516,93 | 56,33 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | 4 | 1 | 1283,04 | 516,93 | 42,12 |
| 050302 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин | 4 | 1 | 3334,64 | 516,93 | 10,08 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 050401 | 0,5 м ³ /мин | - | - | 43,86 | - | 0,88 |
| 050402 | до 3,5 м ³ /мин | - | - | 174,24 | - | 0,88 |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | 5+6 | 2 | 2545,00 | 1288,46 | 32,05 |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | 5+6 | 2 | 2500,80 | 1288,46 | 35,25 |
| 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 | 2166,67 | 1188,16 | 30,77 |
| 060102 | 15 л | 5 | 2 | 2287,84 | 1188,16 | 33,33 |
| 060103 | 23 л | 6 | 2 | 3029,40 | 1388,76 | 50,94 |
| 060104 | 35 л | 6 | 2 | 3368,53 | 1388,76 | 54,57 |
| 060105 | 45 л | 6 | 2 | 3807,11 | 1388,76 | 58,21 |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060115 | 12 л | 5 | 2 | 2157,04 | 1188,16 | 38,46 |
| 060116 | 15 л | 5 | 2 | 2360,15 | 1188,16 | 41,02 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 060117 | 23 л | 6 | 2 | 2896,69 | 1388,76 | 61,85 |
| 060118 | 35 л | 6 | 2 | 3440,54 | 1388,76 | 65,49 |
| 060119 | 45 л | 6 | 2 | 3586,00 | 1388,76 | 69,13 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060201 | 0,4 м3 | 6 | 1 | 1641,48 | 694,38 | 48,71 |
| 060202 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 1928,98 | 694,38 | 51,96 |
| 060203 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2117,51 | 694,38 | 55,21 |
| 060204 | 1 м3 | 6 | 1 | 2625,71 | 694,38 | 58,46 |
| 060205 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 3824,26 | 1388,76 | 69,13 |
| 060206 | 1,6 м3 | 6 | 2 | 4189,77 | 1388,76 | 72,76 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 060216 | 0,25 м3 | 6 | 1 | 1639,64 | 694,38 | 52,29 |
| 060217 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 2222,99 | 694,38 | 48,71 |
| 060218 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2480,03 | 694,38 | 51,96 |
| 060219 | 1 м3 | 6 | 1 | 2895,69 | 694,38 | 64,95 |
| 060220 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 4199,29 | 1388,76 | 72,76 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060230 | 0,25 м3 | 6 | 1 | 1529,18 | 694,38 | 59,75 |
| 060231 | 0,4 м3 | 6 | 1 | 1689,43 | 694,38 | 55,21 |
| 060232 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 2321,07 | 694,38 | 58,46 |
| 060233 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2547,34 | 694,38 | 61,70 |
| 060234 | 1 м3 | 6 | 1 | 2913,93 | 694,38 | 64,95 |
| 060235 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 3943,42 | 1388,76 | 72,76 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060246 | 0,4 м3 | 6 | 1 | 1984,55 | 694,38 | 48,71 |
| 060247 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 2174,13 | 694,38 | 51,96 |
| 060248 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2480,99 | 694,38 | 55,21 |
| 060249 | 1 м3 | 6 | 1 | 2825,64 | 694,38 | 58,46 |
| 060250 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 4104,99 | 1388,76 | 69,13 |
| 060251 | 1,6 м3 | 6 | 2 | 4594,27 | 1388,76 | 72,76 |
| | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша: | | | | | |
| 060252 | 0,15 м3 | 6 | 1 | 1247,00 | 694,38 | 28,34 |
| 060253 | 0,25 м3 | 6 | 1 | 1684,35 | 694,38 | 42,22 |
| 060254 | 0,4 м3 | 6 | 1 | 1940,95 | 694,38 | 45,47 |
| 060255 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 2161,96 | 694,38 | 48,71 |
| 060256 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2341,40 | 694,38 | 51,96 |
| 060257 | 1,0 м3 | 6+7 | 2 | 3613,17 | 1435,05 | 62,29 |
| 060258 | 1,25 м3 | 6+7 | 2 | 3832,32 | 1435,05 | 65,96 |
| 060259 | 1,6 м3 | 6+7 | 2 | 4386,60 | 1435,05 | 69,62 |
| 060260 | 2,5 м3 | 6+7 | 2 | 4647,36 | 1435,05 | 73,29 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060301 | 0,25 м3 | 5 | 1 | 1144,50 | 594,08 | 44,35 |
| 060302 | 0,4 м3 | 5 | 1 | 1320,61 | 594,08 | 45,42 |
| 060303 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 1558,56 | 694,38 | 55,77 |
| 060304 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 1801,53 | 694,38 | 55,94 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 060315 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2037,26 | 694,38 | 28,09 |
| 060316 | 0,8 м3 | 6 | 1 | 2416,79 | 694,38 | 29,13 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060325 | 0,15 м3 | 5 | 1 | 1271,71 | 594,08 | 42,49 |
| 060326 | 0,25 м3 | 5 | 1 | 1428,97 | 594,08 | 43,74 |
| 060327 | 0,4 м3 | 5 | 1 | 1519,48 | 594,08 | 44,76 |
| 060328 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 1911,62 | 694,38 | 54,89 |
| 060329 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2048,49 | 694,38 | 55,05 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060337 | 0,25 м3 | 5 | 1 | 1416,31 | 594,08 | 43,74 |
| 060338 | 0,4 м3 | 5 | 1 | 1540,16 | 594,08 | 44,76 |
| 060339 | 0,5 м3 | 6 | 1 | 1954,87 | 694,38 | 54,89 |
| 060340 | 0,65 м3 | 6 | 1 | 2117,44 | 694,38 | 55,05 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060401 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 2051,06 | 1388,76 | 13,17 |
| 060402 | 2,5 м3 | 6 | 2 | 2431,63 | 1388,76 | 23,74 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060410 | 1,25 м3 | 6 | 2 | 1915,29 | 1388,76 | 21,89 |
| 060411 | 2,5 м3 | 6 | 2 | 2465,64 | 1388,76 | 34,50 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060501 | 4,6 м3 | 7 | 2 | 3591,51 | 1481,34 | - |
| 060502 | 5,2 м3 | 7 | 2 | 4033,61 | 1481,34 | - |
| 060503 | 6,3 м3 | 7 | 2 | 5053,07 | 1481,34 | - |
| 060504 | 8 м3 | 7 | 2 | 5476,01 | 1481,34 | - |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060601 | 5-6 м3 | 7 | 2 | 4822,60 | 1481,34 | - |
| 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 | - |

| 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 |
| 060605 | 20 м3 | 6 | 4 | 15724,59 | 2777,52 | - |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | 6 | 2 | 3443,68 | 1388,76 | 43,66 |
| | Экскаваторы - планировщики: | | | | | |
| 060800 | на пневмоколесном ходу | 5+6 | 2 | 2365,87 | 1288,46 | 44,12 |
| 061202 | на тракторе 0,8 м3 | 5+6 | 2 | 2066,80 | 1288,46 | - |
| | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей : | | | | | |
| 060901 | 800-2200 мм | 5+6 | 2 | 3715,49 | 1288,46 | 64,47 |
| 060903 | 1500-2200 мм | 5+6 | 2 | 3730,23 | 1288,46 | 68,05 |
| 060904 | 2100-2500 мм | 5+6 | 2 | 5996,40 | 1288,46 | 71,64 |
| | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 2 | 2687,44 | 1388,76 | 43,66 |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 2 | 4390,96 | 1388,76 | 47,30 |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.) | 6 | 2 | 5087,75 | 1388,76 | 50,94 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | | |
| | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах: | | | | | |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1699,39 | 594,08 | 25,53 |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1949,41 | 694,38 | 29,23 |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | 6 | 1 | 2136,79 | 694,38 | 32,48 |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | 6 | 1 | 2630,47 | 694,38 | 35,72 |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2822,52 | 694,38 | 38,97 |
| 070106 | 243 кВт (330 л.с.) | 7 | 1 | 3827,51 | 740,67 | 42,56 |
| | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1649,11 | 594,08 | 22,34 |
| 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | 6 | 1 | 2081,29 | 694,38 | 25,98 |
| 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | 6 | 1 | 2731,95 | 694,38 | 29,23 |
| 070119 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 3022,02 | 694,38 | 32,48 |
| 070120 | 228 кВт (310 л.с.) | 7 | 1 | 3794,85 | 740,67 | 36,01 |
| 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | 8 | 1 | 6540,61 | 790,82 | 55,83 |
| 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | 8 | 1 | 8590,78 | 790,82 | 60,48 |
| | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070132 | 37 кВт (50 л.с.) | 4 | 1 | 1145,72 | 516,93 | 18,89 |
| 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1454,00 | 594,08 | 22,34 |
| 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1712,35 | 694,38 | 25,98 |
| 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | 6 | 1 | 1957,85 | 694,38 | 29,23 |
| 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | 6 | 1 | 2613,86 | 694,38 | 32,48 |
| 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2802,67 | 694,38 | 35,72 |
| | Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | 4 | 1 | 1127,27 | 516,93 | 22,03 |
| 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1513,68 | 594,08 | 25,53 |
| 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1795,44 | 694,38 | 29,23 |
| 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | 6 | 1 | 1957,26 | 694,38 | 32,48 |
| 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | 6 | 1 | 2282,88 | 694,38 | 35,72 |
| 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | 6 | 1 | 2359,28 | 694,38 | 38,97 |
| 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2530,24 | 694,38 | 42,22 |
| 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | 7 | 1 | 3759,32 | 740,67 | 45,83 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070201 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1936,11 | 740,67 | 22,92 |
| 070202 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2746,57 | 740,67 | 29,46 |
| 070203 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 3092,35 | 740,67 | 32,74 |
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2612,75 | 740,67 | 26,19 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1826,48 | 740,67 | 13,09 |
| 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2391,97 | 740,67 | 16,37 |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2832,57 | 740,67 | 19,64 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070301 | 3,0 м3 | 6 | 1 | 1507,07 | 694,38 | 32,10 |
| 070302 | 4,5 м3 | 7 | 1 | 1937,69 | 740,67 | 35,96 |
| 070303 | 7,0 м3 | 7 | 1 | 2513,74 | 740,67 | 39,55 |
| 070304 | 8,0 м3 | 7 | 1 | 2703,51 | 740,67 | 43,15 |
| 070305 | 10,0 м3 | 7 | 1 | 3234,39 | 740,67 | 46,74 |
| 070306 | 15,0 м3 | 8 | 1 | 4228,69 | 790,82 | 50,78 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070316 | 3,0 м3 | 6 | 1 | 1500,94 | 694,38 | 35,67 |
| 070317 | 4,5 м3 | 7 | 1 | 1859,66 | 740,67 | 39,55 |
| 070318 | 7,0 м3 | 7 | 1 | 2176,97 | 740,67 | 43,15 |
| 070319 | 8,0 м3 | 7 | 1 | 2412,39 | 740,67 | 46,74 |
| 070320 | 10,0 м3 | 7 | 1 | 2906,41 | 740,67 | 50,34 |
| 070321 | 15,0 м3 | 8 | 1 | 3957,68 | 790,82 | 54,41 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 070401 | 8,0 м3 | 7 | 1 | 3066,10 | 740,67 | 44,66 |
| 070402 | 10,0 м3 | 7 | 1 | 3368,04 | 740,67 | 47,92 |
| 070403 | 15,0 м3 | 8 | 1 | 4212,99 | 790,82 | 60,29 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | 7 | 1 | 2897,88 | 740,67 | 46,13 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070415 | 8 м3 | 7 | 1 | 2495,47 | 740,67 | 41,86 |
| 070416 | 10 м3 | 7 | 1 | 3262,37 | 740,67 | 47,60 |
| 070417 | 15 м3 | 8 | 1 | 4240,22 | 790,82 | 54,91 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070427 | 8,0 м3 | 7 | 1 | 2550,81 | 740,67 | 41,86 |
| 070428 | 10,0 м3 | 7 | 1 | 3131,23 | 740,67 | 47,60 |

| 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 |
| 070429 | 15,0 м3 | 8 | 1 | 4001,26 | 790,82 | 54,91 |
| | Установки однобаровые на тракторе: | | | | | |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | 7 | 1 | 1680,42 | 740,67 | 32,74 |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | 7 | 1 | 1932,10 | 740,67 | 36,01 |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | 6 | 1 | 1455,61 | 694,38 | 19,49 |
| 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1713,48 | 740,67 | 39,28 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | | |
| | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 080101 | до 1 м | 7 | 1 | 1397,27 | 740,67 | 23,43 |
| 080102 | 1,5 м | 7 | 1 | 1672,47 | 740,67 | 26,36 |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |
| 080200 | до 3 м | 6 | 6 | 6633,72 | 4166,28 | 37,23 |
| 080300 | до 5 м | 6 | 8 | 11930,89 | 5555,04 | 48,17 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев | 5 | 1 | 1172,89 | 594,08 | 28,55 |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1536,27 | 694,38 | 32,48 |
| | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | |
| 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1715,76 | 740,67 | 36,01 |
| 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | 7 | 1 | 2410,64 | 740,67 | 39,28 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | - | - | 45,07 | - | 2,89 |
| | Экскаваторы-дреноукладчики: | | | | | |
| 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | 6 | 2 | 2057,03 | 1388,76 | 29,11 |
| 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 2 | 3327,55 | 1388,76 | 32,74 |
| 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | 6 | 2 | 3947,33 | 1388,76 | 36,38 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | 6+7 | 2 | 5712,69 | 1435,05 | 40,31 |
| 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | 5 | 1 | 1345,43 | 594,08 | 34,76 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | 5 | 1 | 1322,18 | 594,08 | 24,53 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 6 | 1 | 1901,69 | 694,38 | 29,06 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | - | - | 266,65 | - | 13,54 |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | - | - | 133,22 | - | 10,96 |
| 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) | - | - | 32,58 | - | 2,20 |
| 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | - | - | 119,78 | - | 2,64 |
| 090111 | зубовые | - | - | 9,22 | - | 0,88 |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | - | - | 36,59 | - | 2,20 |
| | Канавокопатели: | | | | | |
| 090302 | плужные прицепные (без трактора) | - | - | 40,64 | - | 5,78 |
| 090303 | фрезерные (на тракторе) | 7 | 1 | 1935,52 | 740,67 | 61,01 |

| 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 |
| | Плуги: | | | | | |
| 091305 | трехкорпусные навесные | - | - | 43,04 | - | 3,45 |
| 091306 | четырёхкорпусные навесные | - | - | 47,36 | - | 4,32 |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | - | - | 233,93 | - | 25,56 |
| | Корчеватели-собиратели с трактором: | | | | | |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1557,82 | 740,67 | 29,46 |
| 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1931,77 | 740,67 | 32,74 |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | 7 | 1 | 2466,49 | 740,67 | 36,01 |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | 4 | 1 | 1251,04 | 516,93 | 25,18 |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | - | - | 64,42 | - | 9,13 |
| | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1912,56 | 740,67 | 26,19 |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | 7 | 1 | 2930,49 | 740,67 | 29,46 |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | 6 | 1 | 805,25 | 694,38 | 17,43 |
| 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 выкопочные (без трактора) | - | - | 8,82 | - | - |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | - | - | 37,41 | - | 2,64 |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | - | - | 17,75 | - | 1,76 |
| 091500 | Ямокопатели | - | - | 42,80 | - | 3,73 |
| 091700 | Генераторы аэрозольные | - | - | 109,78 | - | 6,75 |
| | Сеялки: | | | | | |
| 092001 | туковые (без трактора) | - | - | 10,17 | - | 0,31 |
| 092002 | прицепные | - | - | 149,14 | - | 0,26 |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | - | - | 101,08 | - | 12,79 |
| 092401 | Косилки прицепные | - | - | 56,78 | - | 7,38 |
| 092402 | Газонокосилки моторные | - | - | 149,04 | - | 9,13 |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | - | - | 91,72 | - | 10,60 |
| 092601 | Луцильщики | - | - | 74,01 | - | 9,28 |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | - | - | 67,13 | - | - |
| 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: | | | | | |
| 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | 5 | 1 | 1295,33 | 594,08 | 20,44 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | 4 | 1 | 785,06 | 516,93 | 24,19 |
| 100103 | Установка инъекционная | - | - | 239,23 | - | - |
| 100104 | Силос цемента вместимостью 40 т | - | - | 93,69 | - | - |

| 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 |
| 100105 | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | 4 | 1 | 1063,12 | 516,93 | - |
| 100106 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | 4 | 1 | 4363,85 | 516,93 | - |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения: | | | | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | 6 | 1 | 1979,10 | 694,38 | 61,80 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | 6 | 1 | 2325,57 | 694,38 | 61,80 |
| | 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 | 3186,11 | 694,38 | 57,99 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | 6 | 2 | 6022,16 | 1388,76 | 92,71 |
| 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 | 2091,39 | 790,82 | 61,95 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | 8 | 1 | 1830,55 | 790,82 | 50,80 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | 6 | 1 | 2248,44 | 694,38 | 40,68 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | - | - | 721,73 | - | - |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | 6 | 1 | 1526,96 | 694,38 | 57,22 |
| | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | | | |
| 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | - | - | 2975,70 | - | 46,01 |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | - | - | 3761,00 | - | 51,12 |
| | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | 6 | 1 | 6029,45 | 694,38 | 58,11 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | 6 | 1 | 6974,35 | 694,38 | 63,93 |
| | Молотки бурильные: | | | | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 156,17 | - | - |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | - | - | 33,92 | - | - |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 217,34 | - | - |
| 100653 | средние | - | - | 207,35 | - | - |
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 255,57 | - | - |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | - | - | 69,65 | - | - |
| | Станки буровые вращательного бурения: | | | | | |

| 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 |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | 4 | 1 | 935,98 | 516,93 | 16,39 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | 5 | 1 | 4028,27 | 594,08 | 67,67 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | 6 | 1 | 1752,19 | 694,38 | 24,97 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | 6 | 1 | 1978,12 | 694,38 | 29,06 |
| | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | | | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | - | - | 1777,66 | - | 25,56 |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | - | - | 1928,64 | - | 30,67 |
| | Установки цементационные: | | | | | |
| 101001 | 7,2 м3/ч | - | - | 245,74 | - | 14,62 |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | 6 | 1 | 1256,38 | 694,38 | 31,22 |
| 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 | - | - | 70,33 | - | 4,32 |
| 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 | - | - | 147,30 | - | 9,13 |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | - | - | 167,79 | - | 10,96 |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | - | - | 237,78 | - | 12,79 |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | - | - | 225,11 | - | 9,13 |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | - | - | 767,52 | - | 14,62 |
| | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | - | - | 106,60 | - | 9,13 |
| 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | - | - | 294,59 | - | 10,96 |
| 101303 | до 40 м3/ч, напор до 630 м | - | - | 444,67 | - | 12,79 |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | - | - | 98,99 | - | 6,15 |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | - | - | 236,38 | - | 7,38 |

| 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 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий | | | | | | |
| | Автобетоносмесители: | | | | | |
| 110053 | 4 м3 | 6 | 1 | 1853,59 | 694,38 | - |
| 110054 | 5 м3 | 6 | 1 | 2030,40 | 694,38 | - |
| 110055 | 6 м3 | 6 | 1 | 2276,04 | 694,38 | - |
| 110056 | 7 м3 | 6 | 1 | 2110,90 | 694,38 | - |
| 110831 | , емкость до 6,3 м3 | 5 | 1 | 1223,62 | 594,08 | - |
| | Бадьи: | | | | | |
| 110100 | 1 м3 | - | - | 10,33 | - | - |
| 110101 | 2 м3 | - | - | 14,54 | - | - |
| 110102 | 4 м3 | - | - | 35,78 | - | - |
| 110103 | 8 м3 | - | - | 131,73 | - | 7,38 |
| | Бетонасосы при работе на: | | | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | 9 | 1 | 1705,51 | 844,83 | 41,74 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | 5+6 | 2 | 5389,15 | 1288,46 | 44,87 |
| | Автобетононасосы: | | | | | |
| 110211 | производительность 65 м3/ч | 6 | 1 | 3134,22 | 694,38 | 90,02 |
| 110215 | поршневые | 9 | 1 | 2385,71 | 844,83 | - |
| 110216 | , производительность 90 м3/ч | 7 | 1 | 4130,00 | 740,67 | 55,06 |
| 110218 | производительность 110 м3/ч | 6 | 1 | 5305,24 | 694,38 | - |
| 110221 | производительность 160 м3/ч | 6 | 1 | 7011,87 | 694,38 | - |
| 110219 | Бетонасос стационарный, производительность 60 м3/ч | 6 | 1 | 4562,55 | 694,38 | 98,65 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | 6 | 1 | 3678,35 | 694,38 | 62,44 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 5 | 1 | 2097,83 | 594,08 | 57,10 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | 4 | 1 | 1033,44 | 516,93 | 33,80 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | 4 | 1 | 645,54 | 516,93 | 28,16 |
| 110502 | Бетонасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м3/ч | 5 | 1 | 1569,44 | 594,08 | 5,30 |
| | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | |
| 110601 | 350 л | - | - | 39,94 | - | 3,65 |
| 110602 | 750 л | - | - | 68,70 | - | 4,11 |
| 110603 | 2000 л | - | - | 135,42 | - | 4,57 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | 5 | 7 | 5826,72 | 4158,56 | 55,80 |
| | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 110801 | 65 л | 4 | 1 | 576,74 | 516,93 | 9,26 |
| 110802 | 165 л | 4 | 1 | 589,58 | 516,93 | 10,29 |
| 110803 | 330 л | 4 | 1 | 604,07 | 516,93 | 11,32 |
| | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 110804 | 500 л | 4 | 1 | 585,73 | 516,93 | 9,76 |
| 110805 | 800 л | 4 | 1 | 621,54 | 516,93 | 10,84 |

| 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 |
| 110806 | 1000 л | 4 | 1 | 651,92 | 516,93 | 11,93 |
| 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 | 571,83 | 516,93 | 18,15 |
| 110811 | 250 л | 4 | 1 | 639,47 | 516,93 | 22,18 |
| | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 110812 | 375 л | 4 | 1 | 610,80 | 516,93 | 16,39 |
| 110813 | 500 л | 4 | 1 | 675,73 | 516,93 | 18,43 |
| 110814 | 800 л | 4 | 1 | 727,96 | 516,93 | 20,48 |
| 110815 | 1000 л | 4 | 1 | 787,49 | 516,93 | 22,53 |
| | 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 | 592,92 | 516,93 | 16,39 |
| 110904 | 800 л | 4 | 1 | 800,84 | 516,93 | 18,43 |
| 110950 | Цемент-пушка | 5 | 1 | 918,87 | 594,08 | 17,13 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | 1 | 1 | 590,40 | 385,77 | 22,00 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | 5 | 1 | 1098,88 | 594,08 | - |
| 111100 | Вибраторы глубинный | - | - | 24,75 | - | 1,76 |
| 111201 | Вибраторы крановые | - | - | 65,79 | - | - |
| 111301 | Вибратор поверхностный | - | - | 8,80 | - | - |
| 111302 | Виброрейка | - | - | 249,96 | - | - |
| | Растворонасосы: | | | | | |
| 111500 | 1 м3/ч | 3 | 1 | 588,46 | 459,06 | 13,94 |
| 111501 | 3 м3/ч | 3 | 1 | 623,74 | 459,06 | 19,51 |
| | 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 | 452,09 | 385,77 | 16,00 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | 1 | 1 | 465,07 | 385,77 | 11,00 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | - | - | 104,02 | - | 12,78 |
| 112010 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | 6 | 1 | 2619,96 | 694,38 | 73,07 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | 8+9 | 2 | 6172,46 | 1635,65 | - |

| 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 |
| 112100 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | 6 | 1 | 2246,92 | 694,38 | 55,49 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | | |
| | Автогудронаторы: | | | | | |
| 120101 | 3500 л | 4+5 | 2 | 2110,15 | 1111,01 | 43,04 |
| 120102 | 7000 л | 4+5 | 2 | 2372,79 | 1111,01 | 43,04 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | 4+5 | 2 | 3899,52 | 1111,01 | 58,78 |
| 120120 | на базе автомобиля Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | 4+5 | 2 | 6154,60 | 1111,01 | 96,83 |
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | 8 | 2 | 8809,91 | 1581,64 | - |
| | Автогрейдеры: | | | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | 7 | 1 | 1820,81 | 740,67 | 20,08 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | 6 | 1 | 2658,33 | 694,38 | 24,90 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | 8 | 1 | 3634,38 | 790,82 | 40,50 |
| 120210 | MOD BF TA-3 | 9 | 1 | 4156,60 | 844,83 | - |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | 6 | 1 | 3946,12 | 694,38 | 59,75 |
| | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 120301 | среднего типа | 6 | 1 | 843,80 | 694,38 | 42,80 |
| 120302 | тяжелого типа | 6 | 1 | 860,90 | 694,38 | 49,93 |
| 120400 | Грейдер - элеватор 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2043,76 | 740,67 | 74,16 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | - | - | 56,37 | - | - |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | 5 | 1 | 2106,63 | 594,08 | 42,95 |
| 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 | - | - | 40,76 | - | 4,53 |
| 120702 | 17 т | - | - | 88,62 | - | 5,28 |
| 120703 | 28 т | - | - | 126,83 | - | 6,04 |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120710 | 12,5 т | - | - | 185,85 | - | 11,18 |
| 120711 | 25 т | - | - | 280,46 | - | 12,78 |
| 120712 | 50 т | - | - | 431,13 | - | 14,38 |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | |
| 120801 | 15 т | 7 | 1 | 2794,12 | 740,67 | 51,18 |
| 120802 | 25 т | 7 | 1 | 3502,72 | 740,67 | 51,18 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | - | - | 188,73 | - | 4,53 |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: | | | | | |
| 120903 | 6 т | 5 | 1 | 1199,75 | 594,08 | - |
| 120904 | 10 т | 5 | 1 | 1645,25 | 594,08 | - |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 120906 | 8 т | 5 | 1 | 1247,23 | 594,08 | 28,52 |
| 120907 | 13 т | 7 | 1 | 1761,11 | 740,67 | 23,73 |
| 120908 | 18 т | 7 | 1 | 1837,70 | 740,67 | 26,02 |

| 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 |
| 120912 | типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 13 т | 6 | 1 | 1856,23 | 694,38 | 59,75 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | 6 | 1 | 1913,76 | 694,38 | - |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | 6 | 1 | 1764,41 | 694,38 | - |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 8 т | 6 | 1 | 1972,89 | 694,38 | 54,78 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные НАММ HD 110К | 7 | 1 | 3424,58 | 740,67 | - |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | 5 | 1 | 1173,86 | 594,08 | 48,93 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 7,1 до 10 т | 6 | 1 | 1594,80 | 694,38 | 59,75 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | 5 | 1 | 1158,01 | 594,08 | 53,82 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т | 6 | 1 | 1608,86 | 694,38 | 44,82 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | 6 | 1 | 1917,53 | 694,38 | 69,71 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | 6 | 1 | 3691,44 | 694,38 | 68,45 |
| | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120910 | 16 т | 7 | 1 | 1974,21 | 740,67 | 34,16 |
| 120911 | 30 т | 7 | 1 | 3053,98 | 740,67 | 66,95 |
| 120914 | ДУ-100 | 7 | 1 | 2162,42 | 740,67 | - |
| | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | | | |
| 120951 | до 8 т | 4 | 1 | 1080,69 | 516,93 | 39,81 |
| 120952 | более 8 т | 7 | 1 | 2161,08 | 740,67 | 51,00 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | 7 | 1 | 2275,79 | 740,67 | - |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | 4 | 1 | 1104,76 | 516,93 | 38,47 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG», 2,2 т | 6 | 1 | 1358,19 | 694,38 | 49,80 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | 6 | 1 | 4156,27 | 694,38 | 64,10 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | 5 | 1 | 2864,92 | 594,08 | - |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | 7 | 1 | 2652,49 | 740,67 | - |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т | 6 | 1 | 2559,46 | 694,38 | 42,10 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | 5 | 1 | 1762,26 | 594,08 | 27,58 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | 7 | 1 | 3376,48 | 740,67 | - |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | 6 | 1 | 2291,04 | 694,38 | 64,73 |
| | Котлы битумные: | | | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | 5 | 1 | 2819,64 | 594,08 | 14,28 |
| 121002 | электрические 1000 л | - | - | 301,82 | - | 12,78 |
| 121011 | передвижные 400 л | - | - | 373,67 | - | 21,92 |
| 121012 | передвижные 1000 л | - | - | 584,13 | - | 25,58 |
| 121020 | Автомобитумовоз, 15 т | 5 | 1 | 2268,64 | 594,08 | 43,37 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | - | - | 286,40 | - | 18,27 |
| | Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах: | | | | | |
| 121101 | машины для отделки цементобетонных покрытий | 4+5 | 2 | 1978,27 | 1111,01 | 21,81 |
| 121102 | профилировщики оснований | 7 | 1 | 1242,11 | 740,67 | 17,57 |
| 121103 | распределители цементобетона | 7 | 1 | 1311,97 | 740,67 | 14,65 |
| 121200 | нарезчики швов в свежеложенном цементобетоне | 6 | 1 | 1946,65 | 694,38 | 52,30 |
| 121201 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | 5 | 1 | 2255,18 | 594,08 | 51,39 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | - | - | 303,03 | - | - |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В | - | - | 409,29 | - | - |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | - | - | 344,36 | - | - |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | 6 | 1 | 1306,18 | 694,38 | - |
| 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | 6 | 1 | 2321,49 | 694,38 | - |
| | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | 5+6 | 2 | 3033,36 | 1288,46 | 36,95 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5166,96 | 1288,46 | 57,49 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | - | - | 258,16 | - | 23,01 |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | 6 | 1 | 1970,33 | 694,38 | 43,59 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | - | - | 302,27 | - | 30,67 |
| 121308 | погружатели арматуры | - | - | 194,28 | - | 25,56 |
| 121309 | профилировщик основания со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5868,61 | 1288,46 | 35,25 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5232,24 | 1288,46 | 44,87 |

| 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 |
| 121311 | тележки арматурные | - | - | 232,28 | - | 13,28 |
| 121312 | финишеры трубчатые | 6 | 1 | 1881,87 | 694,38 | 14,02 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | 6+8 | 2 | 11459,01 | 1485,20 | 62,28 |
| 121231 | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | 7 | 1 | 7364,31 | 740,67 | 77,80 |
| | Машины дорожные комбинированные: | | | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | 6 | 1 | 1808,58 | 694,38 | 37,28 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | 6 | 1 | 2377,74 | 694,38 | 47,07 |
| 121343 | более 270 л.с. | 6 | 1 | 3066,65 | 694,38 | 58,48 |
| 121400 | Машины маркировочные | 6 | 1 | 1092,13 | 694,38 | 20,42 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | 5 | 1 | 2120,74 | 594,08 | 43,53 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | 5 | 1 | 1431,99 | 594,08 | 29,29 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | 5 | 1 | 1718,12 | 594,08 | 29,85 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | 5 | 1 | 1704,31 | 594,08 | 28,97 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | 8 | 2 | 5701,50 | 1581,64 | 50,26 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | 6 | 1 | 1755,13 | 694,38 | 30,27 |
| 121603 | Малогобаритная подметальная машина | - | - | 65,74 | - | 4,82 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | 6 | 1 | 1734,74 | 694,38 | 45,78 |
| 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 | 2145,12 | 694,38 | 71,41 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | 6+7 | 2 | 3392,71 | 1435,05 | 65,96 |
| 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.) | - | - | 465,57 | - | 15,65 |
| | Распределители: | | | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | 6 | 1 | 2450,43 | 694,38 | - |
| 121806 | щебня ЦРД-3,5 | 4+5 | 2 | 1859,79 | 1111,01 | 26,80 |
| 121801 | щебня и гравия | 6 | 1 | 1567,03 | 694,38 | 20,81 |
| 121802 | цемента | 5 | 1 | 1877,41 | 594,08 | 22,49 |
| 121803 | каменной мелочи | 6 | 1 | 1425,25 | 694,38 | 12,49 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | - | - | 1596,93 | - | - |
| 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | 5 | 1 | 6093,05 | 594,08 | - |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 121901 | плужные | 5 | 1 | 1460,00 | 594,08 | 29,85 |
| 121902 | шнекороторные | 5 | 1 | 3349,06 | 594,08 | 66,03 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | - | - | 89,87 | - | 2,17 |

| 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 |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | 6 | 1 | 2563,66 | 694,38 | 68,28 |
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | 5x2+6 | 3 | 6388,84 | 1882,54 | 25,16 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | 7 | 1 | 2400,15 | 740,67 | 70,27 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | 6 | 1 | 4672,20 | 694,38 | 70,17 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | 9 | 1 | 4545,20 | 844,83 | 61,31 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки до 6,5 м | 9 | 1 | 5817,28 | 844,83 | 81,75 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки более 6,5 м | 9 | 1 | 8932,29 | 844,83 | 127,73 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | 6x4+8 | 5 | 18893,42 | 3568,34 | - |
| 122015 | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | 9 | 1 | 12939,27 | 844,83 | - |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | 9 | 1 | 7105,78 | 844,83 | - |
| 122006 | Ремиксер WIRTGEN RX 4500 | 7+8 | 2 | 17519,56 | 1531,49 | - |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | 8 | 2 | 11770,61 | 1581,64 | 68,12 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | 6 | 1 | 5293,39 | 694,38 | - |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | 5+6 | 2 | 47075,23 | 1288,46 | - |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher» | 6 | 1 | 3621,32 | 694,38 | - |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | 6x2+8 | 3 | 10247,42 | 2179,58 | - |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | 7 | 1 | 3196,22 | 740,67 | 59,66 |
| 122009 | Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | 6 | 1 | 1521,44 | 694,38 | 28,53 |
| 122010 | Машина плавления-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | 6 | 1 | 1835,73 | 694,38 | 35,67 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | 4+5 | 2 | 2014,06 | 1111,01 | 30,62 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | 6+7 | 2 | 10919,03 | 1435,05 | 48,38 |
| | Установки для приготовления: | | | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | 5+6 | 2 | 3062,50 | 1288,46 | 38,46 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | 5+6 | 2 | 2540,19 | 1288,46 | 44,87 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | 5+6 | 2 | 1570,95 | 1288,46 | 48,07 |

| 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 |
| 122103 | битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч | 5+6 | 2 | 10103,83 | 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 | 2573,26 | 790,82 | 69,83 |
| 122202 | без трактора (болотные) | - | - | 47,38 | - | 2,59 |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | 7 | 1 | 3065,21 | 740,67 | 60,23 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | 6 | 1 | 8377,08 | 694,38 | - |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | 6 | 1 | 25190,95 | 694,38 | - |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | 8 | 2 | 17835,00 | 1581,64 | - |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | 6 | 1 | 11744,00 | 694,38 | 44,82 |
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | 7+8 | 2 | 25438,28 | 1531,49 | - |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 122221 | 1000 мм | 7 | 1 | 2956,54 | 740,67 | 35,15 |
| 122222 | 2000 мм | 8 | 1 | 3404,86 | 790,82 | 26,59 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | 5 | 1 | 1291,86 | 594,08 | 25,53 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | - | - | 953,37 | - | 25,58 |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | 8 | 1 | 1279,40 | 790,82 | - |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | - | - | 491,16 | - | 15,90 |
| 122899 | Виброплита электрическая | - | - | 90,64 | - | - |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | - | - | 45,45 | - | - |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | - | - | 119,64 | - | - |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | 5 | 1 | 2977,24 | 594,08 | - |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | | |
| | Автомотрисы: | | | | | |

| 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 |
| 130100 | монтажные | 4+5 | 2 | 3352,01 | 1111,01 | 54,11 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | 5+6 | 2 | 5895,42 | 1288,46 | 82,44 |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | 5+6 | 2 | 3590,27 | 1288,46 | 62,22 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | 5+6 | 2 | 6808,21 | 1288,46 | 107,88 |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для самоходных машин | 6+7 | 2 | 5245,59 | 1435,05 | 103,47 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | 6 | 2 | 3590,18 | 1388,76 | 52,08 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | - | - | 306,21 | - | 3,01 |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | 3 | 1 | 2010,70 | 459,06 | - |
| 130400 | Дозировщики тракторные | 7 | 1 | 1834,46 | 740,67 | 61,97 |
| | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 130501 | 1 т | 5 | 2 | 2039,57 | 1188,16 | 39,10 |
| 130502 | 3,5 т | 6 | 2 | 3383,92 | 1388,76 | 61,19 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | 5+6 | 2 | 1896,14 | 1288,46 | 81,66 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | 5 | 1 | 1119,36 | 594,08 | 42,83 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | 1 | 1 | 893,52 | 385,77 | 22,00 |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | 10 | 2 | 4579,98 | 1828,54 | 45,20 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | 10 | 2 | 5184,59 | 1828,54 | 52,15 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | - | - | 9,02 | - | - |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | 6 | 2 | 2668,72 | 1388,76 | 45,57 |
| 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 | - |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | 2+6+8+9 | 4 | 5993,03 | 2748,59 | 19,70 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | 6+7x5 | 6 | 18450,85 | 4397,73 | 244,28 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные | 6+7x3 | 4 | 7163,50 | 2916,39 | 40,53 |
| 130904 | Планировщики балласта | 6+7x2 | 3 | 4421,25 | 2175,72 | 39,35 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 131001 | «с поля» | 6 | 1 | 1732,28 | 694,38 | 34,87 |
| 131002 | «с пути» | 6 | 1 | 3202,73 | 694,38 | 31,96 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Машины для 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 | 3513,96 | 1288,46 | 49,18 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | 1+2x3+5+7+8 | 7 | 10934,53 | 3767,02 | 166,71 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | 1+3+8+9 | 4 | 7463,57 | 2480,48 | 117,58 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | 6 | 2 | 2769,54 | 1388,76 | 45,57 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | |
| 131201 | «с поля» | 8 | 2 | 3242,25 | 1581,64 | 40,23 |
| 131202 | «с пути» | 10 | 2 | 5187,54 | 1828,54 | 20,86 |
| | 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 | 3788,67 | 1288,46 | 62,22 |
| 131210 | и краном манипулятором (ССММ КС-3) | 5+6 | 2 | 4277,28 | 1288,46 | 62,22 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: | | | | | |
| 131215 | с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС-АВФ-30) | 5+6 | 2 | 4258,77 | 1288,46 | 65,48 |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | 5+6 | 2 | 4652,07 | 1288,46 | 77,39 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС-ГП-30) | 5+6 | 2 | 3032,86 | 1288,46 | 49,18 |
| 131230 | с бетономесительной установкой (УБПЖ) | 5+6x2 | 3 | 2725,05 | 1982,84 | 51,12 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | 1+3+5+6x2+8+9 | 7 | 12517,59 | 4463,32 | 188,39 |
| | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | | | |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | 1+3+5x2+6x2+8+9 | 8 | 14948,39 | 5057,40 | 232,24 |

| 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 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | 1+3+5+6+8+9 | 6 | 13141,17 | 3768,94 | 194,97 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием | 6 | 2 | 2459,84 | 1388,76 | 58,59 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | 6+7 | 2 | 5150,77 | 1435,05 | - |
| 131400 | Машины путерихтовочные | 6 | 1 | 1787,66 | 694,38 | 52,30 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | - | - | 19,76 | - | 2,59 |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | 5 | 2 | 2663,70 | 1188,16 | 53,62 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | 10 | 1 | 4180,07 | 914,27 | 30,26 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | - | - | 5,91 | - | 0,88 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | - | - | 380,74 | - | 18,27 |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | 4 | 2 | 1960,43 | 1033,86 | 64,48 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | 6 | 3 | 3245,96 | 2083,14 | 54,07 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | - | - | 753,03 | - | 33,23 |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | 7+8x2 | 3 | 5164,05 | 2322,31 | 83,70 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | 6 | 3 | 12219,76 | 2083,14 | 43,26 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | 7+8x2 | 3 | 6045,08 | 2322,31 | 167,26 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | 7+8x3 | 4 | 12043,41 | 3113,13 | 129,97 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | 5x2+6x2 | 4 | 13398,29 | 2576,92 | 53,95 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | 7+8x3 | 4 | 14193,32 | 3113,13 | 129,97 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | 6 | 6 | 9357,77 | 4166,28 | 74,46 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | 6+7x2 | 3 | 5406,08 | 2175,72 | - |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | 7x2+8x3 | 5 | 15718,34 | 3853,80 | 161,59 |
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | 7+8x3 | 4 | 7751,25 | 3113,13 | 53,40 |
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | 7+8x3 | 4 | 7425,28 | 3113,13 | 56,37 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | 7x3+8x4 | 7 | 36116,08 | 5385,29 | 347,59 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | 8 | 6 | 16226,80 | 4744,92 | 193,78 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | - | - | 23,72 | - | 3,52 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | - | - | 11,52 | - | - |
| 132561 | путевые широкой колеи | - | - | 13,31 | - | - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | - | - | 92,68 | - | 9,64 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | - | - | 74,23 | - | 3,93 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | 5 | 2 | 3072,17 | 1188,16 | - |
| | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | 5 | 2 | 4952,10 | 1188,16 | - |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | 5 | 2 | 5381,59 | 1188,16 | - |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | 7x2+8 | 6 | 11087,35 | 2272,16 | 103,62 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | 3x2+5+6x2+7 | 6 | 7620,29 | 3641,63 | 127,14 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | 3+7+8x3+9x2 | 7 | 16334,90 | 5261,85 | 281,00 |
| 133850 | Состав для засорителей | 5x2+6 | 3 | 5036,01 | 1882,54 | - |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | 5x2+6 | 3 | 3383,13 | 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 | - | - | 19,45 | - | 2,59 |
| 134011 | Станок рельсорезный | - | - | 111,30 | - | 1,83 |
| 134021 | Костылезабивщик | - | - | 6,37 | - | 0,44 |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | - | - | 6,23 | - | 0,44 |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | - | - | 2,58 | - | - |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | 6+7 | 2 | 4400,88 | 1435,05 | 70,85 |
| 134041 | Шуруповерт | - | - | 18,94 | - | 0,96 |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | - | - | 11,23 | - | - |
| 134051 | Домкраты путевые | - | - | 43,70 | - | 0,86 |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | - | - | 956,24 | - | - |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | - | - | 1066,09 | - | - |
| 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 | 1027,58 | 594,08 | 33,73 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | 5x2+6 | 3 | 3420,90 | 1882,54 | - |
| 134301 | Струги путевые | 6 | 2 | 1616,83 | 1388,76 | 51,38 |

| 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 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | - | - | 52,72 | - | 0,96 |
| | Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей: | | | | | |
| 134402 | винтовые | - | - | 5,98 | - | - |
| 134403 | гидравлические | - | - | 6,36 | - | - |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | 5+6+7 | 3 | 7773,35 | 2029,13 | 152,94 |
| 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 | 14159,08 | 1388,76 | - |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | - | - | 5,10 | - | - |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | - | - | 7,16 | - | - |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | | |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | |
| 140101 | 0,65 м3 | 9 | 1 | 2094,60 | 844,83 | 69,05 |
| 140102 | 1 м3 | 9 | 1 | 3017,64 | 844,83 | 88,43 |
| 140103 | 1,25 м3 | 9 | 1 | 2622,56 | 844,83 | 110,19 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | 9 | 1 | 2626,55 | 844,83 | 94,03 |
| | Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | |
| 140201 | 12 м | 9 | 1 | 2361,55 | 844,83 | 47,70 |
| 140202 | 20 м | 9 | 1 | 3406,07 | 844,83 | 50,68 |
| 140301 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | 8 | 1 | 3280,05 | 790,82 | 35,45 |
| | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | |
| 140310 | 6 т | 8 | 1 | 2134,24 | 790,82 | 32,50 |
| 140311 | 8 т | 8 | 1 | 3067,11 | 790,82 | 35,45 |
| | Вибропогрузатели: | | | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | 5 | 1 | 910,57 | 594,08 | 34,26 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | - | - | 4123,93 | - | - |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | 5 | 1 | 933,02 | 594,08 | 34,26 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | 5 | 1 | 1534,84 | 594,08 | 42,83 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | 5 | 1 | 16314,80 | 594,08 | - |
| | Дизель-молоты: | | | | | |
| 140501 | 0,5 т | - | - | 272,07 | - | 23,75 |
| 140502 | 1,25 т | - | - | 418,04 | - | 27,40 |
| 140503 | 1,8 т | - | - | 622,98 | - | 31,06 |
| 140504 | 2,5 т | - | - | 919,84 | - | 34,71 |
| 140505 | 3,5 т | - | - | 1061,04 | - | 38,37 |
| 140506 | 5 т | - | - | 1166,96 | - | 40,19 |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | 10 | 1 | 19758,81 | 914,27 | - |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | 9 | 1 | 4834,71 | 844,83 | - |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | 8 | 1 | 17162,61 | 790,82 | - |

| 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 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | 5x2+6 | 3 | 3973,93 | 1882,54 | 49,05 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | 5+6 | 2 | 4515,41 | 1288,46 | 44,87 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | 7 | 1 | 2139,58 | 740,67 | 35,15 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | 5+6 | 2 | 4054,88 | 1288,46 | 44,87 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | 6 | 1 | 2749,73 | 694,38 | 40,68 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | 5+6 | 2 | 6361,33 | 1288,46 | 48,07 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | 5+6 | 2 | 4455,28 | 1288,46 | 38,46 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | 5+6 | 2 | 6987,07 | 1288,46 | 44,87 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | 5+6 | 2 | 4095,86 | 1288,46 | 32,05 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | 6 | 1 | 3768,15 | 694,38 | 31,96 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | 6+7 | 2 | 15898,21 | 1435,05 | - |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | 6+7 | 2 | 20807,87 | 1435,05 | - |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | 6 | 2 | 15190,45 | 1388,76 | - |
| 140701 | Установка с плоским грейфером для проходки траншей | 5+6 | 2 | 2831,25 | 1288,46 | 44,87 |
| 140703 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте» | 7+8 | 2 | 17069,94 | 1531,49 | 51,57 |
| 140704 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте» | 7+8 | 2 | 17810,42 | 1531,49 | 56,26 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | 7 | 1 | 8284,06 | 740,67 | 41,96 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | 4 | 1 | 877,15 | 516,93 | 24,19 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | 10 | 1 | 2990,57 | 914,27 | 36,20 |
| 141100 | Барражная машина | 5+6 | 2 | 4915,92 | 1288,46 | 41,66 |
| 141300 | Установка для устройства лучевых дренажных скважин | 8 | 1 | 2815,10 | 790,82 | 41,36 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу, 25 т | 10 | 1 | 2384,27 | 914,27 | 45,25 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG» | 3x2+5x2+6x2+7+9 | 8 | 60557,83 | 5080,54 | - |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 141203 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | 6+7 | 2 | 13338,84 | 1435,05 | 49,18 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | | |
| | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | | | |
| 150101 | до 70 м3/ч | 4 | 1 | 2166,00 | 516,93 | 35,72 |
| 150102 | до 300 м3/ч | 5 | 1 | 3497,58 | 594,08 | 44,26 |
| 150103 | до 500 м3/ч | 5 | 1 | 4623,70 | 594,08 | 48,28 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | 4 | 1 | 1235,07 | 516,93 | 33,80 |
| | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | 5 | 1 | 1639,12 | 594,08 | 44,98 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1965,66 | 694,38 | 43,59 |
| | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | 5 | 1 | 1799,63 | 594,08 | 49,07 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2360,43 | 694,38 | 49,13 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | 5 | 5 | 8079,23 | 2970,40 | 68,51 |
| 150401 | Горелки газопламенные | - | - | 18,82 | - | 1,76 |
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | 4+6 | 2 | 3105,80 | 1211,31 | 44,61 |
| | Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром: | | | | | |
| 150501 | 350-800 мм | 5 | 3 | 5273,37 | 1782,24 | 48,66 |
| 150502 | 1000-1200 мм | 5 | 4 | 9242,95 | 2376,32 | 63,45 |
| 150503 | 1400 мм | 5 | 4 | 9728,60 | 2376,32 | 68,74 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | 5 | 4 | 17867,94 | 2376,32 | 58,16 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | 4x2+6x2 | 4 | 21379,49 | 2422,62 | 47,88 |
| | Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 7 | 1 | 2051,44 | 740,67 | 51,92 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | 7 | 1 | 2823,59 | 740,67 | 41,01 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | 7 | 1 | 2918,85 | 740,67 | 43,94 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | 9 | 1 | 5537,01 | 844,83 | 47,70 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | 9 | 1 | 6510,16 | 844,83 | 50,68 |
| | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью: | | | | | |
| 150750 | 6,3 т | 7 | 1 | 1710,05 | 740,67 | 33,02 |
| 150751 | 12,5 т | 7 | 1 | 2449,78 | 740,67 | 41,27 |
| 150752 | 20 т | 7 | 1 | 3050,41 | 740,67 | 45,40 |
| 150753 | 30 т | 7 | 1 | 4054,13 | 740,67 | 49,53 |
| 150754 | 70-92 т | 8 | 1 | 5426,37 | 790,82 | 54,12 |
| 150755 | 50 т | 9 | 1 | 5208,57 | 844,83 | 46,21 |
| | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | |
| 150801 | полустационарные | 7 | 1 | 1724,44 | 740,67 | 46,86 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | 7 | 1 | 3339,99 | 740,67 | 50,36 |
| | Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром: | | | | | |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 150901 | 150-300 мм | 5+6 | 2 | 1867,15 | 1288,46 | 38,46 |
| 150902 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 2431,02 | 1288,46 | 41,66 |
| 150903 | 600-800 мм | 6+7 | 2 | 2996,13 | 1435,05 | 45,90 |
| 150904 | 1000-1200 мм | 6+7 | 2 | 4234,33 | 1435,05 | 49,18 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | - | - | 344,83 | - | 23,01 |
| 151001 | Фиксатор модулей | - | - | 36,69 | - | 2,89 |
| | Машины изоляционные для труб, диаметром: | | | | | |
| 151101 | до 150 мм | 5+6 | 2 | 1485,83 | 1288,46 | 35,25 |
| 151102 | 200-300 мм | 5+6 | 2 | 1640,25 | 1288,46 | 38,46 |
| 151103 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 2203,94 | 1288,46 | 41,66 |
| 151104 | от 600-800 мм | 6+7 | 2 | 2438,90 | 1435,05 | 45,90 |
| 151105 | 1000-1400 мм | 6+7 | 2 | 2920,63 | 1435,05 | 49,18 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб, диаметром: | | | | | |
| 151201 | 200-300 мм | 5+6 | 2 | 2632,36 | 1288,46 | 38,46 |
| 151202 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 3592,10 | 1288,46 | 41,66 |
| 151203 | 600-800 мм | 6+7 | 2 | 4938,53 | 1435,05 | 45,90 |
| 151204 | 1000-1200 мм | 5x2+6 | 3 | 6084,41 | 1882,54 | 52,56 |
| 151205 | 1400 мм | 5x2+6 | 3 | 6087,91 | 1882,54 | 56,06 |
| | Станки трубогибочные для труб, диаметром: | | | | | |
| 151301 | 200-500 мм | 4 | 1 | 980,79 | 516,93 | 30,98 |
| 151302 | до 1000 мм | 4 | 1 | 1321,67 | 516,93 | 36,61 |
| 151303 | 1200-1400 мм | 6 | 1 | 5073,78 | 694,38 | 43,59 |
| 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 | - | - | 226,27 | - | 29,74 |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | 6 | 1 | 2075,76 | 694,38 | - |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | - | - | 118,69 | - | 4,32 |
| | Установки горизонтального бурения для труб, диаметром: | | | | | |
| 151501 | 325-630 мм | 7 | 1 | 2097,17 | 740,67 | 29,29 |
| 151502 | 720-1020 мм | 7 | 1 | 2491,87 | 740,67 | 38,08 |
| 151503 | 1220-1420 мм | 9 | 1 | 2582,52 | 844,83 | 41,74 |
| 151504 | 1700 мм | 9 | 1 | 5409,96 | 844,83 | 44,72 |
| 151520 | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | 6+7+8 | 3 | 10582,14 | 2225,87 | - |
| 151600 | Установка для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | 6 | 1 | 1692,23 | 694,38 | 46,49 |
| 151650 | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | 6+8 | 2 | 10119,44 | 1485,20 | - |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | 5 | 1 | 719,01 | 594,08 | 18,36 |
| | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | |
| 151701 | 200 мм | - | - | 14,94 | - | 1,76 |
| 151702 | 300 мм | - | - | 22,36 | - | 2,20 |
| 151703 | 350-400 мм | - | - | 28,07 | - | 2,64 |
| 151705 | 500-600 мм | - | - | 49,54 | - | 3,08 |
| 151707 | 700-800 мм | - | - | 57,00 | - | 3,52 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 151709 | 1000 мм | - | - | 71,48 | - | 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 | - | - | 4386,30 | - | 33,23 |
| 151802 | до 800 мм | - | - | 5060,14 | - | 38,34 |
| 151803 | до 1000-1200 мм | - | - | 5395,29 | - | 43,45 |
| 151804 | 1400 мм | - | - | 5387,17 | - | 48,57 |
| | Центраторы внутренние гидравлические для труб, диаметром: | | | | | |
| 151901 | до 500 мм | - | - | 78,54 | - | 6,75 |
| 151902 | 700-800 мм | - | - | 82,86 | - | 7,71 |
| 151903 | 900-1000 мм | - | - | 90,62 | - | 8,68 |
| 151904 | 1200 мм | - | - | 101,19 | - | 9,64 |
| 151905 | 1400 мм | - | - | 117,77 | - | 10,60 |
| 151906 | 600 мм | - | - | 127,07 | - | 11,57 |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | 6 | 1 | 7058,01 | 694,38 | - |
| | Битумозаправщики: | | | | | |
| 152001 | 4 т | 6 | 1 | 2315,95 | 694,38 | 48,21 |
| 152002 | 6 т | 6 | 1 | 3041,37 | 694,38 | 56,69 |
| 152100 | на тракторе 4 т | 7 | 1 | 2074,66 | 740,67 | 36,01 |
| | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1354,92 | 594,08 | 35,10 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1729,13 | 740,67 | 39,28 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | 7 | 1 | 2083,85 | 740,67 | 42,56 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | 10 | 1 | 4276,18 | 914,27 | 47,20 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | 10 | 1 | 5121,88 | 914,27 | 50,57 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | 5 | 1 | 1036,09 | 594,08 | 20,41 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | 5 | 1 | 1259,48 | 594,08 | 23,63 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1470,47 | 694,38 | 26,19 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | 7 | 1 | 2086,60 | 740,67 | 38,30 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | 7 | 1 | 2605,30 | 740,67 | 48,57 |
| | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: | | | | | |
| 152401 | до 12 т | 6 | 1 | 1711,39 | 694,38 | 31,53 |
| 152402 | до 19 т | 6 | 1 | 2116,30 | 694,38 | 34,67 |
| 152403 | до 30 т | 7 | 1 | 3706,90 | 740,67 | 52,16 |
| 152404 | до 50 т | 9 | 1 | 4125,60 | 844,83 | 62,32 |
| 152500 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | 7 | 1 | 3127,12 | 740,67 | 56,24 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | 6 | 1 | 1691,12 | 694,38 | 23,65 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | 6 | 1 | 2097,39 | 694,38 | 41,62 |
| | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 152701 | 60 кВт | 6 | 1 | 1841,39 | 694,38 | 33,30 |
| 152702 | 100 кВт | 6 | 1 | 2240,95 | 694,38 | 35,38 |
| 152703 | 200 кВт | 5+6 | 2 | 5200,85 | 1288,46 | 41,38 |
| 152704 | 500 кВт | 5+6 | 2 | 8817,01 | 1288,46 | 43,68 |

| 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 |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | 5 | 1 | 1957,59 | 594,08 | 24,53 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | 6 | 1 | 5837,85 | 694,38 | 24,97 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин | 4 | 1 | 6130,85 | 516,93 | 30,24 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 153101 | 5 т | 7 | 1 | 1434,27 | 740,67 | 51,10 |
| 153102 | 10 т | 7 | 1 | 1463,74 | 740,67 | 51,10 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | 5+6 | 2 | 4638,41 | 1288,46 | 51,28 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | - | - | 655,60 | - | 21,92 |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 154101 | 300-500 мм | - | - | 1861,07 | - | 18,27 |
| 154102 | 600-800 мм | - | - | 2299,81 | - | 21,92 |
| 154103 | 1000-1400 мм | - | - | 4616,56 | - | 23,75 |
| 154104 | Установка промышленная паровая передвижная 1600/100 | 6 | 1 | 5451,80 | 694,38 | - |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | 5 | 1 | 1215,24 | 594,08 | 40,67 |
| | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | |
| 160201 | 5 т | 5 | 1 | 1932,92 | 594,08 | 31,41 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | 5 | 1 | 1219,83 | 594,08 | 38,29 |
| | Машины бурильно-крановые: | | | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | 5 | 1 | 1665,61 | 594,08 | 35,10 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | 5 | 1 | 1792,04 | 594,08 | 56,91 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | 9 | 1 | 2336,24 | 844,83 | 49,98 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | 5 | 1 | 2031,03 | 594,08 | 38,29 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | 6 | 1 | 2045,99 | 694,38 | 35,72 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | - | - | 82,42 | - | - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | - | - | 147,49 | - | - |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | 6 | 2 | 5253,25 | 1388,76 | - |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | | |
| | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | - | - | 579,78 | - | 29,23 |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | - | - | 1158,02 | - | 31,06 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | 5+6 | 2 | 8903,78 | 1288,46 | 45,97 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоной связи ЛПК-20-2 | - | - | 537,19 | - | 38,37 |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | - | - | 951,34 | - | 9,13 |
| 170201 | Машина кабельная КМ-2А | 5 | 1 | 2031,74 | 594,08 | 26,59 |
| 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | 6 | 1 | 2826,72 | 694,38 | 40,80 |
| 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 5 | 1 | 1459,40 | 594,08 | 26,59 |
| 170400 | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | 6 | 1 | 3946,76 | 694,38 | 35,49 |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | - | - | 86,21 | - | 11,57 |
| | Транспортеры прицепные: | | | | | |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т, ТТК-1 | - | - | 244,01 | - | 19,28 |
| 170602 | кабельные до 7 т, ККТ-7 | - | - | 397,20 | - | 32,88 |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | - | - | 297,77 | - | 32,88 |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | - | - | 54,54 | - | 2,95 |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 3273,69 | 694,38 | 37,56 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 3158,02 | 694,38 | 38,97 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 2538,76 | 694,38 | 38,97 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 1983,39 | 694,38 | 32,48 |
| | Лаборатория передвижная: | | | | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | 5 | 1 | 1771,64 | 594,08 | 30,67 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | - | - | 81,39 | - | 10,36 |
| 171500 | Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | 6 | 1 | 1086,32 | 694,38 | 20,85 |
| 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 | 4538,27 | 2144,87 | 98,91 |
| 180102 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 4x3+5 | 5 | 8207,70 | 2661,80 | 166,56 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические: | | | | | |
| 180120 | подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | 4x2+5 | 3 | 3165,12 | 1627,94 | 29,08 |
| 180121 | подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 4x2+5 | 3 | 4704,34 | 1627,94 | 31,50 |
| 180122 | подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 4x3+5 | 4 | 7120,18 | 2144,87 | 36,57 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м | 4x3+5 | 4 | 8151,57 | 2144,87 | 39,18 |
| 180124 | подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5x3+6x2 | 5 | 13943,22 | 3171,00 | 47,81 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5x3+6x2 | 5 | 16905,61 | 3171,00 | 50,80 |
| 180126 | подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 5x2+6x3+7 | 6 | 22205,24 | 4011,97 | 59,33 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | 2+3 | 2 | 1947,57 | 877,62 | 23,63 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | 2+3 | 2 | 3011,28 | 877,62 | 25,78 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | 4 | 2 | 4375,17 | 1033,86 | 28,67 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | 5 | 2 | 8709,38 | 1188,16 | 31,67 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | 6 | 2 | 15293,88 | 1388,76 | 35,03 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | 4 | 3 | 5211,09 | 1550,79 | 35,92 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | 5 | 3 | 9571,24 | 1782,24 | 39,67 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | 6 | 3 | 17186,86 | 2083,14 | 44,02 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | 4 | 2 | 1119,95 | 1033,86 | - |
| | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 180400 | 900 м3 | 5x4+6x4+8x2+9 | 11 | 37849,15 | 7580,31 | - |
| 180401 | 1300 м3 | 5x4+6x4+8x2+9 | 11 | 51420,89 | 7580,31 | - |
| 180402 | 1800 м3 | 5x4+6x4+8x2+9 | 11 | 65383,55 | 7580,31 | - |
| 180403 | 2400 м3 | 5x4+6x5+8x2+9 | 12 | 75075,00 | 8274,69 | - |
| 180404 | 2700 м3 | 5x4+6x5+8x2+9 | 12 | 96120,96 | 8274,69 | - |
| 180405 | 3500 м3 | 5x5+6x5+8x2+9+10 | 14 | 104529,37 | 9783,04 | - |
| 180406 | 4700 м3 | 5x6+6x6+8x2+9+10 | 16 | 129053,39 | 11071,50 | - |
| 180407 | 6200 м3 | 5x7+6x7+8x2+9+10 | 18 | 158330,87 | 12359,96 | - |
| 180408 | 7700 м3 | 5x8+6x8+7+8x2+9+10 | 21 | 180341,39 | 14389,09 | - |
| 180409 | 9100 м3 | 5x10+6x10+7+8x2+9+10 | 25 | 216745,78 | 16966,01 | - |
| 180410 | 11000 м3 | 5x12+6x12+7x2+8x2+9+10 | 30 | 248986,78 | 20283,60 | - |
| 180411 | 12500 м3 | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 292981,34 | 22860,52 | - |
| 180412 | 13500 м3 | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 314742,97 | 22860,52 | - |
| 180413 | 18000 м3 | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 372335,30 | 22860,52 | - |
| 180414 | 19000 м3 | 5x14+6x15+7x2+8x2+9+10 | 35 | 388793,86 | 23554,90 | - |
| 180415 | 22500 м3 | 5x14+6x16+7x2+8x2+9+10 | 36 | 417328,12 | 24249,28 | - |
| 180416 | 24000 м3 | 5x14+6x17+7x2+8x2+9+10 | 37 | 528984,74 | 24943,66 | - |
| 180417 | 35000 м3 | 5x14+6x20+7x2+8x2+9+10 | 40 | 539666,51 | 27026,80 | - |
| 180418 | 45000 м3 | 5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10 | 46 | 769488,29 | 31285,66 | - |

| 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 |
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180500 | 1,6 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 10773,62 | 4336,02 | - |
| 180501 | 3 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 16611,04 | 4336,02 | - |
| 180502 | 4 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 20005,77 | 4336,02 | - |
| 180503 | 4,3 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 21849,20 | 4336,02 | - |
| 180504 | 5 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 24564,58 | 4336,02 | - |
| 180505 | 5,7 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 29395,88 | 4336,02 | - |
| 180506 | 8,5 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 40901,40 | 4336,02 | - |
| 180507 | 11 м3 | 5x2+ 6x2+9+10 | 6 | 54115,27 | 4336,02 | - |
| 180508 | 15 м3 | 5x3+6x3+9+1 0 | 8 | 74025,98 | 5624,48 | - |
| 180509 | 25 м3 | 5x3+6x3+9+1 0 | 8 | 121271,2 8 | 5624,48 | - |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180600 | 0,175 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 10199,36 | 6415,30 | - |
| 180601 | 0,3 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 14222,54 | 6415,30 | - |
| 180602 | 0,4 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 19505,47 | 6415,30 | - |
| 180603 | 0,5 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 22508,84 | 6415,30 | - |
| 180604 | 0,6 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 25662,70 | 6415,30 | - |
| 180605 | 0,7 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 30988,61 | 6415,30 | - |
| 180606 | 0,8 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 36464,10 | 6415,30 | - |
| 180607 | 0,9 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 41940,49 | 6415,30 | - |
| 180608 | 1 м3 | 5x3+6x3+8+9 +10 | 9 | 47415,98 | 6415,30 | - |
| | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180700 | 1350 кВт | 5x5+6x5+7x5 +8x3+9x2+10 | 21 | 158853,2 6 | 15122,04 | - |
| 180701 | 1750 кВт | 5x6+6x6+7x6 +8x3+9x2+10 | 24 | 187504,2 4 | 17151,17 | - |
| 180702 | 2000 кВт | 5x6+6x6+7x6 +8x3+9x2+10 | 24 | 224054,2 4 | 17151,17 | - |
| 180703 | 2500 кВт | 5x6+6x6+7x6 +8x3+9x2+10 | 24 | 230094,2 1 | 17151,17 | - |
| 180704 | 3000 кВт | 5x11+6x11+7 x11+8x6+9x4 +10x2 | 45 | 290866,8 2 | 32273,21 | - |

| 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 |
| 180705 | 4000 кВт | 5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2 | 45 | 295572,86 | 32273,21 | - |
| 180706 | 4500 кВт | 5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2 | 45 | 374038,05 | 32273,21 | - |
| 180707 | 6000 кВт | 5x11+6x11+7x11+8x6+9x4+10x2 | 45 | 490377,52 | 32273,21 | - |
| 180708 | 7600 кВт | 5x16+6x16+7x16+8x6+9x4+10x2 | 60 | 571162,65 | 42418,86 | - |
| | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180800 | 350 кВт | 5x5+6x5+7x3+8 | 14 | 46470,73 | 9455,13 | - |
| 180801 | 550 кВт | 5x5+6x5+7x3+8+9 | 15 | 54650,52 | 10299,96 | - |
| 180802 | 750 кВт | 5x5+6x5+7x3+8+9 | 15 | 89043,25 | 10299,96 | - |
| 180803 | 900 кВт | 5x5+6x5+7x4+8x2+9 | 17 | 102557,01 | 11831,45 | - |
| 180804 | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшем емкостью 0,4 м ³ | 6 | 1 | 5867,82 | 694,38 | - |
| 180805 | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту) | 6 | 2 | 8416,86 | 1388,76 | - |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | |
| | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 190101 | 50 м ³ /ч, напор 50 м | 2+3 | 2 | 967,94 | 877,62 | 4,22 |
| 190102 | 100 м ³ /ч, напор 80 м | 2+3 | 2 | 1123,24 | 877,62 | 8,45 |
| 190103 | 200 м ³ /ч, напор 95 м | 5+6 | 2 | 1861,16 | 1288,46 | 9,03 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 190120 | 400 м ³ /ч, напор 105 м | 5+6 | 2 | 2379,86 | 1288,46 | 11,49 |
| 190121 | 2000 м ³ /ч, напор 34 м | 5+6 | 2 | 2865,50 | 1288,46 | 32,18 |
| 190122 | 2000 м ³ /ч, напор 100 м | 5+6 | 2 | 6387,94 | 1288,46 | 34,48 |
| 190123 | 3200 м ³ /ч, напор 75 м | 6+7 | 2 | 6722,42 | 1435,05 | 37,64 |
| 190124 | 4000 м ³ /ч, напор 95 м | 6+7 | 2 | 7896,50 | 1435,05 | 39,99 |
| 190125 | 5000 м ³ /ч, напор 32 м | 6+7 | 2 | 5946,18 | 1435,05 | 42,34 |
| 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 | 693,84 | 594,08 | 8,18 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | | |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 1+2+3x3 | 5 | 4350,06 | 2181,51 | 51,49 |

| 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 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 1+2+3x3 | 5 | 4521,37 | 2181,51 | 106,29 |
| | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 200201 | 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | 1x3+4x2 | 5 | 5302,52 | 2191,17 | 41,25 |
| 200202 | 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | 1x3+4x2 | 5 | 8710,95 | 2191,17 | 46,41 |
| 200203 | 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | 1x3+4x2 | 5 | 12847,21 | 2191,17 | 51,56 |
| 200204 | 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 2+3+4+5x2 | 5 | 25434,80 | 2582,71 | 59,77 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 2+3+4+5x2 | 5 | 25768,53 | 2582,71 | 66,54 |
| | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | |
| 200301 | 400 м ³ /ч, напор 40 м | 4 | 1 | 1136,85 | 516,93 | - |
| 200302 | 700 м ³ /ч, напор 80 м | 4 | 2 | 2173,69 | 1033,86 | - |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | | |
| | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | |
| 210101 | 250 т | 7 | 1 | 1088,06 | 740,67 | 33,57 |
| 210102 | 400-450 т | 7 | 1 | 1337,66 | 740,67 | 35,67 |
| 210103 | 1000 т | 7 | 2 | 3065,74 | 1481,34 | 42,65 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | 7 | 5 | 8240,54 | 3703,35 | 155,14 |
| | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | |
| 210120 | 250 т | 10 | 1 | 1448,18 | 914,27 | 25,94 |
| 210121 | 400-450 т | 10 | 1 | 1628,30 | 914,27 | 28,10 |
| 210122 | 1000 т | 10 | 2 | 3957,48 | 1828,54 | 34,95 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | 3x2+5x2+6x2+7 | 7 | 11194,09 | 4235,71 | 180,30 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 3900,45 | 1805,39 | 75,74 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | 4+5x2+6 | 4 | 5596,14 | 2399,47 | 108,34 |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | 4+5x2+6+7 | 5 | 9077,87 | 3140,14 | 167,84 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | 4x2+5x2+6+7 | 6 | 14412,57 | 3657,07 | 231,42 |
| | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | 5+6+7 | 3 | 4857,80 | 2029,13 | 86,99 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | 5+6x2+7 | 4 | 6711,90 | 2723,51 | 125,58 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | 5+6x2+7x2 | 5 | 10738,70 | 3464,18 | 192,90 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 21552,51 | 4050,56 | 268,04 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе : | | | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | 3+4x2+5x3+7x3 | 9 | 7226,17 | 5497,17 | 156,87 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | 6+7x3+8x5 | 9 | 10272,29 | 6870,49 | 195,16 |
| | Копры плавучие при работе: | | | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | 4x2+5x2+6+7 | 6 | 9007,11 | 3657,07 | 159,34 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 11478,62 | 4050,56 | 208,35 |
| | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | 4x2+5x2+6 | 5 | 7198,54 | 2916,40 | 114,19 |
| 210506 | самоходные 16 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 10926,87 | 4798,93 | 185,21 |
| 210507 | самоходные 100 т | 7x5+8+9+10 | 8 | 14645,26 | 6253,27 | 247,86 |
| 210508 | самоходные 300 т | 6x6+8x4+10x3 | 13 | 31788,70 | 10072,37 | 445,38 |
| | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | 5+6x2+7x2 | 5 | 8797,94 | 3464,18 | 136,15 |
| 210520 | самоходные 16 т | 5+6x3+7x3 | 7 | 14596,65 | 4899,23 | 200,32 |
| 210521 | самоходные 100 т | 7x6+8+9+10 | 9 | 23820,37 | 6993,94 | 295,02 |
| 210522 | самоходные 300 т | 2+6x7+8+10x9 | 18 | 39715,39 | 14298,47 | 401,90 |
| | Шаланды: | | | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | 5+6 | 2 | 1719,27 | 1288,46 | 36,78 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | 5+6 | 2 | 1881,41 | 1288,46 | 39,08 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | 6 | 4 | 6437,18 | 2777,52 | 131,73 |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | 5+6 | 2 | 6906,53 | 1288,46 | - |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | 5+6 | 2 | 8813,23 | 1288,46 | - |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | 5+6 | 2 | 10295,73 | 1288,46 | - |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | 5+6 | 2 | 12029,78 | 1288,46 | - |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | 5+6 | 2 | 14863,94 | 1288,46 | - |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | 5+6 | 2 | 19040,83 | 1288,46 | - |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | 5+6 | 2 | 20139,92 | 1288,46 | - |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | 5+6+7 | 3 | 27393,57 | 2029,13 | - |

| 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 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³ | 5+6+7 | 3 | 38551,41 | 2029,13 | - |
| | Понтоны при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210701 | 40 т | 6 | 1 | 751,92 | 694,38 | - |
| 210702 | 100 т | 6 | 1 | 855,31 | 694,38 | 41,62 |
| 210703 | 400-450 т | 6 | 1 | 1510,42 | 694,38 | 45,79 |
| 210704 | 800 т | 10 | 1 | 2036,95 | 914,27 | 51,88 |
| | Понтоны при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210710 | 40 т | 8 | 1 | 925,12 | 790,82 | 40,21 |
| 210711 | 100 т | 8 | 1 | 1046,71 | 790,82 | 44,45 |
| 210712 | 400-450 т | 9 | 1 | 2134,07 | 844,83 | 49,13 |
| 210713 | 800 т | 10 | 1 | 2242,35 | 914,27 | 51,88 |
| | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | 10 | 1 | 2408,93 | 914,27 | - |
| 210802 | на открытом рейде | 10 | 1 | 2812,90 | 914,27 | 32,43 |
| | 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 | 4386,22 | 1805,39 | - |
| 210931 | 175 кВт | 4+5+6 | 3 | 4586,08 | 1805,39 | - |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: | | | | | |
| 210940 | 208 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 5705,10 | 2399,47 | - |
| 210941 | 280 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 6417,11 | 2399,47 | - |
| 210942 | 328 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 7287,26 | 2399,47 | - |
| 210943 | 360 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 7706,73 | 2399,47 | - |
| 210944 | 446 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 8468,10 | 2399,47 | - |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: | | | | | |
| 210960 | 566 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 11707,74 | 3140,14 | - |
| 210961 | 590 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 11578,29 | 3140,14 | - |
| 210962 | 600 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 12351,18 | 3140,14 | - |
| 210963 | 700 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 13920,58 | 3140,14 | - |
| | Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | | | | |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | 4+5+6 | 3 | 4565,11 | 1805,39 | - |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | 4+5+6 | 3 | 6064,11 | 1805,39 | - |
| 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | 4+5+6 | 3 | 12836,13 | 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 |

| 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 |
| | 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 | 798,95 | 594,08 | 12,07 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | | |
| | Баржи: | | | | | |
| 230101 | 100 т | 5 | 1 | 724,13 | 594,08 | 34,76 |
| 230102 | 200 т | 5 | 1 | 785,91 | 594,08 | 38,84 |
| 230103 | 300 т | 5 | 1 | 894,54 | 594,08 | 42,93 |
| 230104 | 400 т | 6 | 1 | 1013,60 | 694,38 | 47,87 |
| 230105 | 600 т | 6 | 1 | 1183,42 | 694,38 | 49,95 |
| | Букиры: | | | | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 3676,97 | 1805,39 | 42,30 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 4846,13 | 1805,39 | 47,27 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | 4+5x2+6 | 4 | 6457,92 | 2399,47 | 56,81 |
| | Катера буксирные: | | | | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 2557,13 | 1805,39 | 29,86 |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 2745,27 | 1805,39 | 32,34 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | 4+5 | 2 | 1919,66 | 1111,01 | 33,51 |
| | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | 7 | 1 | 1248,71 | 740,67 | 46,16 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | 7 | 1 | 2548,96 | 740,67 | 50,36 |
| | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 230601 | 1,8 т | 5+6+7 | 3 | 3630,61 | 2029,13 | 61,68 |
| 230602 | 6 т | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 6658,95 | 4050,56 | 79,44 |
| | Краны плавучие несамходные: | | | | | |
| 230701 | 5 т | 4x2+5x2+7 | 5 | 5669,41 | 2962,69 | 58,23 |
| 230702 | 16 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 9402,77 | 4798,93 | 78,85 |
| 230703 | 25 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 9709,11 | 4798,93 | 86,02 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | 7x6+8+9+10 | 9 | 20381,96 | 6993,94 | 265,17 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | 6 | 1 | 1183,75 | 694,38 | 31,22 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | - | - | 43,88 | - | 1,93 |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | 6x3+7+8x2 | 6 | 5817,31 | 4405,45 | 128,09 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | 5 | 1 | 2787,29 | 594,08 | 22,84 |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | |
| 240303 | 30 м3/ч | 4+5+6x3+7+8 | 7 | 6041,01 | 4725,64 | - |
| 240322 | по грунту до 70 м3/ч | 4+5+6x3+7+8 | 7 | 6318,91 | 4725,64 | - |

| 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 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | |
| 240342 | до 2,5 м3 | 5 | 1 | 2294,76 | 594,08 | - |
| 240343 | 4 м3 | 5 | 1 | 2368,44 | 594,08 | - |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | 5 | 2 | 7899,82 | 1188,16 | - |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | 6 | 1 | 1530,27 | 694,38 | 41,62 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | 6 | 1 | 1474,84 | 694,38 | 45,79 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | 5 | 1 | 2817,61 | 594,08 | 44,98 |
| | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | |
| 240801 | 1,5 т | - | - | 17,79 | - | 2,64 |
| 240802 | 3 т | - | - | 27,53 | - | 3,08 |
| 240803 | 5 т | - | - | 49,98 | - | 3,52 |
| 240804 | 10 т | - | - | 71,05 | - | 5,28 |
| | Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | |
| 240901 | 3,5 т | - | - | 140,27 | - | 14,67 |
| 240902 | 7 т | - | - | 218,80 | - | 16,40 |
| 240903 | 13 т | - | - | 446,58 | - | 18,12 |
| 240904 | 29 т | - | - | 848,22 | - | 19,85 |
| 240905 | 37 т | - | - | 1048,07 | - | 20,71 |
| 240906 | 250 т | - | - | 5678,03 | - | 20,71 |
| 240907 | Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | 5x2+8 | 3 | 9734,57 | 1978,98 | 50,06 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | | |
| | Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ-2,0) | 10 | 1 | 1275,87 | 914,27 | 52,05 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ-2,56) | 10 | 1 | 2300,76 | 914,27 | 94,03 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ-3,6) | 10 | 1 | 2894,33 | 914,27 | 133,60 |
| 250104 | 4 м (ПЩ-4,0) | 10 | 1 | 4467,76 | 914,27 | 178,49 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН-1С) | 10 | 2 | 4951,50 | 1828,54 | 154,30 |
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | 10 | 1 | 2225,01 | 914,27 | 158,58 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | 10 | 1 | 3932,08 | 914,27 | 242,72 |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE» диаметром 3,53 м | 5x3+6x2+9+10x2 | 8 | 62951,71 | 5844,37 | - |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | 6+7+8+10x2 | 5 | 116395,14 | 4054,41 | - |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | 6+7+8+10x2 | 5 | 116815,18 | 4054,41 | - |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | 6+7+8+10x2 | 5 | 303737,78 | 4054,41 | - |

| 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 |
| 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 | 5204,95 | 1828,54 | 191,20 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | 10 | 4 | 26102,67 | 3657,08 | 248,92 |
| 250203 | (КМ-24-0) | 10 | 2 | 12813,50 | 1828,54 | 259,55 |
| | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | | | |
| 250301 | 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | 10 | 1 | 2460,57 | 914,27 | 57,21 |
| 250302 | 9-25 м2 (4ПП-2М) | 10 | 1 | 4046,14 | 914,27 | 167,94 |
| 250303 | 9-25 м2 (4ПП-5) | 10 | 1 | 4804,78 | 914,27 | 85,25 |
| | 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 | 1918,04 | 914,27 | 78,87 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | 10 | 1 | 2177,85 | 914,27 | 86,31 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | 10 | 1 | 1614,10 | 914,27 | 64,67 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | | | |
| 250501 | бесщитовой | 10 | 1 | 1573,84 | 914,27 | 61,54 |
| 250502 | щитовой | 10 | 1 | 1578,23 | 914,27 | 57,03 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | 10 | 1 | 2151,94 | 914,27 | 88,06 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | 10 | 1 | 2958,60 | 914,27 | 119,48 |
| | Машины погрузочные, производительность: | | | | | |
| 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | - | - | 446,83 | - | 22,31 |
| 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | - | - | 560,68 | - | 33,46 |
| 250803 | 4 м3/мин (электрические с нагребующими лапами) | - | - | 2523,59 | - | |
| | Машина погрузочно-доставочная: | | | | | |

| 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 |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | 10 | 1 | 3222,15 | 914,27 | 139,22 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | 6 | 1 | 6494,35 | 694,38 | - |
| | Тележки вспомогательные: | | | | | |
| 250901 | перегонные | - | - | 41,46 | - | 4,66 |
| 250902 | станционные | - | - | 72,93 | - | 5,59 |
| | Тележки: | | | | | |
| 251000 | монтажные перегонные открытого способа работ | - | - | 25,20 | - | 2,80 |
| 251100 | с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | - | - | 624,70 | - | 3,73 |
| 251200 | нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | - | - | 154,39 | - | 4,66 |
| 251300 | ЦНИИ широкой колеи, 6 т | - | - | 2,39 | - | - |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | - | - | 153,59 | - | - |
| | Вагоны проходческие, вместимость: | | | | | |
| 251502 | до 10 м3 | - | - | 290,64 | - | 2,95 |
| | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251601 | 0,8 м3 | - | - | 7,81 | - | 0,98 |
| 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | - | - | 10,46 | - | 0,98 |
| | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251703 | до 1,5 м3 | - | - | 5,65 | - | - |
| 251704 | 2,5 м3 | - | - | 9,77 | - | 0,98 |
| | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | - | - | 33,61 | - | 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 | 1248,99 | 740,67 | 37,89 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | 7 | 1 | 1898,67 | 740,67 | 64,39 |
| 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 | 1434,26 | 694,38 | 93,22 |
| 252002 | 1,8 т | 6 | 1 | 1686,98 | 694,38 | 122,84 |
| 252003 | 2,5 т | 6 | 1 | 2068,78 | 694,38 | 160,28 |
| 252004 | 3,5 т | 6 | 1 | 2337,05 | 694,38 | 198,27 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай | 6 | 1 | 862,70 | 694,38 | 31,70 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | 7 | 1 | 1825,67 | 740,67 | 45,27 |
| | Тельферы электрические: | | | | | |
| 252301 | 0,5 т | - | - | 20,69 | - | 3,96 |
| 252302 | 1 т | - | - | 28,67 | - | 5,28 |
| 252303 | 2 т | - | - | 43,15 | - | 7,93 |
| 252304 | 3,2 т | - | - | 54,60 | - | 9,25 |
| 252305 | 5 т | - | - | 79,43 | - | 10,57 |
| | Станции холодильные передвижные: | | | | | |

| 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 |
| 252401 | ПХУ-50 | 6+7 | 2 | 2392,05 | 1435,05 | 121,36 |
| 252402 | ПХС-100 | 6+7 | 2 | 3333,62 | 1435,05 | 189,62 |
| | 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 | - | - | 91,43 | - | 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 | 759,86 | 594,08 | 28,55 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | - | - | 744,10 | - | 6,63 |
| 252800 | Вентилятор | - | - | 149,78 | - | 11,57 |
| | Пневмобетоноукладчики: | | | | | |
| 252801 | 1,5 м3 | - | - | 428,63 | - | 6,90 |
| 252802 | 3,3 м3 | - | - | 462,44 | - | 8,63 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | - | - | 25,38 | - | - |
| 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 | - | - | 92,91 | - | 14,58 |
| | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | | | |
| 253401 | подвесные | 9 | 1 | 1435,72 | 844,83 | 62,81 |
| 253402 | стационарные | 9 | 1 | 1522,41 | 844,83 | 75,37 |
| | Установки гидравлические для труб, длиной продавливания: | | | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | 10 | 1 | 1181,72 | 914,27 | 54,18 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | 10 | 1 | 1264,50 | 914,27 | 65,02 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | 10 | 1 | 1151,05 | 914,27 | 21,94 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | 10 | 1 | 1161,03 | 914,27 | 26,32 |
| 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 | 3295,29 | 594,08 | - |
| 253650 | Подземный автопоезд (марки МоА3-74051-9586) | 5 | 1 | 1847,46 | 594,08 | - |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | 6+7 | 2 | 2807,10 | 1435,05 | 45,90 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | 6+10 | 2 | 12594,57 | 1608,65 | - |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | 10 | 1 | 8679,37 | 914,27 | - |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | 6+10 | 2 | 14177,18 | 1608,65 | - |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | - | - | 147,53 | - | 15,34 |

| 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 |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | 5x2+6 | 3 | 11912,61 | 1882,54 | - |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С» | 6+10 | 2 | 19026,17 | 1608,65 | - |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | 6+10 | 2 | 9549,52 | 1608,65 | - |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | 6+10 | 2 | 19149,87 | 1608,65 | - |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | 5+6 | 2 | 12179,90 | 1288,46 | - |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | 5+6 | 2 | 9153,63 | 1288,46 | - |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | 8 | 1 | 7131,69 | 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 | - | - | 2213,82 | - | - |
| 260102 | пневматические | - | - | 5247,09 | - | - |
| 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 | - | - | 146,72 | - | - |
| 260211 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | - | - | 2344,81 | - | - |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | | | | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | - | - | 548,06 | - | - |
| 260221 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | - | - | 5225,77 | - | - |
| 260230 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | - | - | 3814,93 | - | - |
| 260300 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м | - | - | 887,41 | - | - |

| 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 |
| | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола | | | | | |
| 260401 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5) | - | - | 11009,61 | - | - |
| 260402 | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5) | - | - | 8083,11 | - | - |
| 260403 | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5) | - | - | 7441,53 | - | - |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | - | - | 6525,31 | - | - |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | - | - | 5547,52 | - | - |
| 260412 | свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | - | - | 5367,60 | - | - |
| | Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола | | | | | |
| 260420 | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М) | - | - | 7840,13 | - | - |
| 260421 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М) | - | - | 5683,61 | - | - |
| 260422 | свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М) | - | - | 5115,81 | - | - |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260501 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 1786,34 | - | - |
| 260502 | околоствольного двора | - | - | 1173,94 | - | - |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260503 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 2575,33 | - | - |
| 260504 | околоствольного двора | - | - | 1535,53 | - | - |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | | | |
| 260601 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 1356,05 | - | - |
| 260602 | околоствольного двора | - | - | 938,50 | - | - |
| | 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 | - | - | 2200,09 | - | - |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе | | | | | |
| 260605 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 4375,41 | - | - |
| 260606 | околоствольного двора | - | - | 2647,75 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | | | |
| 260701 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 1093,08 | - | - |
| 260702 | околоствольного двора | - | - | 991,99 | - | - |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | | | | |
| 260703 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 2832,55 | - | - |
| 260704 | околоствольного двора | - | - | 2537,18 | - | - |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: | | | | | |
| 260801 | в горизонтальных и наклонных | - | - | 3345,37 | - | - |
| 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 | - | - | 5714,72 | - | - |
| 260804 | околоствольного двора | - | - | 4182,78 | - | - |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | - | - | 7068,57 | - | 23,09 |
| 261001 | Каретки буровые самоходные электрические | - | - | 1365,31 | - | - |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | | | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | - | - | 3054,10 | - | - |
| 261003 | колесном ходу | - | - | 2382,68 | - | - |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | - | - | 528,63 | - | - |
| 261102 | глубиной до 50 м | - | - | 811,11 | - | - |
| 261105 | переносные | - | - | 249,92 | - | - |
| 261106 | телескопные | - | - | 345,43 | - | - |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | - | - | 13,02 | - | - |
| | Сверла горные: | | | | | |
| 261301 | электрические | - | - | 69,69 | - | - |
| 261302 | пневматические | - | - | 241,25 | - | - |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | - | - | 72,73 | - | 2,59 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | - | - | 14,67 | - | 2,59 |
| | Машины погрузочные ствольные однорейферные при конечной глубине ствола: | | | | | |
| 261501 | до 100 м | - | - | 6338,59 | - | - |
| 261502 | до 300 м | - | - | 4984,05 | - | - |
| 261503 | свыше 300 м | - | - | 4585,25 | - | - |

| 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 |
| | Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола: | | | | | |
| 261510 | до 100 м | - | - | 10568,34 | - | - |
| 261511 | до 300 м | - | - | 8574,04 | - | - |
| 261512 | свыше 300 м | - | - | 8174,98 | - | - |
| | 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 | - | - | 1164,12 | - | - |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | |
| 261701 | до 8 м2, пневматические | - | - | 945,69 | - | - |
| 261702 | свыше 8 м2, пневматические | - | - | 2068,54 | - | - |
| 261710 | свыше 8 м2, электрические | - | - | 937,26 | - | - |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | | | |
| 261801 | «ковш» | - | - | 2330,49 | - | - |
| 261802 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин | - | - | 1148,90 | - | - |
| 261803 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин | - | - | 1872,55 | - | - |
| 261804 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин | - | - | 2426,08 | - | - |
| 261805 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин | - | - | 2271,87 | - | - |
| 261806 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин | - | - | 5246,79 | - | - |
| 261807 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин | - | - | 4239,27 | - | - |
| | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | | | | |
| 261901 | «ковш» | - | - | 1005,31 | - | - |
| 261902 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | - | - | 1961,97 | - | - |
| | Перегрузатели ленточные: | | | | | |
| 262001 | электрические | - | - | 824,93 | - | - |
| 262002 | пневматические | - | - | 1171,52 | - | - |
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | |
| 262101 | до 0,5 м3 | - | - | 465,60 | - | - |
| 262102 | 0,8 м3 | - | - | 912,57 | - | - |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | - | - | 1785,41 | - | - |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | - | - | 1301,54 | - | - |
| | Комбайны проходческие для выработок сечением: | | | | | |
| 262401 | 4-12 м2 | - | - | 1348,28 | - | - |
| 262402 | 9-25 м2 | - | - | 6183,73 | - | - |
| 262403 | 14-35 м2 | - | - | 6760,70 | - | - |

| 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 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | - | - | 1526,72 | - | - |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | - | - | 3861,30 | - | - |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | - | - | 2042,59 | - | - |
| 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 | - | - | 754,30 | - | - |
| 263000 | Пневмобетомашин 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 | - | - | 450,47 | - | - |
| | Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | | | | |
| 263201 | электрические | - | - | 1410,58 | - | - |
| 263202 | пневматические | - | - | 2290,30 | - | - |
| 263300 | тюбиноукладчики (ТУ-3) | - | - | 1028,65 | - | - |
| | Вагонетки шахтные: | | | | | |
| 263401 | 1 м3 | - | - | 31,76 | - | - |
| 263402 | 2,5 м3 | - | - | 43,68 | - | - |
| 263403 | 3,3 м3 | - | - | 52,95 | - | - |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | - | - | 156,19 | - | - |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | | |
| | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | | | |
| 270101 | до 100 м | - | - | 277,93 | - | - |
| 270102 | до 350 м | - | - | 1058,07 | - | - |
| 270103 | до 700 м | - | - | 1689,56 | - | - |
| 270104 | до 2000 м | - | - | 1626,35 | - | - |
| | Турбобуры: | | | | | |
| 270201 | односекционные | - | - | 42,61 | - | - |
| 270202 | двухсекционные | - | - | 52,77 | - | - |
| 270203 | трехсекционные | - | - | 67,42 | - | - |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | - | - | 496,40 | - | - |
| | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | | | | | |
| 270401 | одной | 5 | 1 | 1189,18 | 594,08 | - |
| 270402 | двух | 5 | 1 | 1626,03 | 594,08 | - |
| 270403 | трех | 5 | 1 | 2110,42 | 594,08 | - |
| | Узлы тампонажные: | | | | | |
| 270501 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | - | - | 200,65 | - | - |

| 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 |
| 270502 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | - | - | 376,23 | - | - |
| 270503 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | - | - | 1300,66 | - | - |
| 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) | - | - | 744,39 | - | - |
| | 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 | - |
| | Градирни: | | | | | |
| 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 м3/ч, напор 18 м | - | - | 29,04 | - | - |
| 290002 | подача 90 м3/ч, напор 35 м | - | - | 142,17 | - | - |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 20 м | - | - | 154,61 | - | - |
| 290004 | подача 160 м3/ч, напор 30 м | - | - | 272,46 | - | - |
| 290005 | подача 200 м3/ч, напор 36 м | - | - | 364,29 | - | - |
| 290006 | подача 290 м3/ч, напор 30 м | - | - | 507,42 | - | - |
| 290007 | подача 320 м3/ч, напор 50 м | - | - | 655,86 | - | - |
| 290008 | подача 320 м3/ч, напор 70 м | - | - | 873,79 | - | - |
| 290009 | подача 420 м3/ч, напор 24 м | - | - | 927,33 | - | - |
| 290010 | подача 460 м3/ч, напор 30 м | - | - | 941,02 | - | - |
| 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 | - | - |

| 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 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | 6 | 1 | 2421,91 | 694,38 | - |
| | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | |
| 300201 | 10 м3 | 8 | 1 | 2759,11 | 790,82 | - |
| 300202 | 15 м3 | 8 | 1 | 4289,83 | 790,82 | - |
| 300203 | 25 м3 | 10 | 1 | 8195,91 | 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 | 5331,20 | 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 | - | - | 37,70 | - | 2,46 |
| 310102 | 4 кВт | - | - | 73,14 | - | 2,95 |
| 310103 | 4,5 кВт | - | - | 71,64 | - | 2,95 |
| 310104 | 5,5 кВт | - | - | 74,97 | - | 2,95 |
| 310105 | 7,5 кВт | - | - | 94,49 | - | 2,95 |
| 310106 | 8 кВт | - | - | 98,47 | - | 2,95 |
| 310107 | 11 кВт | - | - | 124,15 | - | 3,44 |
| 310108 | 15 кВт | - | - | 157,68 | - | 3,44 |
| 310109 | 16 кВт | - | - | 166,25 | - | 3,44 |
| 310110 | 17 кВт | - | - | 174,79 | - | 3,44 |
| 310111 | 18,5 кВт | - | - | 188,65 | - | 3,44 |
| 310112 | 22 кВт | - | - | 218,69 | - | 3,93 |
| 310113 | 30 кВт | - | - | 287,12 | - | 3,93 |
| 310114 | 32 кВт | - | - | 305,49 | - | 4,43 |
| 310115 | 37 кВт | - | - | 349,30 | - | 4,43 |
| 310116 | 45 кВт | - | - | 418,82 | - | 4,92 |
| 310117 | 55 кВт | - | - | 506,85 | - | 4,92 |
| 310118 | 65 кВт | - | - | 592,16 | - | 5,41 |
| 310119 | 75 кВт | - | - | 692,70 | - | 5,41 |

| 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 |
| 310120 | 110 кВт | - | - | 1013,26 | - | 3,93 |
| 310121 | 132 кВт | - | - | 1206,43 | - | 4,92 |
| 310122 | 160 кВт | - | - | 1454,84 | - | 5,90 |
| 310123 | 200 кВт | - | - | 1808,28 | - | 6,89 |
| 310124 | 250 кВт | - | - | 2258,83 | - | 7,87 |
| 310125 | 320 кВт | - | - | 2911,37 | - | 8,85 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | - | - | 44,32 | - | 3,93 |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | - | - | 202,99 | - | 14,58 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | 6 | 1 | 1642,69 | 694,38 | - |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | 6 | 1 | 951,04 | 694,38 | - |
| 310602 | Насосы высокого давления типа "Karcher" | 6 | 1 | 1068,63 | 694,38 | - |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | - | - | 21,44 | - | - |
| 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 | - | - | 11,34 | - | - |
| 310609 | 16 м3/ч, напор до 16 м | - | - | 22,35 | - | - |
| 310610 | 25 м3/ч, напор до 20 м | - | - | 37,92 | - | - |
| 310611 | 40 м3/ч, напор до 25 м | - | - | 51,00 | - | - |
| 310612 | 50 м3/ч, напор до 50 м | - | - | 97,83 | - | - |
| 310613 | 150 м3/ч, напор до 30 м | - | - | 196,09 | - | - |
| 310614 | 200 м3/ч, напор до 25 м | - | - | 222,70 | - | - |
| 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 | - | - | 186,42 | - | - |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | - | - | 376,34 | - | 36,25 |
| 320200 | Краны-манипуляторы 16 т | 9 | 1 | 2538,32 | 844,83 | 109,09 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | - | - | 291,23 | - | 10,22 |
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | - | - | 638,48 | - | 15,34 |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | - | - | 384,28 | - | 9,85 |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | - | - | 64,83 | - | 2,46 |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | - | - | 245,69 | - | 15,34 |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | - | - | 142,55 | - | 15,34 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | 4+5 | 2 | 1847,52 | 1111,01 | 31,15 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | 7 | 1 | 1386,79 | 740,67 | 23,43 |
| 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: | | | | | |

| 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 |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | - | - | 11,96 | - | - |
| 330206 | электрические | - | - | 15,98 | - | - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | 5 | 1 | 700,88 | 594,08 | 10,22 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | - | - | 143,19 | - | - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | - | - | 11,59 | - | - |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | - | - | 343,07 | - | - |
| | Машины шлифовальные: | | | | | |
| 330301 | электрические | - | - | 36,44 | - | - |
| 330302 | угловые | - | - | 16,03 | - | - |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | - | - | 12,52 | - | - |
| 330304 | пневматические | - | - | 130,19 | - | - |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | - | - | 78,93 | - | - |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | - | - | 1566,83 | - | - |
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | - | - | 794,96 | - | - |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | - | - | 259,44 | - | - |
| 330354 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | - | - | 488,33 | - | - |
| | 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 | - | - | 84,57 | - | 7,31 |
| 330401 | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | - | - | 15,08 | - | - |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | - | - | 112,31 | - | 3,86 |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | 6 | 1 | 53,83 | 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 | - |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | - | - | 1483,98 | - | - |
| 330700 | Молотки клепальные | - | - | 40,56 | - | - |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | - | - | 22,17 | - | - |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 330801 | чеканочные | - | - | 47,75 | - | 1,83 |
| 330802 | отбойные пневматические | - | - | 104,95 | - | 3,65 |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 330803 | чеканочные | - | - | 13,03 | - | 1,86 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 330804 | отбойные пневматические | - | - | 15,96 | - | 1,86 |
| 330808 | Скребки пневматические | - | - | 42,94 | - | 7,46 |
| | Ножницы: | | | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | - | - | 463,11 | - | 9,13 |
| 330901 | электрические | - | - | 229,81 | - | - |
| | Станок: | | | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | - | - | 21,42 | - | 3,45 |
| 331002 | сверлильный | - | - | 33,20 | - | 1,32 |
| 331003 | фрезерный | 5 | 1 | 680,94 | 594,08 | 24,53 |
| 331004 | токарно-винторезный | 5 | 1 | 714,50 | 594,08 | 22,49 |
| 331005 | трубоотрезной | 5 | 1 | 859,88 | 594,08 | 30,67 |
| 331006 | трубонарезной | 5 | 1 | 785,52 | 594,08 | 26,58 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | 4 | 1 | 823,51 | 516,93 | - |
| 331008 | для рубки арматуры | - | - | 198,56 | - | 6,75 |
| 331009 | для гибки арматуры | - | - | 26,35 | - | - |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | 5 | 1 | 753,83 | 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 | 965,78 | 694,38 | - |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | - | - | 68,35 | - | - |
| 331022 | фальцепрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт | - | - | 70,53 | - | - |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | - | - | 11,58 | - | 3,65 |
| 331101 | стационарного компрессора | - | - | 38,43 | - | 3,65 |
| 331103 | Трамбовки электрические | - | - | 99,52 | - | 1,73 |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | - | - | 104,54 | - | - |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700 | - | - | 416,74 | - | - |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | 5+6 | 2 | 1551,06 | 1288,46 | 22,99 |
| | Вентилятор: | | | | | |
| 331300 | во взрывобезопасном исполнении | - | - | 39,68 | - | 21,92 |
| 331301 | радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | - | - | 39,04 | - | 1,93 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | - | - | 18,88 | - | - |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | 4 | 1 | 653,28 | 516,93 | 27,69 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | - | - | 44,49 | - | 9,13 |
| 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 136,87 | - | - |
| 331412 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | - | - | 116,35 | - | - |
| 331420 | Электрокалориферы | - | - | 276,37 | - | 1,83 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | - | - | 93,59 | - | 3,65 |
| 331431 | Дробилка молотковая | 4 | 1 | 640,18 | 516,93 | 16,13 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | - | - | 9,61 | - | - |
| 331441 | Рубанок электрический | - | - | 47,25 | - | - |
| 331442 | Лобзики электрические | - | - | 10,36 | - | - |
| | Перфораторы: | | | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | - | - | 14,29 | - | 5,59 |
| 331451 | электрические | - | - | 17,03 | - | 1,93 |
| 331452 | пневматические | - | - | 74,58 | - | - |
| 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 | - | - | 239,12 | - | - |
| | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | - | - | 80,07 | - | - |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | - | - | 84,49 | - | - |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | - | - | 670,20 | - | - |
| | Пила: | | | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | - | - | 10,87 | - | - |
| 331532 | цепная электрическая | - | - | 25,46 | - | - |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | - | - | 25,54 | - | - |
| 331534 | ленточная с поворотной пилорамой | - | - | 22,88 | - | - |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | 4 | 1 | 598,30 | 516,93 | 12,10 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | - | - | 118,35 | - | - |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | - | - | 15,35 | - | - |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | - | - | 8,12 | - | - |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | - | - | 43,55 | - | - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | - | - | 98,66 | - | - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | - | - | 58,31 | - | - |
| 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 | - | - | 682,23 | - | 25,56 |
| 332101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | - | - | 13,70 | - | - |
| 332103 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | - | - | 418,88 | - | - |
| 332141 | Установки для заливки пенополиуретана | - | - | 225,17 | - | - |
| 332142 | Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | 5 | 1 | 889,46 | 594,08 | 14,31 |
| 332202 | Печи нагревательные | - | - | 160,69 | - | - |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | - | - | 2,15 | - | - |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | - | - | 247,15 | - | - |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | - | - | 164,06 | - | 20,10 |

| 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 |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | - | - | 203,68 | - | 20,10 |
| 332801 | Виброжелоба | - | - | 15,14 | - | 8,54 |
| 332802 | Вибробункеры | - | - | 15,28 | - | 9,13 |
| 332803 | Вибросито | - | - | 14,84 | - | 9,13 |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | - | - | 18,85 | - | 7,31 |
| 332920 | Аппарат высокого давления | - | - | 57,97 | - | 1,93 |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | - | - | 64,67 | - | - |
| 333401 | Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка) | - | - | 410,83 | - | - |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | - | - | 85,84 | - | - |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | - | - | 127,60 | - | - |
| 333404 | Аппарат «AIV» | - | - | 92,40 | - | 1,73 |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | - | - | 110,12 | - | - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | - | - | 270,06 | - | - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | - | - | 30,86 | - | - |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | - | - | 78,96 | - | 3,96 |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | - | - | 15,26 | - | - |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | - | - | 66,64 | - | - |
| 333611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | - | - | 13,26 | - | - |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | - | - | 300,07 | - | - |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | - | - | 71,40 | - | - |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | - | - | 9,22 | - | 0,96 |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | - | - | 23,26 | - | 1,93 |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | - | - | 44,99 | - | - |
| 339931 | Сепаратор шлама | - | - | 191,32 | - | - |
| | Парогенератор электрический электродный: | | | | | |
| 339910 | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | - | - | 131,88 | - | - |
| 339911 | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | - | - | 237,12 | - | - |
| 339912 | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | - | - | 334,73 | - | - |
| 339913 | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | - | - | 639,32 | - | - |
| 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 | - | - |

| 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 |
| 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 | - | - | 47,58 | - | 1,93 |
| 340102 | 2 кВт | - | - | 69,76 | - | 1,93 |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | 5 | 2 | 1793,87 | 1188,16 | - |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | - | - | 17,35 | - | - |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | - | - | 40,37 | - | 1,93 |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч | 4 | 1 | 574,39 | 516,93 | 5,77 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | - | - | 98,62 | - | - |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | - | - | 24,27 | - | 3,73 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | - | - | 22,86 | - | 1,32 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | - | - | 18,62 | - | - |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | - | - | 23,83 | - | - |
| 340504 | Краскопульт электрический | - | - | 10,43 | - | - |
| 340701 | Краскотерки | - | - | 76,82 | - | - |
| 340702 | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | - | - | 77,86 | - | 14,62 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | - | - | 21,54 | - | - |
| | Гайковерт: | | | | | |
| 350150 | пневматический | - | - | 2,81 | - | - |
| 350155 | электрический | - | - | 7,85 | - | - |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: | | | | | |
| 350201 | 1,40 | - | - | 10,43 | - | - |
| 350202 | 2,30 | - | - | 17,11 | - | - |
| 350203 | 3,60 | - | - | 27,41 | - | 1,48 |
| 350204 | 5,80 | - | - | 39,38 | - | 1,48 |
| 350221 | Маслоподогреватель | - | - | 586,68 | - | 16,44 |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | 5 | 1 | 633,44 | 594,08 | - |
| 350301 | Машина свинцесдиручная однофазная | - | - | 24,00 | - | 0,88 |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | 4 | 1 | 624,99 | 516,93 | 14,11 |
| | Насос вакуумный: | | | | | |
| 350401 | 3,6 м ³ /мин | - | - | 56,55 | - | 2,89 |
| 350402 | 8 м ³ /мин | - | - | 76,85 | - | 1,93 |
| | Пресс: | | | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | - | - | 55,33 | - | 0,98 |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 (2.5) кН (тс) | 4 | 1 | 559,14 | 516,93 | 6,05 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 (100) кН (тс) | 4 | 1 | 756,28 | 516,93 | 10,38 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | 4 | 1 | 560,11 | 516,93 | 5,77 |

| 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 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | - | - | 77,31 | - | - |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | 4 | 1 | 596,36 | 516,93 | 27,69 |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | - | - | 27,84 | - | - |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | - | - | 5,87 | - | - |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | - | - | 16,56 | - | 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 | 576,19 | 516,93 | 9,23 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | - | - | 697,67 | - | 14,62 |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | - | - | 2,93 | - | - |
| | Установка: | | | | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | - | - | 643,34 | - | 9,13 |
| 350901 | для восстановления цеолитов | - | - | 94,96 | - | 10,96 |
| 350951 | «Иней» | - | - | 111,98 | - | 2,89 |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | - | - | 234,01 | - | 5,48 |
| 351051 | передвижная цеолитовая | - | - | 376,36 | - | 7,31 |
| 351101 | «Суховой» | - | - | 110,50 | - | 2,89 |
| 351151 | Фильтр-пресс | - | - | 28,72 | - | 0,96 |
| 351200 | Кантователь шин | - | - | 43,86 | - | - |
| 351201 | Шинотрубогиб | 4 | 1 | 563,21 | 516,93 | 6,05 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | 4 | 1 | 625,47 | 516,93 | 5,77 |
| 351251 | Шкаф сушильный | - | - | 26,41 | - | 9,13 |
| 351301 | Электроводонагреватель | - | - | 97,95 | - | 1,93 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | - | - | 4,78 | - | - |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | - | - | 12,56 | - | - |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | - | - | 136,75 | - | 5,48 |
| 351401 | Горн | - | - | 8,06 | - | - |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | - | - | 14,47 | - | 0,88 |
| 352000 | Установка газотехнологическая | - | - | 363,40 | - | - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | - | - | 89,21 | - | - |
| 360700 | Шлюпки | - | - | 8,54 | - | - |
| 361101 | Термос 100 л | - | - | 27,38 | - | - |
| 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 | 3977,99 | 2576,92 | - |
| 370102 | более 100м | 5x2+6x2 | 4 | 3981,49 | 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 | 3577,19 | 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 |
| | 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 | 5002,70 | 2576,92 | - |
| 370105 | более 100 м | 5x2+6x2 | 4 | 5150,72 | 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 | 1591,10 | 694,38 | - |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | 6 | 1 | 1617,11 | 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 | - | - | 278,95 | - | - |
| | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370253 | до 100 м | - | - | 371,77 | - | - |
| 370254 | более 100 м | - | - | 396,16 | - | - |
| | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370255 | до 100 м | - | - | 753,52 | - | - |
| 370256 | более 100 м | - | - | 928,38 | - | - |
| | 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 | - | - |

| 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 |
| 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 | - | - | 248,72 | - | - |
| | Выпрямитель: | | | | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | - | - | 157,27 | - | - |
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | - | - | 39,78 | - | - |
| | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до: | | | | | |
| 370603 | 40 кВт | - | - | 264,27 | - | - |
| 370604 | 75 кВт | - | - | 495,25 | - | - |
| 370605 | 110 кВт | - | - | 719,55 | - | - |
| 370606 | 200 кВт | - | - | 1318,90 | - | - |
| 370607 | 250 кВт | - | - | 1641,65 | - | - |
| 370608 | 315 кВт | - | - | 2168,74 | - | - |
| | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до: | | | | | |
| 370701 | 24 кВт | - | - | 150,87 | - | - |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | 1 | 1 | 2207,87 | 385,77 | 33,13 |
| 380102 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | 1 | 1 | 1460,36 | 385,77 | 51,51 |
| 380111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | 1 | 1 | 1583,23 | 385,77 | 41,05 |
| 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | 1 | 1 | 3408,63 | 385,77 | 41,05 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | 1 | 1 | 1629,75 | 385,77 | 41,05 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | 1 | 1 | 1977,00 | 385,77 | 41,27 |
| 380181 | Установки для очистки трубопроводов | 1 | 1 | 1914,83 | 385,77 | 41,05 |
| 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | - | - | 80,71 | - | - |
| 380201 | Бойлерная машина | 1 | 1 | 4270,13 | 385,77 | 41,05 |
| 380304 | Машины маркировочные на базе автомобиля | 4+5 | 2 | 2647,40 | 1111,01 | - |
| 380305 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | 7 | 1 | 1384,94 | 740,67 | - |
| | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа с тяговым усилием: | | | | | |
| 380601 | 40 Кн | 7 | 1 | 4326,00 | 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 |
| 380602 | 120 Кн | 7 | 1 | 8563,42 | 740,67 | - |
| 380603 | 200 Кн | 4+7 | 2 | 17233,23 | 1257,60 | - |
| 380606 | Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ | 6 | 1 | 1609,01 | 694,38 | 50,70 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | 6+7 | 2 | 30741,66 | 1435,05 | - |
| 380617 | Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | 6 | 1 | 2672,31 | 694,38 | - |
| 381201 | Машина дорожная разметочная | 3 | 1 | 994,70 | 459,06 | 13,94 |
| 381202 | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | 9 | 1 | 4481,13 | 844,83 | - |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | - | - | 199,83 | - | - |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | 6 | 1 | 2162,53 | 694,38 | - |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | 6 | 1 | 1568,06 | 694,38 | - |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | 6 | 1 | 3198,34 | 694,38 | - |
| 382003 | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | 9+10 | 2 | 7145,39 | 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 | 1205,32 | 385,77 | 7,60 |
| 390511 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | 1 | 1 | 1405,96 | 385,77 | 9,12 |
| 390512 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | 1 | 1 | 1313,56 | 385,77 | 12,16 |
| 390541 | Бензорез | - | - | 146,19 | - | 11,57 |
| 391601 | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | 1 | 1 | 603,44 | 385,77 | 7,60 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | - | - | 84,91 | - | 4,32 |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин | 5 | 1 | 1311,99 | 594,08 | 12,27 |
| 391702 | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин | 4 | 1 | 940,52 | 516,93 | 6,05 |
| 391711 | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | 5 | 1 | 2233,33 | 594,08 | - |
| | Компрессоры передвижные: | | | | | |
| 391751 | давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | 4 | 1 | 2048,52 | 516,93 | - |
| 391752 | давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин | 4 | 1 | 5330,18 | 516,93 | 58,47 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | - | - | 829,97 | - | 9,13 |
| | Пробойник: | | | | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | - | - | 790,28 | - | 10,96 |
| 392103 | «ГИГАНТ» | - | - | 986,48 | - | 12,79 |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | - | - | 2888,03 | - | 16,44 |
| | Пневмопробойник: | | | | | |
| 392105 | МПС-24 | - | - | 1275,71 | - | 14,62 |
| 392106 | «КОЛОСС» | - | - | 1279,24 | - | 16,44 |
| 392107 | «ОЛИМП» | - | - | 404,71 | - | 10,96 |
| 392200 | Компьютер сварочный | - | - | 132,68 | - | - |
| 392202 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | - | - | 249,23 | - | 5,30 |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | - | - | 119,54 | - | 30,67 |
| | Сварочный агрегат: | | | | | |
| 392206 | «KVH» | - | - | 374,44 | - | 9,32 |
| 392207 | «OMICRON» | - | - | 567,62 | - | 8,39 |
| 392208 | Rothenberger | - | - | 314,14 | - | 10,25 |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | - | - | 95,95 | - | - |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | - | - | 141,23 | - | - |
| 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 | - | - | 155,14 | - | 21,92 |
| | Горелка сварочная: | | | | | |
| 392221 | К345-10 с адаптером | - | - | 7,89 | - | 0,88 |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | - | - | 7,23 | - | 1,32 |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | - | - | 87,66 | - | 9,64 |
| 392255 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | - | - | 121,86 | - | - |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем | - | - | 64,48 | - | - |
| 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | - | - | 685,01 | - | - |
| 392501 | Тележки кабельные | - | - | 65,79 | - | 5,59 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | 4 | 1 | 967,54 | 516,93 | - |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | - | - | 264,84 | - | 58,79 |
| 393003 | Котел КДМ-150 | - | - | 420,08 | - | - |
| 393005 | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | - | - | 61,46 | - | - |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2Д | - | - | 1125,24 | - | - |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | - | - | 106,77 | - | - |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | - | - | 750,36 | - | 55,27 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | 6 | 1 | 2206,68 | 694,38 | 59,75 |
| | Механизм подачи проволоки: | | | | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | - | - | 30,82 | - | 7,46 |
| 393102 | LN-23P | - | - | 31,91 | - | 9,32 |
| | Ножницы: | | | | | |
| 394001 | гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | - | - | 185,75 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | - | - | 67,10 | - | - |
| | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | |
| 394011 | 32-63 мм | - | - | 79,40 | - | - |
| 394012 | 110-160 мм | - | - | 120,24 | - | - |
| | Передавливатель: | | | | | |
| 394031 | механический для труб диаметром 32-63 мм | - | - | 80,41 | - | - |
| 394032 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | - | - | 123,67 | - | - |
| 394041 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | - | - | 810,45 | - | - |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | - | - | 232,76 | - | - |
| | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | | | |
| 394100 | 32 мм | - | - | 34,01 | - | - |
| 394101 | 63 мм | - | - | 45,79 | - | - |
| 394102 | 110 мм | - | - | 70,54 | - | - |
| 394103 | 160 мм | - | - | 104,96 | - | - |
| 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 | - | - | 69,37 | - | - |
| 394107 | 110 мм | - | - | 110,13 | - | - |
| 394108 | 160 мм | - | - | 175,09 | - | - |
| 394109 | 225 мм | - | - | 194,51 | - | - |
| 394110 | 32 мм | - | - | 171,55 | - | - |
| 394111 | Растворонасос Marindco 6 м ³ /ч | 7 | 1 | 3910,63 | 740,67 | - |
| 395001 | Рефлектометр | - | - | 66,24 | - | - |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | |
| 400001 | до 5 т | 5 | 1 | 2357,14 | 594,08 | - |
| 400002 | до 8 т | 5 | 1 | 2656,63 | 594,08 | - |
| 400003 | до 10 т | 6 | 1 | 2921,43 | 694,38 | - |
| 400004 | до 15 т | 6 | 1 | 3081,01 | 694,38 | - |
| | Автомобиль бортовой: | | | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | 5 | 1 | 2631,19 | 594,08 | - |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | 5 | 1 | 2844,39 | 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 | 2449,53 | 594,08 | - |

| 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 |
| 400052 | до 10 т | 6 | 1 | 2839,83 | 694,38 | - |
| 400053 | до 15 т | 6 | 1 | 3161,50 | 694,38 | - |
| 400055 | до 30 т | 7 | 1 | 3886,32 | 740,67 | - |
| 400056 | до 42 т | 7 | 1 | 4276,35 | 740,67 | - |
| 400057 | до 75 т | 8 | 1 | 6878,23 | 790,82 | - |
| 400058 | до 110 т | 8 | 1 | 8990,88 | 790,82 | - |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | 7 | 1 | 4543,42 | 740,67 | - |
| 400080 | Автоцистерна | 5 | 1 | 2332,70 | 594,08 | - |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | |
| 400101 | 12 т | 6 | 1 | 2900,12 | 694,38 | - |
| 400102 | 15 т | 6 | 1 | 2974,18 | 694,38 | - |
| 400103 | 30 т | 6 | 1 | 3253,24 | 694,38 | - |
| | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | |
| 400111 | 12 т | - | - | 49,90 | - | - |
| 400112 | 15 т | - | - | 85,59 | - | - |
| | 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 | 1910,74 | 516,93 | - |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ | 5 | 1 | 2632,70 | 594,08 | - |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | 6 | 1 | 3589,32 | 694,38 | - |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | 5 | 1 | 3839,08 | 594,08 | - |
| 400306 | Автомобиль-фургон «Техническая помощь» на базе ГАЗ-3307 53 | 6 | 1 | 2913,76 | 694,38 | - |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | 6 | 1 | 3801,31 | 694,38 | - |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | 6 | 1 | 4589,78 | 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 | 1231,87 | 516,93 | 44,35 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | 4 | 1 | 829,05 | 516,93 | 39,92 |
| 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 | - | - | 404,80 | - | - |
| 600003 | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | - | - | 26,56 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2014 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Квалификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 600004 | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | - | - | 3,35 | - | - |
| 600005 | Гравёр (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 | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 91.01: 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 | 3158,02 | 694,38 | 38,97 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.01-014 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1826,48 | 740,67 | 13,09 |
| 91.01.01-015 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2391,97 | 740,67 | 16,37 |
| 91.01.01-016 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2832,57 | 740,67 | 19,64 |
| | Бульдозеры, мощность | | | | | |
| 91.01.01-033 | 37 кВт (50 л.с.) | 4 | 1 | 1127,27 | 516,93 | 22,03 |
| 91.01.01-034 | 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1513,68 | 594,08 | 25,53 |
| 91.01.01-035 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1795,44 | 694,38 | 29,23 |
| 91.01.01-036 | 96 кВт (130 л.с.) | 6 | 1 | 1957,26 | 694,38 | 32,48 |
| 91.01.01-037 | 118 кВт (160 л.с.) | 6 | 1 | 2282,88 | 694,38 | 35,72 |
| 91.01.01-038 | 121 кВт (165 л.с.) | 6 | 1 | 2359,28 | 694,38 | 38,97 |
| 91.01.01-039 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2530,24 | 694,38 | 42,22 |
| 91.01.01-040 | 243 кВт (330 л.с.) | 7 | 1 | 3759,32 | 740,67 | 45,83 |
| 91.01.01-046 | 303 кВт (410 л.с.) | 8 | 1 | 6540,61 | 790,82 | 55,83 |
| 91.01.01-047 | 340 кВт (450 л.с.) | 8 | 1 | 8590,78 | 790,82 | 60,48 |
| Группа 91.01.02: Грейдеры | | | | | | |
| | Автогрейдеры: | | | | | |
| 91.01.02-001 | импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | 6 | 1 | 3946,12 | 694,38 | 59,75 |
| 91.01.02-002 | импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | 9 | 1 | 4156,6 | 844,83 | - |
| 91.01.02-003 | легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | 7 | 1 | 1820,81 | 740,67 | 20,08 |
| 91.01.02-004 | среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | 6 | 1 | 2658,33 | 694,38 | 24,9 |
| 91.01.02-005 | тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | 8 | 1 | 3634,38 | 790,82 | 40,5 |
| 91.01.02-011 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 2043,76 | 740,67 | 74,16 |
| | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 91.01.02-021 | среднего типа | 6 | 1 | 843,8 | 694,38 | 42,8 |
| 91.01.02-022 | тяжелого типа | 6 | 1 | 860,9 | 694,38 | 49,93 |
| Группа 91.01.03: Скреперы | | | | | | |
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | |
| 91.01.03-001 | 0,8 м ³ | - | - | 912,57 | - | - |
| 91.01.03-002 | до 0,5 м ³ | - | - | 465,6 | - | - |
| | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | |
| 91.01.03-011 | 10 м ³ | 8 | 1 | 2759,11 | 790,82 | - |
| 91.01.03-012 | 15 м ³ | 8 | 1 | 4289,83 | 790,82 | - |
| 91.01.03-013 | 25 м ³ | 10 | 1 | 8195,91 | 914,27 | - |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша | | | | | |
| 91.01.03-020 | 3,0 м ³ | 6 | 1 | 1500,94 | 694,38 | 35,67 |
| 91.01.03-021 | 4,5 м ³ | 7 | 1 | 1859,66 | 740,67 | 39,55 |
| 91.01.03-022 | 7,0 м ³ | 7 | 1 | 2176,97 | 740,67 | 43,15 |
| 91.01.03-023 | 8,0 м ³ | 7 | 1 | 2412,39 | 740,67 | 46,74 |
| 91.01.03-024 | 10,0 м ³ | 7 | 1 | 2906,41 | 740,67 | 50,34 |
| 91.01.03-025 | 15,0 м ³ | 8 | 1 | 3957,68 | 790,82 | 54,41 |

| 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 переоборудование (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 | 2550,81 | 740,67 | 41,86 |
| 91.01.03-033 | 10,0 м ³ | 7 | 1 | 3131,23 | 740,67 | 47,6 |
| 91.01.03-034 | 15,0 м ³ | 8 | 1 | 4001,26 | 790,82 | 54,91 |
| Группа 91.01.04: Установки баровые | | | | | | |
| 91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1713,48 | 740,67 | 39,28 |
| | Установки однобаровые на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.04-002 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | 6 | 1 | 1455,61 | 694,38 | 19,49 |
| 91.01.04-003 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | 7 | 1 | 1680,42 | 740,67 | 32,74 |
| 91.01.04-004 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | 7 | 1 | 1932,1 | 740,67 | 36,01 |
| Группа 91.01.05: Экскаваторы | | | | | | |
| 91.01.05-001 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес | 10 | 1 | 2990,57 | 914,27 | 36,2 |
| 91.01.05-011 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | 6+7 | 2 | 5712,69 | 1435,05 | 40,31 |
| 91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | 5+6 | 2 | 2831,25 | 1288,46 | 44,87 |
| 91.01.05-031 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | 6+10 | 2 | 12594,57 | 1608,65 | - |
| 91.01.05-032 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 1983,39 | 694,38 | 32,48 |
| | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность | | | | | |
| 91.01.05-041 | 40 кВт (55 л.с.) | 6 | 2 | 2057,03 | 1388,76 | 29,11 |
| 91.01.05-042 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 2 | 3327,55 | 1388,76 | 32,74 |
| 91.01.05-043 | 118 кВт (160 л.с.) | 6 | 2 | 3947,33 | 1388,76 | 36,38 |
| 91.01.05-051 | Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу | 5+6 | 2 | 2365,87 | 1288,46 | 44,12 |
| 91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³ | 5+6 | 2 | 2066,8 | 1288,46 | - |
| 91.01.05-061 | Экскаваторы двухроторные | 6 | 2 | 3443,68 | 1388,76 | 43,66 |
| 91.01.05-062 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ | 6+7 | 2 | 2807,1 | 1435,05 | 45,9 |
| | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-063 | 0,4 м ³ | 6 | 1 | 1940,95 | 694,38 | 45,47 |
| 91.01.05-064 | 0,5 м ³ | 6 | 1 | 2161,96 | 694,38 | 48,71 |
| 91.01.05-065 | 0,15 м ³ | 6 | 1 | 1247 | 694,38 | 28,34 |
| 91.01.05-066 | 0,25 м ³ | 6 | 1 | 1684,35 | 694,38 | 42,22 |
| 91.01.05-067 | 0,65 м ³ | 6 | 1 | 2341,4 | 694,38 | 51,96 |
| 91.01.05-068 | 1,0 м ³ | 6+7 | 2 | 3613,17 | 1435,05 | 62,29 |
| 91.01.05-069 | 1,6 м ³ | 6+7 | 2 | 4386,6 | 1435,05 | 69,62 |
| 91.01.05-070 | 1,25 м ³ | 6+7 | 2 | 3832,32 | 1435,05 | 65,96 |
| 91.01.05-071 | 2,5 м ³ | 6+7 | 2 | 4647,36 | 1435,05 | 73,29 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-084 | 0,4 м ³ | 6 | 1 | 1984,55 | 694,38 | 48,71 |
| 91.01.05-085 | 0,5 м ³ | 6 | 1 | 2174,13 | 694,38 | 51,96 |
| 91.01.05-086 | 0,65 м ³ | 6 | 1 | 2480,99 | 694,38 | 55,21 |
| 91.01.05-087 | 1 м ³ | 6 | 1 | 2825,64 | 694,38 | 58,46 |
| 91.01.05-088 | 1,6 м ³ | 6 | 2 | 4104,99 | 1388,76 | 69,13 |
| 91.01.05-089 | 1,25 м ³ | 6 | 2 | 4594,27 | 1388,76 | 72,76 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-104 | 0,4 м ³ | 5 | 1 | 1540,16 | 594,08 | 44,76 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.01.05-105 | 0,5 м ³ | 6 | 1 | 1954,87 | 694,38 | 54,89 |
| 91.01.05-106 | 0,25 м ³ | 5 | 1 | 1416,31 | 594,08 | 43,74 |
| 91.01.05-107 | 0,65 м ³ | 6 | 1 | 2117,44 | 694,38 | 55,05 |
| 91.01.05-110 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³ | 6 | 1 | 2045,99 | 694,38 | 35,72 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-111 | 4,6 м ³ | 7 | 2 | 3591,51 | 1481,34 | - |
| 91.01.05-112 | 5,2 м ³ | 7 | 2 | 4033,61 | 1481,34 | - |
| 91.01.05-113 | 6,3 м ³ | 7 | 2 | 5053,07 | 1481,34 | - |
| 91.01.05-114 | 8 м ³ | 7 | 2 | 5476,01 | 1481,34 | - |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-117 | 1,25 м ³ | 6 | 2 | 1915,29 | 1388,76 | 21,89 |
| 91.01.05-118 | 2,5 м ³ | 6 | 2 | 2465,64 | 1388,76 | 34,5 |
| 91.01.05-119 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³ | 7 | 2 | 4822,6 | 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 | 5331,2 | 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 | | | | | |

| 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 переобучение (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | глубиной для траншей: | | | | | |
| 91.01.05-141 | 800-2200 мм | 5+6 | 2 | 3715,49 | 1288,46 | 64,47 |
| 91.01.05-142 | 1500-2200 мм | 5+6 | 2 | 3730,23 | 1288,46 | 68,05 |
| 91.01.05-143 | 2100-2500 мм | 5+6 | 2 | 5996,4 | 1288,46 | 71,64 |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные | | | | | |
| 91.01.05-149 | 12 л | 5 | 2 | 2157,04 | 1188,16 | 38,46 |
| 91.01.05-150 | 15 л | 5 | 2 | 2360,15 | 1188,16 | 41,02 |
| 91.01.05-151 | 23 л | 6 | 2 | 2896,69 | 1388,76 | 61,85 |
| 91.01.05-152 | 35 л | 6 | 2 | 3440,54 | 1388,76 | 65,49 |
| 91.01.05-153 | 45 л | 6 | 2 | 3586 | 1388,76 | 69,13 |
| | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.05-154 | 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 2 | 2687,44 | 1388,76 | 43,66 |
| 91.01.05-155 | 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 2 | 4390,96 | 1388,76 | 47,3 |
| 91.01.05-156 | 220 кВт (300 л.с.) | 6 | 2 | 5087,75 | 1388,76 | 50,94 |
| 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 | 16314,8 | 594,08 | - |
| 91.02.01-003 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | 5 | 1 | 910,57 | 594,08 | 34,26 |
| 91.02.01-004 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | 5 | 1 | 933,02 | 594,08 | 34,26 |
| 91.02.01-005 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | 5 | 1 | 1534,84 | 594,08 | 42,83 |
| 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 | 2626,55 | 844,83 | 94,03 |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | |
| 91.02.02-002 | 0,65 м ³ | 9 | 1 | 2094,6 | 844,83 | 69,05 |
| 91.02.02-003 | 1 м ³ | 9 | 1 | 3017,64 | 844,83 | 88,43 |
| 91.02.02-004 | 1,25 м ³ | 9 | 1 | 2622,56 | 844,83 | 110,19 |
| | Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | |
| 91.02.02-011 | 12 м | 9 | 1 | 2361,55 | 844,83 | 47,7 |
| 91.02.02-012 | 20 м | 9 | 1 | 3406,07 | 844,83 | 50,68 |
| 91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | 8 | 1 | 3280,05 | 790,82 | 35,45 |
| | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | |
| 91.02.02-014 | 6 т | 8 | 1 | 2134,24 | 790,82 | 32,5 |
| 91.02.02-015 | 8 т | 8 | 1 | 3067,11 | 790,82 | 35,45 |
| | Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | | |
| 91.02.02-021 | 1,8 т | 6 | 1 | 1686,98 | 694,38 | 122,84 |
| 91.02.02-022 | 1,25 т | 6 | 1 | 1434,26 | 694,38 | 93,22 |
| 91.02.02-023 | 2,5 т | 6 | 1 | 2068,78 | 694,38 | 160,28 |
| 91.02.02-024 | 3,5 т | 6 | 1 | 2337,05 | 694,38 | 198,27 |
| 91.02.02-025 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | 6 | 1 | 862,7 | 694,38 | 31,7 |
| Группа 91.02.03: Молоты | | | | | | |
| 91.02.03-001 | Гидромолот на базе экскаватора | 9 | 1 | 4834,71 | 844,83 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.02.03-011 | Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т | 10 | 1 | 19758,81 | 914,27 | - |
| | Дизель-молоты: | | | | | |
| 91.02.03-021 | 0,5 т | - | - | 272,07 | - | 23,75 |
| 91.02.03-022 | 1,8 т | - | - | 418,04 | - | 27,4 |
| 91.02.03-023 | 1,25 т | - | - | 622,98 | - | 31,06 |
| 91.02.03-024 | 2,5 т | - | - | 919,84 | - | 34,71 |
| 91.02.03-025 | 3,5 т | - | - | 1061,04 | - | 38,37 |
| 91.02.03-026 | 5 т | - | - | 1166,96 | - | 40,19 |
| 91.02.03-031 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | 5 | 1 | 2977,24 | 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 | 10119,44 | 1485,2 | - |
| 91.02.04-011 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | 10 | 1 | 2384,27 | 914,27 | 45,25 |
| 91.02.04-015 | Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м | 9 | 2 | 5553,85 | 1435,05 | - |
| 91.02.04-021 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) | 5x2+6 | 3 | 3973,93 | 1882,54 | 49,05 |
| | 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 | 4515,41 | 1288,46 | 44,87 |
| 91.02.04-032 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | 7 | 1 | 2139,58 | 740,67 | 35,15 |
| | 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 | 4455,28 | 1288,46 | 38,46 |
| 91.02.04-034 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | 5+6 | 2 | 6987,07 | 1288,46 | 44,87 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 91.02.04-035 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | 5+6 | 2 | 4054,88 | 1288,46 | 44,87 |
| 91.02.04-036 | до 30 м, диаметром до 600 мм | 6 | 1 | 2749,73 | 694,38 | 40,68 |
| 91.02.04-037 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | 5+6 | 2 | 6361,33 | 1288,46 | 48,07 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | | | |
| 91.02.04-038 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | 5+6 | 2 | 4095,86 | 1288,46 | 32,05 |
| 91.02.04-039 | до 30 м, диаметром до 600 мм | 6 | 1 | 3768,15 | 694,38 | 31,96 |
| | Установки буровые с крутящим моментом | | | | | |
| 91.02.04-040 | 150-250 кНм | 6+7 | 2 | 15898,21 | 1435,05 | - |
| 91.02.04-041 | 250-350 кНм | 6+7 | 2 | 20807,87 | 1435,05 | - |
| 91.02.04-042 | 120 кНм | 6 | 2 | 15190,45 | 1388,76 | - |
| 91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | 5+6 | 2 | 5754,87 | 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 | - |

| 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 |
| 91.02.05-011 | Сваевдаввливающая установка СВУ-В-б, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | 6 | 1 | 2672,31 | 694,38 | - |
| 91.02.05-019 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 120 т | 4 | 2 | 3961,03 | 2067,72 | - |
| 91.02.05-020 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: 240 т | 4 | 2 | 5401,27 | 2067,72 | - |
| 91.02.05-021 | Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т | 8 | 1 | 17162,61 | 790,82 | - |
| | Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером | | | | | |
| 91.02.05-031 | 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | 7+8 | 2 | 17069,94 | 1531,49 | 51,57 |
| 91.02.05-032 | 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | 7+8 | 2 | 17810,42 | 1531,49 | 56,26 |
| 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 | 2958,6 | 914,27 | 119,48 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1 -5,5 м: | | | | | |
| 91.03.01-002 | бесщитовой | 10 | 1 | 1573,84 | 914,27 | 61,54 |
| 91.03.01-003 | щитовой | 10 | 1 | 1578,23 | 914,27 | 57,03 |
| 91.03.01-004 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | 10 | 1 | 2151,94 | 914,27 | 88,06 |
| Группа 91.03.02: Вентиляторы | | | | | | |
| 91.03.02-001 | Вентилятор | - | - | 149,78 | - | 11,57 |
| 91.03.02-002 | Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт | - | - | 150,87 | - | - |
| 91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | - | - | 39,68 | - | 21,92 |
| 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М2 | - | - | 147,53 | - | 15,34 |
| | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до | | | | | |
| 91.03.02-013 | 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 | - | - | 1318,9 | - | - |
| 91.03.02-017 | 250 кВт | - | - | 1641,65 | - | - |
| 91.03.02-018 | 315 кВт | - | - | 2168,74 | - | - |
| 91.03.02-021 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин | 4+5 | 2 | 5018,9 | 1111,01 | - |
| Группа 91.03.03: Каретки буровые | | | | | | |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | | | | |
| 91.03.03-001 | колесно-рельсовом ходу | - | - | 3054,1 | - | - |
| 91.03.03-002 | колесном ходу | - | - | 2382,68 | - | - |
| 91.03.03-003 | Каретки буровые самоходные электрические | - | - | 1365,31 | - | - |
| Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные | | | | | | |
| | Комплексы глинорастворные при | | | | | |

| 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 |
| | одновременной работе буровых установок: | | | | | |
| 91.03.04-001 | двух | 5 | 1 | 1626,03 | 594,08 | - |
| 91.03.04-002 | одной | 5 | 1 | 1189,18 | 594,08 | - |
| 91.03.04-003 | трех | 5 | 1 | 2110,42 | 594,08 | - |
| Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие | | | | | | |
| 91.03.05-001 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S» | 9+10 | 2 | 19475,6 2 | 1759,1 | - |
| | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом | | | | | |
| 91.03.05-002 | «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт | 9+10 | 2 | 18522,1 1 | 1759,1 | - |
| 91.03.05-003 | и продольноосевой коронкой « Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт | 9+10 | 2 | 30146,9 4 | 1759,1 | - |
| 91.03.05-011 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | - | - | 3861,3 | - | - |
| 91.03.05-012 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | - | - | 1301,54 | - | - |
| 91.03.05-013 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ² | - | - | 1348,28 | - | - |
| 91.03.05-014 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² | - | - | 6183,73 | - | - |
| 91.03.05-015 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 14-35 м ² | - | - | 6760,7 | - | - |
| 91.03.05-016 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | - | - | 1526,72 | - | - |
| | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | | | |
| 91.03.05-017 | 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | 10 | 1 | 2460,57 | 914,27 | 57,21 |
| 91.03.05-018 | 9-25 м ² (4ПП-5) | 10 | 1 | 4804,78 | 914,27 | 85,25 |
| 91.03.05-019 | 9-25 м ² (4ПП-2М) | 10 | 1 | 4046,14 | 914,27 | 167,94 |
| 91.03.05-021 | Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500 | 3x2+5x2 +6x2+7+ 9 | 8 | 60557,8 3 | 5080,54 | - |
| 91.03.05-022 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметром 6,18 м | 6+7+8+1 0x2 | 5 | 116815, 18 | 4054,41 | - |
| 91.03.05-023 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметром 3,53 м | 5x3+6x2 +9+10x2 | 8 | 62951,7 1 | 5844,37 | - |
| 91.03.05-024 | Комплекс тоннеле проходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м | 6+7+8+1 0x2 | 5 | 116395, 14 | 4054,41 | - |
| 91.03.05-025 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | 6+7+8+1 0x2 | 5 | 346677, 84 | 4054,41 | - |
| 91.03.05-026 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | 6+7+8+1 0x2 | 5 | 303737, 78 | 4054,41 | - |
| 91.03.05-031 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | 6+7+9+1 0 | 4 | 22247,7 7 | 3194,15 | - |
| 91.03.05-032 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | 6+7+9+1 0 | 4 | 30209,1 9 | 3194,15 | - |
| 91.03.05-033 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | 6+7+9+1 0 | 4 | 38887,9 9 | 3194,15 | - |
| 91.03.05-034 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | 5+6+7x2 | 4 | 48196,1 1 | 2769,8 | - |
| 91.03.05-035 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (АБТ-5,5) | 10 | 2 | 5204,95 | 1828,54 | 191,2 |

| 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 |
| 91.03.05-036 | (KM-24-0) | 10 | 4 | 26102,67 | 3657,08 | 248,92 |
| 91.03.05-037 | (КТ-5,6 Д2) | 10 | 2 | 12813,5 | 1828,54 | 259,55 |
| 91.03.05-038 | Комплексы проходческие щитовые (ГЦПК-3,5) | - | - | 2042,59 | - | - |
| 91.03.05-039 | Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700» | 6+7+8+1 0x2 | 5 | 86930,52 | 4054,41 | - |
| 91.03.05-041 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт | 10 | 1 | 2529,26 | 914,27 | - |
| 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 | - | - | 1164,12 | - | - |
| 91.03.06-011 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | 10 | 1 | 3222,15 | 914,27 | 139,22 |
| 91.03.06-012 | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.) | 6 | 1 | 6494,35 | 694,38 | - |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | |
| 91.03.06-021 | до 8 м ² , пневматические | - | - | 945,69 | - | - |
| 91.03.06-022 | свыше 8 м ² , пневматические | - | - | 2068,54 | - | - |
| 91.03.06-023 | свыше 8 м ² , электрические | - | - | 937,26 | - | - |
| | Машины погрузочные стволовые 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 | - | - | 8174,98 | - | - |
| 91.03.06-027 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: до 100 м | - | - | 6338,59 | - | - |
| 91.03.06-028 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | - | - | 4984,05 | - | - |
| 91.03.06-029 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола: свыше 300 м | - | - | 4585,25 | - | - |
| 91.03.06-030 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: «ковш» | - | - | 1005,31 | - | - |
| 91.03.06-031 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (ПНБ-2У) | - | - | 1961,97 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | | | |
| 91.03.06-032 | «ковш» | - | - | 2330,49 | - | - |
| 91.03.06-033 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин | - | - | 1148,9 | - | - |
| 91.03.06-034 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин | - | - | 1872,55 | - | - |
| 91.03.06-035 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин | - | - | 2426,08 | - | - |
| 91.03.06-036 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин | - | - | 2271,87 | - | - |
| 91.03.06-037 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин | - | - | 5246,79 | - | - |
| 91.03.06-038 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин | - | - | 4239,27 | - | - |
| | Машины погрузочные, производительность: | | | | | |
| 91.03.06-039 | 1 м ³ /мин (пневматические) | - | - | 446,83 | - | 22,31 |
| 91.03.06-040 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | - | - | 560,68 | - | 33,46 |
| 91.03.06-051 | Перегружатели ленточные: пневматические | - | - | 1171,52 | - | - |
| 91.03.06-052 | Перегружатели ленточные электрические | - | - | 824,93 | - | - |
| Группа 91.03.07: Опалубки | | | | | | |
| 91.03.07-001 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | 4x2+5x3 +6 | 6 | 11450,3 4 | 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 | - | - | 528,63 | - | - |
| 91.03.08-002 | глубиной до 50 м | - | - | 811,11 | - | - |
| 91.03.08-003 | переносные | - | - | 249,92 | - | - |
| 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 | 1617,11 | 694,38 | - |
| 91.03.09-002 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | 6 | 1 | 1591,1 | 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 | 5150,72 | 2576,92 | - |
| 91.03.09-006 | до 100 м | 5x2+6x2 | 4 | 5002,7 | 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 | 5x2+6x2 | 4 | 3577,19 | 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 |
| | одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | | | | | |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 91.03.09-009 | более 100 м | 5x2+6x2 | 4 | 3981,49 | 2576,92 | - |
| 91.03.09-010 | до 100 м | 5x2+6x2 | 4 | 3977,99 | 2576,92 | - |
| 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 | - | - | 548,06 | - | - |
| 91.03.10-002 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: 300-400 мм и глубиной до 160 м | - | - | 5225,77 | - | - |
| 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 | - | - | 3814,93 | - | - |
| 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 | - | - | 887,41 | - | - |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | | | | | |
| 91.03.10-006 | 105 мм и глубиной до 50 м | - | - | 146,72 | - | - |
| 91.03.10-007 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | - | - | 2344,81 | - | - |
| Группа 91.03.11: Тележки | | | | | | |
| 91.03.11-001 | Тележки: 75 т, самоходные | 5 | 1 | 798,95 | 594,08 | 12,07 |
| | 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 | - | - | 25,2 | - | 2,8 |
| 91.03.11-005 | Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля | - | - | 154,39 | - | 4,66 |
| 91.03.11-006 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | - | - | 624,7 | - | 3,73 |
| | Тележки: | | | | | |
| 91.03.11-007 | слиповые косяковые 150 т | - | - | 580,87 | - | 5,59 |
| 91.03.11-008 | стапельные 75 т, несамоходные | - | - | 115,47 | - | 7,2 |
| 91.03.11-009 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | - | - | 2,39 | - | - |

| 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 91.03.12: 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) тюбингоукладчики (ТУ-3) | - | - | 1028,65 | - | - |
| 91.03.13-003 | Краны шахтные (тюбингоукладчики): электрические | - | - | 1410,58 | - | - |
| | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | | | |
| 91.03.13-011 | коротких участков 4-6 м | 10 | 1 | 1614,1 | 914,27 | 64,67 |
| 91.03.13-012 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | 10 | 1 | 1918,04 | 914,27 | 78,87 |
| 91.03.13-013 | станционных тоннелей 9,5 м | 10 | 1 | 2177,85 | 914,27 | 86,31 |
| Группа 91.03.14: Узлы тампонажные | | | | | | |
| | Узлы тампонажные: | | | | | |
| 91.03.14-001 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | - | - | 1300,66 | - | - |
| 91.03.14-002 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | - | - | 200,65 | - | - |
| 91.03.14-003 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | - | - | 376,23 | - | - |
| 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 | - | - | 3345,37 | - | - |
| 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 | - | - | 5714,72 | - | - |
| 91.03.15-004 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: околоствольного двора | - | - | 4182,78 | - | - |
| 91.03.15-005 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | - | - | 1093,08 | - | - |
| 91.03.15-006 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: околоствольного двора | - | - | 991,99 | - | - |
| 91.03.15-007 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | - | - | 2832,55 | - | - |
| 91.03.15-008 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в | - | - | 2537,18 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | выработках: околоствольного двора | | | | | |
| 91.03.15-009 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | - | - | 7068,57 | - | 23,09 |
| Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические | | | | | | |
| | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: | | | | | |
| 91.03.16-001 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | - | - | 6525,31 | - | - |
| 91.03.16-002 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | - | - | 11009,61 | - | - |
| 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) | - | - | 5547,52 | - | - |
| 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) | - | - | 8083,11 | - | - |
| 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) | - | - | 5367,6 | - | - |
| 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) | - | - | 7840,13 | - | - |
| 91.03.16-012 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | - | - | 5683,61 | - | - |
| 91.03.16-013 | Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | - | - | 5115,81 | - | - |
| 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 | - | - | 4375,41 | - | - |
| 91.03.17-002 | околоствольного двора | - | - | 2647,75 | - | - |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | | | |
| 91.03.17-003 | горизонтальных и наклонных | - | - | 1356,05 | - | - |
| 91.03.17-004 | околоствольного двора | - | - | 938,5 | - | - |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными | | | | | |

| 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 |
| | машинами вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 91.03.17-005 | горизонтальных и наклонных | - | - | 3583,12 | - | - |
| 91.03.17-006 | околоствольного двора | - | - | 2200,09 | - | - |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 91.03.17-007 | горизонтальных и наклонных | - | - | 2575,33 | - | - |
| 91.03.17-008 | околоствольного двора | - | - | 1535,53 | - | - |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 91.03.17-009 | горизонтальных и наклонных | - | - | 1786,34 | - | - |
| 91.03.17-010 | околоствольного двора | - | - | 1173,94 | - | - |
| Группа 91.03.18: Щиты проходческие | | | | | | |
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | | | |
| 91.03.18-001 | 2,16 м (КЩ-2,16) | 10 | 1 | 2225,01 | 914,27 | 158,58 |
| 91.03.18-002 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | 10 | 1 | 3932,08 | 914,27 | 242,72 |
| | Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | | | |
| 91.03.18-003 | 2 м (ПЩ-2,0) | 10 | 1 | 1275,87 | 914,27 | 52,05 |
| 91.03.18-004 | 2,56 м (ШЩ- 2,56) | 10 | 1 | 2300,76 | 914,27 | 94,03 |
| 91.03.18-005 | 3,6 м (ШЩ- 3,6) | 10 | 1 | 2894,33 | 914,27 | 133,6 |
| 91.03.18-006 | 4 м (ШЩ- 4,0) | 10 | 1 | 4467,76 | 914,27 | 178,49 |
| 91.03.18-007 | 5,5 м (ГЦН-1С) | 10 | 2 | 4951,5 | 1828,54 | 154,3 |
| 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 | - | - | 157,27 | - | - |
| 91.03.19-002 | кремниевый силовой шахтный | - | - | 39,78 | - | - |
| 91.03.19-011 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | 6 | 1 | 2421,91 | 694,38 | - |
| 91.03.19-021 | Компенсаторы высоты на эстакаде | | | | | |
| | Лесопуск 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 | 8679,37 | 914,27 | - |
| | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | | | | | |
| 91.03.19-051 | пневматические | - | - | 5247,09 | - | - |
| 91.03.19-052 | электрические | - | - | 2213,82 | - | - |
| 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 | - | - | 248,72 | - | - |
| 91.03.19-081 | Питатели пластинчатые | - | - | 92,91 | - | 14,58 |
| 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 | - | - | 241,25 | - | - |
| 91.03.19-102 | электрические | - | - | 69,69 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость I 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 |
| 91.03.19-111 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | 6+10 | 2 | 9549,52 | 1608,65 | - |
| 91.03.19-121 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | 5+6 | 2 | 12179,9 | 1288,46 | - |
| 91.03.19-122 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | 5+6 | 2 | 9153,63 | 1288,46 | - |
| 91.03.19-123 | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С» | 6+10 | 2 | 19026,17 | 1608,65 | - |
| 91.03.19-124 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | 6+10 | 2 | 19149,87 | 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 | 4915,92 | 1288,46 | 41,66 |
| 91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт | 6+7 | 2 | 30741,66 | 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 | 1526,96 | 694,38 | 57,22 |
| Машины бурильно-крановые: | | | | | | |
| 91.04.01-031 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | 5 | 1 | 1792,04 | 594,08 | 56,91 |
| 91.04.01-032 | глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | 5 | 1 | 1665,61 | 594,08 | 35,1 |
| 91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с), глубина бурения 3,5 м | 9 | 1 | 2336,24 | 844,83 | 49,98 |
| 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 | - | - | 2975,7 | - | 46,01 |
| 91.04.01-035 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | - | - | 3761 | - | 51,12 |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | | |
| 91.04.01-036 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | 6 | 1 | 6974,35 | 694,38 | 63,93 |
| 91.04.01-037 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | 6 | 1 | 6029,45 | 694,38 | 58,11 |
| Молотки бурильные: | | | | | | |
| 91.04.01-041 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | - | - | 33,92 | - | - |
| 91.04.01-042 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 156,17 | - | - |
| 91.04.01-043 | средние | - | - | 207,35 | - | - |
| 91.04.01-044 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | - | - | 217,34 | - | - |
| 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 | 1978,12 | 694,38 | 29,06 |
| 91.04.01-052 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | 4 | 1 | 935,98 | 516,93 | 16,39 |
| 91.04.01-053 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | 6 | 1 | 1752,19 | 694,38 | 24,97 |
| 91.04.01-054 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | 5 | 1 | 4028,27 | 594,08 | 67,67 |
| Турбобуры: | | | | | | |
| 91.04.01-061 | двухсекционные | - | - | 52,77 | - | - |
| 91.04.01-062 | односекционные | - | - | 42,61 | - | - |

| 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 |
| 91.04.01-063 | трехсекционные | - | - | 67,42 | - | - |
| 91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | - | - | 1777,66 | - | 25,56 |
| 91.04.01-072 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | - | - | 1928,64 | - | 30,67 |
| 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 | - |
| 91.04.01-074 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | - | - | 11,59 | - | - |
| 91.04.01-075 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | 8 | 1 | 2815,1 | 790,82 | 41,36 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | | | |
| 91.04.01-076 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | 6 | 1 | 1979,1 | 694,38 | 61,8 |
| 91.04.01-077 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | 6 | 1 | 2325,57 | 694,38 | 61,8 |
| | 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 | 3186,11 | 694,38 | 57,99 |
| 91.04.01-079 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | 6 | 2 | 6022,16 | 1388,76 | 92,71 |
| | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | | | |
| 91.04.01-080 | до 100 м | - | - | 277,93 | - | - |
| 91.04.01-081 | до 350 м | - | - | 1058,07 | - | - |
| 91.04.01-082 | до 700 м | - | - | 1689,56 | - | - |
| 91.04.01-083 | до 2000 м | - | - | 1626,35 | - | - |
| 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 | 13338,84 | 1435,05 | 49,18 |
| 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 | 7131,69 | 790,82 | - |
| 91.04.02-011 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | 5x2+6 | 3 | 11912,61 | 1882,54 | - |
| | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | | | |
| 91.04.02-021 | 325-630 мм | 7 | 1 | 2097,17 | 740,67 | 29,29 |
| 91.04.02-022 | 720-1020 мм | 7 | 1 | 2491,87 | 740,67 | 38,08 |
| 91.04.02-023 | 1220-1420 мм | 9 | 1 | 2582,52 | 844,83 | 41,74 |
| 91.04.02-024 | 1700 мм | 9 | 1 | 5409,96 | 844,83 | 44,72 |
| 91.04.02-031 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН | 6 | 1 | 6355,13 | 694,38 | - |
| 91.04.02-032 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН | 5+6 | 2 | 9050,65 | 1288,46 | - |
| 91.04.02-033 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН | 6+7 | 2 | 9257,80 | 1435,05 | - |
| 91.04.02-034 | Установки направленного бурения для | 7+8 | 2 | 17507,1 | 1531,49 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН | | | 2 | | |
| Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения | | | | | | |
| 91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | - | - | 721,73 | - | - |
| | Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | |
| 91.04.03-011 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | 8 | 1 | 2091,39 | 790,82 | 61,95 |
| 91.04.03-012 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | 6 | 1 | 2248,44 | 694,38 | 40,68 |
| 91.04.03-013 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | 8 | 1 | 1830,55 | 790,82 | 50,8 |
| 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 | 3715,8 | 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 | 2054,79 | 594,08 | - |
| 91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | 5 | 1 | 2307,65 | 594,08 | - |
| | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-013 | 10-25 т | 6 | 1 | 1830,28 | 694,38 | - |
| 91.05.01-014 | 25-50 т | 8 | 1 | 3241,3 | 790,82 | - |
| | Краны башенные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-015 | 16-50 т | 6 | 1 | 2023,85 | 694,38 | - |
| 91.05.01-016 | 5 т | 6 | 1 | 1140,75 | 694,38 | - |
| 91.05.01-017 | 8 т | 6 | 1 | 1545,33 | 694,38 | - |
| 91.05.01-018 | 10 т | 6 | 1 | 1615,56 | 694,38 | - |
| 91.05.01-019 | 12,5 т | 6 | 1 | 1819,32 | 694,38 | - |
| 91.05.01-020 | 25 т | 9 | 1 | 2575,14 | 844,83 | - |
| 91.05.01-025 | 25-75 т | 8 | 1 | 2608,81 | 790,82 | - |
| 91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | 5 | 1 | 2183,13 | 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 | 1248,99 | 740,67 | 37,89 |
| 91.05.02-002 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | 7 | 1 | 1898,67 | 740,67 | 64,39 |
| 91.05.02-003 | 12,5 т | 6 | 1 | 1223,45 | 694,38 | 65,4 |
| 91.05.02-004 | 20 т | 8 | 1 | 1471,91 | 790,82 | 68,33 |
| 91.05.02-005 | 32 т | 8 | 1 | 1746,34 | 790,82 | 68,33 |
| 91.05.02-006 | 50 т | 5+6 | 2 | 2312,67 | 1288,46 | 83,49 |
| 91.05.02-007 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | 5+6 | 2 | 2493,57 | 1288,46 | - |
| 91.05.02-008 | 120 т | 6 | 2 | 3144,72 | 1388,76 | 164,17 |
| 91.05.02-009 | 200 т | 6 | 2 | 3998,85 | 1388,76 | 174,16 |
| 91.05.02-010 | 250 т | 6 | 2 | 4498,91 | 1388,76 | - |
| 91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | 5+6 | 2 | 1887,03 | 1288,46 | 83,49 |
| Группа 91.05.03: Краны консольные | | | | | | |
| | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-001 | 2x20 т | 6 | 1 | 2684,28 | 694,38 | 142,25 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.05.03-002 | 2х50 т | 6 | 1 | 4482,97 | 694,38 | 177,81 |
| | Краны консольные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-003 | 5 т | 6 | 1 | 827,29 | 694,38 | 44,25 |
| 91.05.03-004 | 80 т | 6 | 5 | 7057,62 | 3471,9 | 150,52 |
| 91.05.03-005 | 130 т | 6 | 5 | 11092,68 | 3471,9 | 170,76 |
| Группа 91.05.04: Краны мостовые | | | | | | |
| 91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | 6 | 6 | 7325,08 | 4166,28 | 192,56 |
| | Краны мостовые электрические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-004 | 50/10 т | 7 | 1 | 1468,57 | 740,67 | - |
| 91.05.04-005 | 5 т | 5 | 1 | 860,06 | 594,08 | - |
| 91.05.04-006 | 10 т | 6 | 1 | 1161,43 | 694,38 | - |
| 91.05.04-007 | 16 т | 6 | 1 | 1344,89 | 694,38 | - |
| 91.05.04-008 | 20 т | 6 | 1 | 1506,9 | 694,38 | - |
| 91.05.04-009 | 32 т | 6 | 1 | 1760,87 | 694,38 | - |
| 91.05.04-010 | 50 т | 7 | 1 | 1988,16 | 740,67 | - |
| 91.05.04-011 | 80 т | 7 | 1 | 2376,84 | 740,67 | - |
| 91.05.04-012 | 100 т | 7 | 1 | 2640,68 | 740,67 | - |
| 91.05.04-013 | 125 т | 7 | 1 | 2733,94 | 740,67 | - |
| 91.05.04-014 | 160 т | 7 | 1 | 2915,8 | 740,67 | - |
| 91.05.04-015 | 200 т | 7 | 1 | 3083,01 | 740,67 | - |
| 91.05.04-016 | 250 т | 7 | 1 | 3239,77 | 740,67 | - |
| 91.05.04-017 | 320 т | 7 | 1 | 3609,01 | 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 | - | - | 42,28 | - | - |
| 91.05.04-032 | 5 т | - | - | 57,44 | - | - |
| 91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | 6 | 1 | 1109,33 | 694,38 | 12,85 |
| 91.05.04-034 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | 1 | 1 | 893,52 | 385,77 | 22 |
| Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу | | | | | | |
| 91.05.05-001 | Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т | 9+10 | 2 | 7145,39 | 1759,1 | - |
| 91.05.05-002 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | 6 | 1 | 3273,69 | 694,38 | 37,56 |
| | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.05-013 | 6,3 т | 5 | 1 | 1478,97 | 594,08 | 47,96 |
| 91.05.05-014 | 10 т | 6 | 1 | 2276,95 | 694,38 | 54,34 |
| 91.05.05-015 | 16 т | 6 | 1 | 2574,91 | 694,38 | 58,98 |
| 91.05.05-016 | 25 т | 10 | 1 | 4160,1 | 914,27 | 81,19 |
| 91.05.05-017 | 40 т | 5+6 | 2 | 5483 | 1288,46 | 100,86 |
| 91.05.05-018 | 63 т | 5+6 | 2 | 7064,6 | 1288,46 | 117,16 |
| Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу | | | | | | |
| | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-007 | 25 т | 6 | 1 | 2172,5 | 694,38 | - |
| 91.05.06-008 | 40 т | 7 | 1 | 2642,95 | 740,67 | - |

| 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 переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.05.06-009 | 50-63 т | 5+6 | 2 | 3311,06 | 1288,46 | - |
| 91.05.06-010 | 100 т | 6+7 | 2 | 4572,94 | 1435,05 | - |
| 91.05.06-011 | 125 т | 6+7 | 2 | 6078,81 | 1435,05 | - |
| 91.05.06-012 | до 16 т | 6 | 1 | 1606,62 | 694,38 | - |
| | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-022 | 70 т | 7+8 | 2 | 9430,81 | 1531,49 | 56,26 |
| 91.05.06-023 | 100 т | 8+9 | 2 | 10918,86 | 1635,65 | - |
| 91.05.06-024 | 220 т | 9+10 | 2 | 12642,49 | 1759,1 | - |
| 91.05.06-025 | 280 т | 9+10 | 2 | 18121,04 | 1759,1 | - |
| 91.05.06-026 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т | 9+10 | 2 | 7172,86 | 1759,10 | - |
| 91.05.06-027 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т | 9+10 | 2 | 14405,29 | 1759,10 | - |
| Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу | | | | | | |
| | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.07-001 | 10 т | 5+6 | 2 | 2210,17 | 1288,46 | 36,13 |
| 91.05.07-002 | 16 т | 5+6 | 2 | 2711,16 | 1288,46 | 45,16 |
| 91.05.07-003 | 25 т | 5+6 | 2 | 2791,9 | 1288,46 | - |
| 91.05.07-004 | 80 т | 6 | 2 | 3591,65 | 1388,76 | - |
| 91.05.07-005 | 125 т | 6 | 4 | 8089,74 | 2777,52 | - |
| Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу | | | | | | |
| | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.08-006 | 16 т | 6 | 1 | 1761,37 | 694,38 | - |
| 91.05.08-007 | 25 т | 7 | 1 | 1968,01 | 740,67 | - |
| 91.05.08-008 | 40 т | 8 | 1 | 2490,28 | 790,82 | - |
| 91.05.08-009 | 63 т | 10 | 1 | 2892,83 | 914,27 | - |
| 91.05.08-010 | 100 т | 6 | 2 | 4629,92 | 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 | 5519,03 | 790,82 | 38,31 |
| 91.05.09-002 | 160 т | 10 | 1 | 9915,65 | 914,27 | 69,73 |
| | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.09-003 | более 250 т | 6 | 2 | 13054,4 | 1388,76 | 256,42 |
| 91.05.09-004 | до 25 т | 8 | 1 | 3141,63 | 790,82 | - |
| 91.05.09-005 | до 50 т | 6+7 | 2 | 4459,27 | 1435,05 | 117,78 |
| 91.05.09-006 | до 200 т | 6 | 2 | 11054,09 | 1388,76 | 185,27 |
| 91.05.09-007 | до 250 т | 6 | 2 | 12041,93 | 1388,76 | 219,03 |
| 91.05.09-008 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т | 9+10 | 2 | 21321,42 | 1759,1 | 90,59 |
| Группа 91.05.10: Краны ползучие | | | | | | |
| | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.10-001 | 5 т | 5 | 4 | 3558,32 | 2376,32 | 44 |
| 91.05.10-002 | 8 т | 5 | 5 | 5458,62 | 2970,4 | 78,44 |
| 91.05.10-003 | 12 т | 5 | 5 | 5896,74 | 2970,4 | 104,58 |

| 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 переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.05.10-004 | 15 т | 5 | 5 | 6495,27 | 2970,4 | 130,73 |
| Группа 91.05.11: Краны порталные | | | | | | |
| | Краны порталностреловые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.11-011 | 10 т | 5 | 1 | 2461,12 | 594,08 | 169,24 |
| 91.05.11-012 | 16 т | 6 | 1 | 2798,86 | 694,38 | 176,12 |
| 91.05.11-013 | Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т | 3x4+4x2+5+7 | 8 | 7978,55 | 4204,85 | 146,24 |
| 91.05.11-021 | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т | 5 | 5 | 6357,6 | 2970,4 | 156,87 |
| Группа 91.05.12: Краны стрелового типа | | | | | | |
| | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.12-001 | 50-100 т | 10 | 1 | 4821,47 | 914,27 | - |
| 91.05.12-002 | 75-130 т | 10 | 1 | 7838,66 | 914,27 | - |
| Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы | | | | | | |
| | Автомобиль бортовой: | | | | | |
| 91.05.13-001 | ЗИЛ 433110с краном - манипулятором БАКМ 890 | 5 | 1 | 1929,51 | 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 | 1609,01 | 694,38 | 50,7 |
| 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | 4 | 1 | 1094,51 | 516,93 | 19,23 |
| 91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | 9 | 1 | 2538,32 | 844,83 | 109,09 |
| 91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | 4 | 1 | 1033,44 | 516,93 | 33,8 |
| Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы | | | | | | |
| 91.05.14-001 | Кран-укосина, грузоподъемность 5 т | 4 | 1 | 712,55 | 516,93 | 20,16 |
| 91.05.14-011 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | 1 | 1 | 504,46 | 385,77 | 27,06 |
| | Краны монтажные специальные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-021 | 25 т | 5 | 1 | 2808,46 | 594,08 | 64,45 |
| 91.05.14-022 | 65 т | 6 | 1 | 3195,28 | 694,38 | 70,11 |
| | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с), грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-023 | 5 т | 5 | 1 | 1932,92 | 594,08 | 31,41 |
| 91.05.14-024 | 10 т (прицепные) | 5 | 1 | 1219,83 | 594,08 | 38,29 |
| 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | 4 | 1 | 637,15 | 516,93 | 7,93 |
| 91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | 1x3+4x2+7x2 | 7 | 10135,41 | 3672,51 | 494,75 |
| Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов | | | | | | |
| Группа 91.06.01: Домкраты | | | | | | |
| 91.06.01-001 | Домкраты гидравлические 1200 т | - | - | 376,34 | - | 36,25 |
| | Домкраты гидравлические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.01-002 | 6,3-25 т | - | - | 6,24 | - | - |
| 91.06.01-003 | 63-100 т | - | - | 9,43 | - | - |
| 91.06.01-004 | 200 т | - | - | 11,5 | - | 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 | - | - | 72,4 | - | 3,65 |
| 91.06.01-007 | до 500 т | - | - | 73,85 | - | 3,45 |
| 91.06.01-011 | Манипуляторы домкратов 5 т | - | - | 384,28 | - | 9,85 |

| 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 перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные | | | | | | |
| | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 91.06.02-001 | передвижной высотой 5 м | 4 | 1 | 594,5 | 516,93 | 11,53 |
| 91.06.02-002 | передвижной высотой 10 м | 4 | 1 | 616,54 | 516,93 | - |
| 91.06.02-003 | передвижной высотой 15 м | 4 | 1 | 653,55 | 516,93 | - |
| 91.06.02-004 | передвижной длиной 14 м | 4 | 1 | 616,4 | 516,93 | 10,84 |
| 91.06.02-005 | секционный длиной 40 м | 4 | 1 | 594,5 | 516,93 | 11,53 |
| Группа 91.06.03: Лебедки | | | | | | |
| 91.06.03-001 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | - | - | 232,76 | - | - |
| | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие | | | | | |
| 91.06.03-011 | 5 т | 4 | 1 | 1619,03 | 516,93 | 20,16 |
| 91.06.03-012 | 10 т | 4 | 1 | 2462,45 | 516,93 | - |
| | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 91.06.03-021 | более 100 м | - | - | 278,95 | - | - |
| 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 | - | - | 396,16 | - | - |
| 91.06.03-024 | до 100 м | - | - | 371,77 | - | - |
| | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 91.06.03-025 | более 100 м | - | - | 928,38 | - | - |
| 91.06.03-026 | до 100 м | - | - | 753,52 | - | - |
| | 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 | 1313,56 | 385,77 | 12,16 |
| 91.06.03-039 | 200 кН | 1 | 1 | 1405,96 | 385,77 | 9,12 |
| | 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) | - | - | 9,3 | - | 0,88 |
| 91.06.03-045 | 14,72 кН (1,5 т) | - | - | 10,29 | - | 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) | - | - | 39,74 | - | 2,2 |
| 91.06.03-048 | 49,05 кН (5 т) | - | - | 47,83 | - | 2,64 |
| 91.06.03-049 | до 9,81 кН (1 т) | - | - | 7,66 | - | 0,44 |
| 91.06.03-050 | Лебедки самоходные 12,5 т | - | - | 291,23 | - | 10,22 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.06.03-051 | Лебедки слиповые электрические 10 т | 4 | 1 | 976,23 | 516,93 | 5,14 |
| 91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | - | - | 67,3 | - | 2,89 |
| 91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | 5+6 | 2 | 4638,41 | 1288,46 | 51,28 |
| 91.06.03-054 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | - | - | 156,19 | - | - |
| | Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | |
| 91.06.03-055 | 19,62 кН (2 т) | - | - | 44,45 | - | 1,76 |
| 91.06.03-056 | 78,48 кН (8 т) | 4 | 1 | 597,44 | 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 | 1009,19 | 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) | - | - | 12,66 | - | 0,88 |
| 91.06.03-061 | до 12,26 кН (1,25 т) | - | - | 27,01 | - | 1,32 |
| 91.06.03-062 | до 31,39 кН (3,2 т) | - | - | 54,97 | - | 2,2 |
| 91.06.03-063 | до 49,05 кН (5 т) | - | - | 66,21 | - | 2,64 |
| 91.06.03-071 | Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т | 3 | 1 | 476,89 | 459,06 | - |
| 91.06.03-081 | Мобильная гидромотоледка ЛСИ. 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | 6 | 1 | 1086,32 | 694,38 | 20,85 |
| 91.06.03-091 | Мотоледка 20 т | 1 | 1 | 1205,32 | 385,77 | 7,6 |
| 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 | 1002,65 | 914,27 | 3,98 |
| Группа 91.06.05: Погрузчики | | | | | | |
| 91.06.05-001 | Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | 7 | 1 | 4570,44 | 740,67 | - |
| 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | 4 | 1 | 1361,82 | 516,93 | 40,56 |
| | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-012 | 1 т | 4 | 1 | 1156,16 | 516,93 | 18,15 |
| 91.06.05-013 | 2 т | 4 | 1 | 1205,25 | 516,93 | 20,16 |
| 91.06.05-014 | 3,2 т | 4 | 1 | 1251,83 | 516,93 | 22,18 |
| 91.06.05-015 | 4 т | 4 | 1 | 1347,78 | 516,93 | 24,19 |
| 91.06.05-016 | 5 т | 4 | 1 | 1474,67 | 516,93 | 26,21 |
| 91.06.05-017 | 10 т | 4 | 1 | 1817,11 | 516,93 | 28,23 |
| 91.06.05-018 | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т | 4 | 1 | 1124,36 | 516,93 | 12,1 |
| | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-019 | 1,5 т | 4 | 1 | 1469,28 | 516,93 | 10,08 |
| 91.06.05-020 | 3 т | 4 | 1 | 1271,03 | 516,93 | 16,13 |
| 91.06.05-021 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | 6 | 1 | 1763,55 | 694,38 | 32,16 |
| 91.06.05-031 | Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с. | 6 | 1 | 1939,15 | 694,38 | 40,58 |
| 91.06.05-041 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | 6 | 1 | 3075,96 | 694,38 | 31,07 |
| 91.06.05-051 | Погрузчики ковшовые универсальные | - | - | 1785,41 | - | - |
| 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на | 6 | 1 | 1691,12 | 694,38 | 23,65 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | пневмоколесном ходу | | | | | |
| 91.06.05-053 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т | 5 | 1 | 1402,28 | 594,08 | 47,99 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-054 | 3 т | 5 | 1 | 2022,98 | 594,08 | 62,63 |
| 91.06.05-055 | 4 т | 5 | 1 | 2326,37 | 594,08 | 66,14 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-056 | 2 т | 5 | 1 | 1440,36 | 594,08 | 24,48 |
| 91.06.05-057 | 3 т | 5 | 1 | 1646,32 | 594,08 | 25,76 |
| 91.06.05-058 | 7 т | 6 | 1 | 3859,73 | 694,38 | 50,07 |
| 91.06.05-059 | 4 т | 5 | 1 | 1436,01 | 594,08 | 18,26 |
| Группа 91.06.06: Подъемники | | | | | | |
| | Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | |
| 91.06.06-011 | 12 м | 4 | 1 | 1349,8 | 516,93 | 38,65 |
| 91.06.06-012 | 18 м | 4 | 1 | 1457,9 | 516,93 | 38,65 |
| 91.06.06-013 | 22 м | 5 | 1 | 2107,6 | 594,08 | 49,22 |
| 91.06.06-014 | 28 м | 6 | 1 | 2546,99 | 694,38 | 54,23 |
| 91.06.06-015 | свыше 35 м | 7 | 1 | 5562,28 | 740,67 | 121,95 |
| 91.06.06-021 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | 7 | 1 | 1825,67 | 740,67 | 45,27 |
| 91.06.06-031 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | 6 | 1 | 1252,94 | 694,38 | 31 |
| 91.06.06-041 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м | 4 | 1 | 607,41 | 516,93 | 7,32 |
| 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | 4 | 1 | 668,75 | 516,93 | 8,36 |
| 91.06.06-043 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м | 4 | 1 | 712,47 | 516,93 | 9,41 |
| | 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 | 1811,69 | 694,38 | 41,33 |
| 91.06.06-051 | до 0,8 т | 6 | 1 | 1133,11 | 694,38 | 51,66 |
| 91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м | 5x2+6x2 | 4 | 3913,34 | 2576,92 | - |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 91.06.06-053 | 180 м | 5x2+6x2 | 4 | 5240,42 | 2576,92 | - |
| 91.06.06-054 | 250 м | 5x2+6x2 | 4 | 5623,96 | 2576,92 | - |
| 91.06.06-055 | 330 м | 5x2+6x2 | 4 | 7509,82 | 2576,92 | - |
| | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 91.06.06-056 | 120 м | 5x2+6x2 | 4 | 3554,64 | 2576,92 | - |
| 91.06.06-057 | 180 м | 5x2+6x2 | 4 | 4396,29 | 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 переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.06.06-058 | 250 м | 5x2+6x2 | 4 | 4930,33 | 2576,92 | - |
| 91.06.06-059 | 330 м | 5x2+6x2 | 4 | 5804,19 | 2576,92 | - |
| Группа 91.06.07: Тали | | | | | | |
| 91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | - | - | 4,82 | - | 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 | - | - | 195,62 | - | 3,08 |
| Группа 91.06.08: Тельферы | | | | | | |
| | Тельферы электрические: | | | | | |
| 91.06.08-001 | 0,5 т | - | - | 20,69 | - | 3,96 |
| 91.06.08-002 | 1 т | - | - | 28,67 | - | 5,28 |
| 91.06.08-003 | 2 т | - | - | 43,15 | - | 7,93 |
| 91.06.08-004 | 3,2 т | - | - | 54,6 | - | 9,25 |
| 91.06.08-005 | 5 т | - | - | 79,43 | - | 10,57 |
| Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы | | | | | | |
| 91.06.09-001 | Вышка телескопическая 25 м | 6 | 1 | 2230,21 | 694,38 | 49,12 |
| 91.06.09-011 | Люлька | - | - | 447,75 | - | 2,2 |
| 91.06.09-021 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | - | - | 58,83 | - | 6,64 |
| 91.06.09-031 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | 6+10 | 2 | 14177,18 | 1608,65 | - |
| 91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | - | - | 638,48 | - | 15,34 |
| 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 | 650,72 | 516,93 | 20,16 |
| 91.06.09-062 | Подмости самоходные высотой подъема: 15 м | 4 | 1 | 726,64 | 516,93 | 22,18 |
| 91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | 4+5 | 2 | 1847,52 | 1111,01 | 31,15 |
| 91.06.09-081 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | 5x2+6x2 | 4 | 8767,13 | 2576,92 | - |
| 91.06.09-091 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | 5x3+6x3 | 6 | 29436,88 | 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 | 1386,79 | 740,67 | 23,43 |
| Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора | | | | | | |
| Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента | | | | | | |
| 91.07.01-001 | Бадьи: 1 м ³ | - | - | 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 | 3134,22 | 694,38 | 90,02 |
| 91.07.02-012 | 90 м ³ /ч | 7 | 1 | 4130 | 740,67 | 55,06 |
| 91.07.02-013 | 110 м ³ /ч | 6 | 1 | 5305,24 | 694,38 | - |
| 91.07.02-014 | 160 м ³ /ч | 6 | 1 | 7011,87 | 694,38 | - |
| 91.07.02-021 | Бетононасос стационарный при работе на | 5 | 1 | 1569,44 | 594,08 | 5,3 |

| 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 перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч | | | | | |
| 91.07.02-022 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч | 6 | 1 | 4562,55 | 694,38 | 98,65 |
| 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | 9 | 1 | 1705,51 | 844,83 | 41,74 |
| 91.07.02-041 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | 6 | 1 | 3678,35 | 694,38 | 62,44 |
| Группа 91.07.03: Бетоносмесители | | | | | | |
| | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 91.07.03-001 | 65 л | 4 | 1 | 576,74 | 516,93 | 9,26 |
| 91.07.03-002 | 165 л | 4 | 1 | 589,58 | 516,93 | 10,29 |
| 91.07.03-003 | 330 л | 4 | 1 | 604,07 | 516,93 | 11,32 |
| 91.07.03-004 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л | 4 | 1 | 585,73 | 516,93 | 9,76 |
| | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 91.07.03-005 | 800 л | 4 | 1 | 621,54 | 516,93 | 10,84 |
| 91.07.03-006 | 1000 л | 4 | 1 | 651,92 | 516,93 | 11,93 |
| 91.07.03-007 | 2000 л | 5 | 1 | 801,33 | 594,08 | 13,35 |
| 91.07.03-008 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | 4 | 1 | 584,23 | 516,93 | - |
| | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | | | |
| 91.07.03-009 | 165 л | 4 | 1 | 571,83 | 516,93 | 18,15 |
| 91.07.03-010 | 250 л | 4 | 1 | 639,47 | 516,93 | 22,18 |
| | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 91.07.03-011 | 375 л | 4 | 1 | 610,8 | 516,93 | 16,39 |
| 91.07.03-012 | 500 л | 4 | 1 | 675,73 | 516,93 | 18,43 |
| 91.07.03-013 | 800 л | 4 | 1 | 727,96 | 516,93 | 20,48 |
| 91.07.03-014 | 1000 л | 4 | 1 | 787,49 | 516,93 | 22,53 |
| 91.07.03-021 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | 5 | 7 | 5826,72 | 4158,56 | 55,8 |
| 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 | - | - | 15,28 | - | 9,13 |
| 91.07.04-031 | Виброжелоба | - | - | 15,14 | - | 8,54 |
| 91.07.04-041 | Виброрейка | - | - | 249,96 | - | - |
| | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 91.07.04-051 | 1,5 м | 7 | 1 | 1672,47 | 740,67 | 26,36 |
| 91.07.04-052 | до 1,0 м | 7 | 1 | 1397,27 | 740,67 | 23,43 |
| Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные | | | | | | |
| 91.07.05-001 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб | 5 | 7 | 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 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.07.05-005 | 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 | 2619,96 | 694,38 | 73,07 |
| 91.07.06-002 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час | 8+9 | 2 | 6172,46 | 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 | - | - | 70,33 | - | 4,32 |
| 91.07.07-002 | до 6 м ³ /ч, напор 150 м | - | - | 102,61 | - | 6,04 |
| | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | |
| 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 | - | - | 91,43 | - | 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 | 588,46 | 459,06 | 13,94 |
| 91.07.07-042 | 3 м ³ /ч | 3 | 1 | 623,74 | 459,06 | 19,51 |
| 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 | 465,07 | 385,77 | 11 |
| Группа 91.07.08: Растворосмесители | | | | | | |
| 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | 1 | 1 | 452,09 | 385,77 | 16 |
| 91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м ³ | 4 | 1 | 645,54 | 516,93 | 28,16 |
| | 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 | - | - | 135,42 | - | 4,57 |
| | 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 | 592,92 | 516,93 | 16,39 |
| 91.07.08-027 | Растворосмесители стационарные: 800 л | 4 | 1 | 800,84 | 516,93 | 18,43 |
| | 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 | - | - | 245,74 | - | 14,62 |
| 91.07.09-002 | автоматизированные 15 м ³ /ч | 6 | 1 | 1256,38 | 694,38 | 31,22 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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) | - | - | 744,1 | - | 6,63 |
| 91.07.10-011 | Растворонагнетатели | - | - | 35,24 | - | 4,4 |
| 91.07.10-021 | Цемент-пушка | 5 | 1 | 918,87 | 594,08 | 17,13 |
| 91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | 1 | 1 | 590,4 | 385,77 | 22 |
| 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 | - | - | 104,02 | - | 12,78 |
| Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | | |
| Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики | | | | | | |
| | Асфальтоукладчик импортного производства | | | | | |
| 91.08.01-001 | ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | 6x4+8 | 5 | 18893,4 2 | 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 | 12939,2 7 | 844,83 | - |
| 91.08.01-003 | ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.) | 9 | 1 | 7105,78 | 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 | 4481,13 | 844,83 | - |
| 91.08.01-011 | Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м | 6 | 1 | 4672,2 | 694,38 | 70,17 |
| 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | 7 | 1 | 2400,15 | 740,67 | 70,27 |
| | Укладчики асфальтобетона | | | | | |
| 91.08.01-022 | больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | 9 | 1 | 8932,29 | 844,83 | 127,73 |
| 91.08.01-023 | малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин | 9 | 1 | 4545,2 | 844,83 | 61,31 |
| 91.08.01-024 | средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | 9 | 1 | 5817,28 | 844,83 | 81,75 |
| Группа 91.08.02: Гудронаторы | | | | | | |
| | Автогудронаторы | | | | | |
| 91.08.02-001 | 3500 л | 4+5 | 2 | 2110,15 | 1111,01 | 43,04 |
| 91.08.02-002 | 7000 л | 4+5 | 2 | 2372,79 | 1111,01 | 43,04 |
| 91.08.02-003 | на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | 4+5 | 2 | 6154,6 | 1111,01 | 96,83 |
| 91.08.02-004 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т | 4+5 | 2 | 3899,52 | 1111,01 | 58,78 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | - | - | 56,37 | - | - |
| Группа 91.08.03: Катки | | | | | | |
| 91.08.03-001 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу | 6 | 1 | 3691,44 | 694,38 | 68,45 |

| 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 |
| | импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.) | | | | | |
| 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 | - | - | 40,76 | - | 4,53 |
| 91.08.03-004 | 17 т | - | - | 88,62 | - | 5,28 |
| 91.08.03-005 | 28 т | - | - | 126,83 | - | 6,04 |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса | | | | | |
| 91.08.03-006 | 12,5 т | - | - | 185,85 | - | 11,18 |
| 91.08.03-007 | 25 т | - | - | 280,46 | - | 12,78 |
| 91.08.03-008 | 50 т | - | - | 431,13 | - | 14,38 |
| | Катки дорожные самоходные | | | | | |
| 91.08.03-009 | вибрационные, масса 2,2 т | 4 | 1 | 1104,76 | 516,93 | 38,47 |
| 91.08.03-010 | вибрационные импортного производства, масса 7,5 т | 7 | 1 | 2275,79 | 740,67 | - |
| 91.08.03-011 | вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т | 7 | 1 | 2652,49 | 740,67 | - |
| 91.08.03-012 | вибрационные импортного производства, масса 2,2 т | 6 | 1 | 1358,19 | 694,38 | 49,8 |
| 91.08.03-013 | вибрационные, масса: более 8 т | 7 | 1 | 2161,08 | 740,67 | 51 |
| 91.08.03-014 | вибрационные, масса: до 8 т | 4 | 1 | 1080,69 | 516,93 | 39,81 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие, масса | | | | | |
| 91.08.03-015 | 5 т | 7 | 1 | 1434,27 | 740,67 | 51,1 |
| 91.08.03-016 | 8 т | 5 | 1 | 1247,23 | 594,08 | 28,52 |
| 91.08.03-017 | 10 т | 7 | 1 | 1463,74 | 740,67 | 51,1 |
| 91.08.03-018 | 13 т | 7 | 1 | 1761,11 | 740,67 | 23,73 |
| 91.08.03-019 | 18 т | 7 | 1 | 1837,7 | 740,67 | 26,02 |
| | Катки дорожные самоходные | | | | | |
| 91.08.03-020 | гладкие импортного производства, масса 13 т | 6 | 1 | 1856,23 | 694,38 | 59,75 |
| 91.08.03-021 | гладковальцевые импортного производства, масса 8 т | 6 | 1 | 1972,89 | 694,38 | 54,78 |
| 91.08.03-022 | грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.) | 6 | 1 | 4156,27 | 694,38 | 64,1 |
| 91.08.03-023 | комбинированные импортного производства, масса 12 т | 7 | 1 | 3424,58 | 740,67 | - |
| 91.08.03-024 | комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т | 5 | 1 | 1173,86 | 594,08 | 48,93 |
| 91.08.03-025 | комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т | 6 | 1 | 1594,8 | 694,38 | 59,75 |
| 91.08.03-026 | тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | 6 | 1 | 1917,53 | 694,38 | 69,71 |
| 91.08.03-027 | тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т | 5 | 1 | 1158,01 | 594,08 | 53,82 |
| 91.08.03-028 | тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т | 6 | 1 | 1608,86 | 694,38 | 44,82 |
| | Катки на пневмоколесном ходу, масса | | | | | |
| 91.08.03-029 | 16 т | 7 | 1 | 1974,21 | 740,67 | 34,16 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирующую машину (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.08.03-030 | 30 т | 7 | 1 | 3053,98 | 740,67 | 66,95 |
| 91.08.03-031 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | 7 | 1 | 2162,42 | 740,67 | - |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса | | | | | |
| 91.08.03-032 | 15 т | 7 | 1 | 2794,12 | 740,67 | 51,18 |
| 91.08.03-033 | 25 т | 7 | 1 | 3502,72 | 740,67 | 51,18 |
| 91.08.03-034 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т | 5 | 1 | 2864,92 | 594,08 | - |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса | | | | | |
| 91.08.03-035 | 6 т | 5 | 1 | 1199,75 | 594,08 | - |
| 91.08.03-036 | 10 т | 5 | 1 | 1645,25 | 594,08 | - |
| 91.08.03-041 | Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т | 7 | 1 | 3376,48 | 740,67 | - |
| 91.08.03-042 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | 5 | 1 | 1762,26 | 594,08 | 27,58 |
| 91.08.03-043 | Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т | 6 | 1 | 2291,04 | 694,38 | 64,73 |
| 91.08.03-044 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т | 6 | 1 | 2559,46 | 694,38 | 42,1 |
| 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 | 1764,41 | 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 | - | - | 420,08 | - | - |
| | Котлы битумные: | | | | | |
| 91.08.04-021 | передвижные 400 л | - | - | 373,67 | - | 21,92 |
| 91.08.04-022 | передвижные 1000 л | - | - | 584,13 | - | 25,58 |
| 91.08.04-023 | стационарные 15000 л | 5 | 1 | 2819,64 | 594,08 | 14,28 |
| 91.08.04-024 | электрические 1000 л | - | - | 301,82 | - | 12,78 |
| 91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | - | - | 286,4 | - | 18,27 |
| 91.08.04-031 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ² | 6 | 1 | 5293,39 | 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 | 2014,06 | 1111,01 | 30,62 |
| | Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала | | | | | |

| 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 |
| 91.08.04-033 | 417 л (25,4 л.с.) | 6 | 1 | 1521,44 | 694,38 | 28,53 |
| 91.08.04-034 | 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём | 6 | 1 | 1835,73 | 694,38 | 35,67 |
| 91.08.04-041 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный | 5+6 | 2 | 47075,23 | 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 | 2010,7 | 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 | 11459,01 | 1485,2 | 62,28 |
| 91.08.05-031 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | - | - | 1581,02 | - | - |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |
| 91.08.05-041 | до 3,0 м | 6 | 6 | 6633,72 | 4166,28 | 37,23 |
| 91.08.05-042 | до 5,0 м | 6 | 8 | 11930,89 | 5555,04 | 48,17 |
| | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | |
| 91.08.05-051 | для отделки цемента-бетонных покрытий | 4+5 | 2 | 1978,27 | 1111,01 | 21,81 |
| 91.08.05-052 | нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне | 6 | 1 | 1946,65 | 694,38 | 52,3 |
| 91.08.05-053 | профилировщики оснований | 7 | 1 | 1242,11 | 740,67 | 17,57 |
| 91.08.05-054 | распределители цементабетона | 7 | 1 | 1311,97 | 740,67 | 14,65 |
| | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| 91.08.05-055 | бетоноукладчики со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5166,96 | 1288,46 | 57,49 |
| 91.08.05-056 | конвейеры-перегрузатели | - | - | 258,16 | - | 23,01 |
| 91.08.05-057 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | 6 | 1 | 1970,33 | 694,38 | 43,59 |
| 91.08.05-058 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | 5+6 | 2 | 3033,36 | 1288,46 | 36,95 |
| 91.08.05-059 | оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч | - | - | 302,27 | - | 30,67 |
| 91.08.05-060 | погрузжатели арматуры | - | - | 194,28 | - | 25,56 |
| 91.08.05-061 | профилировщики основания со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5868,61 | 1288,46 | 35,25 |
| 91.08.05-062 | распределители цементабетона со скользящими формами | 5+6 | 2 | 5232,24 | 1288,46 | 44,87 |
| 91.08.05-063 | тележки арматурные | - | - | 232,28 | - | 13,28 |
| 91.08.05-064 | финишеры трубчатые | 6 | 1 | 1881,87 | 694,38 | 14,02 |
| 91.08.05-065 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | - | - | 754,3 | - | - |
| 91.08.05-071 | Пневмобетонашины для возведения на брызг-бетонной крепи для укладки | - | - | 466,78 | - | - |

| 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 |
| | бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | | | | | |
| | Пневмобетоноукладчики: | | | | | |
| 91.08.05-081 | 1,5 м ³ | - | - | 428,63 | - | 6,9 |
| 91.08.05-082 | 3,3 м ³ | - | - | 462,44 | - | 8,63 |
| 91.08.05-091 | Цементоукладчики для заделки швов | - | - | 25,38 | - | - |
| 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 | - | - | 344,36 | - | - |
| 91.08.06-004 | 350 мм | 6 | 1 | 1306,18 | 694,38 | - |
| 91.08.06-005 | 500 мм | 6 | 1 | 2321,49 | 694,38 | - |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | 5 | 1 | 2255,18 | 594,08 | 51,39 |
| Группа 91.08.07: Распределители | | | | | | |
| 91.08.07-001 | Битумощебнераспределитель ДС-180 | | | | | |
| | Распределители: | | | | | |
| 91.08.07-011 | каменной мелочи | 6 | 1 | 1425,25 | 694,38 | 12,49 |
| 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 | 6093,05 | 594,08 | - |
| 91.08.07-014 | цемента | 5 | 1 | 1877,41 | 594,08 | 22,49 |
| 91.08.07-015 | щебня и гравия | 6 | 1 | 1567,03 | 694,38 | 20,81 |
| 91.08.07-016 | Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин | 6 | 1 | 2450,43 | 694,38 | - |
| 91.08.07-017 | Распределители щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм | 4+5 | 2 | 1859,79 | 1111,01 | 26,8 |
| 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 | 8809,91 | 1581,64 | - |
| | Установки для приготовления: | | | | | |
| 91.08.08-011 | битумной эмульсии 3 т/ч | 5+6 | 2 | 2540,19 | 1288,46 | 44,87 |
| 91.08.08-012 | битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч | 5+6 | 2 | 10103,83 | 1288,46 | - |
| 91.08.08-013 | грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | 5+6 | 2 | 3062,5 | 1288,46 | 38,46 |
| 91.08.08-014 | поверхностно-активных добавок | 5+6 | 2 | 1570,95 | 1288,46 | 48,07 |
| 91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | 8 | 2 | 11770,61 | 1581,64 | 68,12 |
| Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты | | | | | | |
| 91.08.09-001 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | - | - | 491,16 | - | 15,9 |
| 91.08.09-002 | Виброплита электрическая | - | - | 90,64 | - | - |
| 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем | - | - | 416,74 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.) | | | | | |
| 91.08.09-021 | Трамбовки бензиновые | - | - | 104,54 | - | - |
| 91.08.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | 5 | 1 | 2120,74 | 594,08 | 43,53 |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 91.08.09-023 | передвижных компрессорных станций | - | - | 11,58 | - | 3,65 |
| 91.08.09-024 | стационарного компрессора | - | - | 38,43 | - | 3,65 |
| 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | - | - | 99,52 | - | 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 | 11744 | 694,38 | 44,82 |
| 91.08.10-011 | Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт | - | - | 303,03 | - | - |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 91.08.10-021 | 1000 мм | 7 | 1 | 2956,54 | 740,67 | 35,15 |
| 91.08.10-022 | 2000 мм | 8 | 1 | 3404,86 | 790,82 | 26,59 |
| 91.08.10-031 | Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | 8 | 2 | 17835 | 1581,64 | - |
| 91.08.10-041 | Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | 6 | 1 | 2206,68 | 694,38 | 59,75 |
| 91.08.10-050 | Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос | - | - | 669,99 | - | - |
| | Фрезы навесные: | | | | | |
| 91.08.10-051 | без трактора (болотные) | - | - | 47,38 | - | 2,59 |
| 91.08.10-052 | дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | 8 | 1 | 2573,26 | 790,82 | 69,83 |
| | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана | | | | | |
| 91.08.10-053 | от 500 мм до 1000 мм | 7 | 1 | 3065,21 | 740,67 | 60,23 |
| 91.08.10-054 | от 1000 мм до 1300 мм | 6 | 1 | 8377,08 | 694,38 | - |
| 91.08.10-055 | от 1500 мм до 2200 мм | 6 | 1 | 25190,95 | 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 | 2106,63 | 594,08 | 42,95 |
| 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 | - | - | 409,29 | - | - |
| 91.08.11-031 | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | 7 | 1 | 7364,31 | 740,67 | 77,8 |
| 91.08.11-041 | Инфракрасный разогреватель швов импортного производства | - | - | 199,83 | - | - |
| 91.08.11-051 | Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | 7+8 | 2 | 17519,56 | 1531,49 | - |
| 91.08.11-061 | Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт | 7+8 | 2 | 25438,28 | 1531,49 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | (680 л.с.) | | | | | |
| 91.08.11-071 | Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | 6+7 | 2 | 10919,0 3 | 1435,05 | 48,38 |
| 91.08.11-081 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | 7 | 1 | 3196,22 | 740,67 | 59,66 |
| 91.08.11-091 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | 6x2+8 | 3 | 10247,4 2 | 2179,58 | - |
| 91.08.11-101 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л | 6 | 1 | 3621,32 | 694,38 | - |
| 91.08.11-111 | Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | 7+8 | 2 | 10915,9 4 | 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 | 6808,21 | 1288,46 | 107,88 |
| | Автомотрисы: | | | | | |
| 91.09.01-011 | для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | 5+6 | 2 | 3590,27 | 1288,46 | 62,22 |
| 91.09.01-012 | монтажные | 4+5 | 2 | 3352,01 | 1111,01 | 54,11 |
| 91.09.01-013 | тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | 5+6 | 2 | 5895,42 | 1288,46 | 82,44 |
| Группа 91.09.02: Вагонетки | | | | | | |
| 91.09.02-001 | Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³ | - | - | 9,77 | - | 0,98 |
| 91.09.02-002 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³ | - | - | 5,65 | - | - |
| 91.09.02-003 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ | - | - | 7,81 | - | 0,98 |
| 91.09.02-004 | Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом) | - | - | 10,46 | - | 0,98 |
| 91.09.02-005 | Вагонетки путевые широкой колеи | - | - | 13,31 | - | - |
| 91.09.02-006 | Вагонетки узкой колеи | - | - | 11,52 | - | - |
| | Вагонетки шахтные: | | | | | |
| 91.09.02-007 | 1 м ³ | - | - | 31,76 | - | - |
| 91.09.02-008 | 2,5 м ³ | - | - | 43,68 | - | - |
| 91.09.02-009 | 3,3 м ³ | - | - | 52,95 | - | - |
| 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 м ³ | - | - | 290,64 | - | 2,95 |
| 91.09.03-022 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ -БП) | - | - | 309,82 | - | - |
| 91.09.03-023 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ) | - | - | 207,51 | - | - |
| 91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | - | - | 23,72 | - | 3,52 |
| 91.09.03-031 | Платформы моторные к путеукладчику | 10 | 1 | 4180,07 | 914,27 | 30,26 |
| | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 91.09.03-032 | перегонных тоннелей | - | - | 33,61 | - | 3,96 |
| 91.09.03-033 | станционных тоннелей | - | - | 40,39 | - | 6,6 |
| 91.09.03-034 | Платформы узкой колеи | - | - | 74,23 | - | 3,93 |

| 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 |
| 91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | - | - | 92,68 | - | 9,64 |
| 91.09.03-036 | Платформы широкой колеи 200 т | - | - | 142,55 | - | 15,34 |
| 91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | - | - | 380,74 | - | 18,27 |
| Группа 91.09.04: Дрезины | | | | | | |
| | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 91.09.04-001 | 1 т | 5 | 2 | 2039,57 | 1188,16 | 39,1 |
| 91.09.04-002 | 3,5 т | 6 | 2 | 3383,92 | 1388,76 | 61,19 |
| 91.09.04-003 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | 5+6 | 2 | 1896,14 | 1288,46 | 81,66 |
| Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные | | | | | | |
| 91.09.05-001 | Автопоезд подземный (марки МоАЗ-74051-9586) | 5 | 1 | 1847,46 | 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 | 3295,29 | 594,08 | - |
| 91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | 5 | 2 | 3072,17 | 1188,16 | - |
| | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность | | | | | |
| 91.09.05-022 | 552 кВт (750 л.с.) | 5 | 2 | 4952,1 | 1188,16 | - |
| 91.09.05-023 | 883 кВт (1200 л.с.) | 5 | 2 | 5381,59 | 1188,16 | - |
| 91.09.05-031 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | 3+4 | 2 | 1731,36 | 975,99 | - |
| 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 | 7463,57 | 2480,48 | 117,58 |
| 91.09.06-002 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | 1+2x3+5+7+8 | 7 | 10934,53 | 3767,02 | 166,71 |
| 91.09.06-003 | модули универсальные строительномонтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.) | 5+6 | 2 | 3513,96 | 1288,46 | 49,18 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 91.09.06-004 | «с поля» | 6 | 1 | 1732,28 | 694,38 | 34,87 |
| 91.09.06-005 | «с пути» | 6 | 1 | 3202,73 | 694,38 | 31,96 |
| Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта | | | | | | |
| 91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | 7 | 1 | 1834,46 | 740,67 | 61,97 |
| 91.09.07-011 | Машины для балластирования железнодорожного пути | 2+6+8+9 | 4 | 5993,03 | 2748,59 | 19,7 |
| 91.09.07-012 | Машины для вырезки балласта самоходные | 6+7x5 | 6 | 18450,85 | 4397,73 | 244,28 |
| 91.09.07-013 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | 6+7x3 | 4 | 7163,5 | 2916,39 | 40,53 |
| | Машины щебне очистительные, производительностью | | | | | |
| 91.09.07-014 | 400-600 м ³ /час, несамоходные | 7+8x3 | 4 | 7751,25 | 3113,13 | 53,4 |
| 91.09.07-015 | 600-800 м ³ /час, несамоходные | 7+8x3 | 4 | 7425,28 | 3113,13 | 56,37 |
| 91.09.07-016 | 800-1000 м ³ /час, самоходные | 7x3+8x4 | 7 | 36116,08 | 5385,29 | 347,59 |
| 91.09.07-017 | 1000-1200 м ³ /час, несамоходные | 8 | 6 | 16226,8 | 4744,92 | 193,78 |

| 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 |
| 91.09.07-018 | до 400 м ³ /час, самоходные | 7x2+8x3 | 5 | 15718,34 | 3853,8 | 161,59 |
| 91.09.07-021 | Планировщики балласта | 6+7x2 | 3 | 4421,25 | 2175,72 | 39,35 |
| Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов | | | | | | |
| 91.09.08-001 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | 5x2+6 | 3 | 3383,13 | 1882,54 | - |
| 91.09.08-011 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | 4 | 2 | 3868,63 | 1033,86 | - |
| 91.09.08-021 | Тележка путевая однорельсовая | - | - | 7,16 | - | - |
| 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 | 1119,36 | 594,08 | 42,83 |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 91.09.09-002 | на деревянных шпалах | 10 | 2 | 4579,98 | 1828,54 | 45,2 |
| 91.09.09-003 | на железобетонных шпалах | 10 | 2 | 5184,59 | 1828,54 | 52,15 |
| 91.09.09-011 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | 6 | 2 | 2668,72 | 1388,76 | 45,57 |
| 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 | - |
| 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 | 3245,96 | 2083,14 | 54,07 |
| 91.09.09-031 | Стенды звеносборочные | - | - | 753,03 | - | 33,23 |
| Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей | | | | | | |
| 91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | 6 | 6 | 9357,77 | 4166,28 | 74,46 |
| 91.09.10-002 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | 6 | 3 | 12219,76 | 2083,14 | 43,26 |
| | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | | | | | |
| 91.09.10-003 | для стрелочных переводов | 5x2+6x2 | 4 | 13398,29 | 2576,92 | 53,95 |
| 91.09.10-004 | для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час | 7+8x3 | 4 | 14193,32 | 3113,13 | 129,97 |
| 91.09.10-005 | импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час | 7+8x3 | 4 | 12043,41 | 3113,13 | 129,97 |
| 91.09.10-006 | производительностью до 2000 шпал/час | 7+8x2 | 3 | 6045,08 | 2322,31 | 167,26 |
| 91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | 6 | 2 | 2769,54 | 1388,76 | 45,57 |
| 91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | 6 | 1 | 1787,66 | 694,38 | 52,3 |
| 91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | 3+7+8x3+9x2 | 7 | 16334,9 | 5261,85 | 281 |
| 91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | 4 | 2 | 1960,43 | 1033,86 | 64,48 |
| 91.09.10-031 | Рихтовщик гидравлический | - | - | 19,76 | - | 2,59 |
| 91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | 7+8x2 | 3 | 5164,05 | 2322,31 | 83,7 |
| 91.09.10-051 | Шпалоподбойка | - | - | 9,93 | - | 0,88 |
| 91.09.10-061 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | - | - | 7,97 | - | 0,44 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | 3590,18 | 1388,76 | 52,08 |
| 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+6 x2+8+9 | 7 | 12517,5 9 | 4463,32 | 188,39 |
| 91.09.11-012 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | 1+3+5x2 +6x2+8+ 9 | 8 | 14948,3 9 | 5057,4 | 232,24 |
| 91.09.11-013 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | 1+3+5+6 +8+9 | 6 | 13141,1 7 | 3768,94 | 194,97 |
| 91.09.11-014 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | 6 | 2 | 14159,0 8 | 1388,76 | - |
| 91.09.11-021 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля" | 8 | 2 | 3242,25 | 1581,64 | 40,23 |
| 91.09.11-022 | "с пути" | 10 | 2 | 5187,54 | 1828,54 | 20,86 |
| 91.09.11-023 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММКС - ГП-30) | 5+6 | 2 | 3032,86 | 1288,46 | 49,18 |
| 91.09.11-024 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | 5+6 | 2 | 4652,07 | 1288,46 | 77,39 |
| 91.09.11-025 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | 5+6x2 | 3 | 2725,05 | 1982,84 | 51,12 |
| 91.09.11-026 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | 5+6 | 2 | 3788,67 | 1288,46 | 62,22 |
| 91.09.11-027 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | 5+6 | 2 | 4277,28 | 1288,46 | 62,22 |
| 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 | 4258,77 | 1288,46 | 65,48 |
| 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 | 4400,88 | 1435,05 | 70,85 |
| 91.09.12-011 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | - | - | 11,23 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|--------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.09.12-021 | Домкраты путевые | - | - | 43,7 | - | 0,86 |
| 91.09.12-031 | Ключ путевой универсальный | - | - | 6,23 | - | 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 | 1027,58 | 594,08 | 33,73 |
| 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 Rhomberg | - | - | 1066,09 | - | - |
| 91.09.12-101 | Станок рельсорезный | - | - | 111,3 | - | 1,83 |
| 91.09.12-102 | Станок рельсоверлильный | - | - | 19,45 | - | 2,59 |
| 91.09.12-103 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | - | - | 33,07 | - | 3,65 |
| 91.09.12-111 | Струги путевые | 6 | 2 | 1616,83 | 1388,76 | 51,38 |
| 91.09.12-121 | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства | - | - | 9,02 | - | - |
| 91.09.12-131 | Устройство путевое подъемное Maquivias | - | - | 956,24 | - | - |
| Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые | | | | | | |
| 91.09.13-001 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | 5+6+7 | 3 | 7773,35 | 2029,13 | 152,94 |
| 91.09.13-011 | Машины путевые рельсосварочные | 3x2+5+6 x2+7 | 6 | 7620,29 | 3641,63 | 127,14 |
| | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | | | |
| 91.09.13-012 | подвесные | 9 | 1 | 1435,72 | 844,83 | 62,81 |
| 91.09.13-013 | стационарные | 9 | 1 | 1522,41 | 844,83 | 75,37 |
| 91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | 5 | 2 | 2663,7 | 1188,16 | 53,62 |
| 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 | 11087,3 5 | 2272,16 | 103,62 |
| 91.09.14-031 | Машины кюветоочистительные | 6+7x2 | 3 | 5406,08 | 2175,72 | - |
| 91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамостоятельных машин | 6+7 | 2 | 5245,59 | 1435,05 | 103,47 |
| 91.09.14-051 | Поезд снегоуборочный несамостоятельный (СМ-2) | 5x2+6 | 3 | 6388,84 | 1882,54 | 25,16 |
| 91.09.14-061 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | - | - | 5,98 | - | - |
| 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 | 5036,01 | 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 | 2166 | 516,93 | 35,72 |
| 91.10.01-002 | до 300 м ³ /ч | 5 | 1 | 3497,58 | 594,08 | 44,26 |
| 91.10.01-003 | до 500 м ³ /ч | 5 | 1 | 4623,7 | 594,08 | 48,28 |
| 91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при | 4 | 1 | 1235,07 | 516,93 | 33,8 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | наполнении 25 м ³ /ч | | | | | |
| Группа 91.10.02: Базы трубосварочные | | | | | | |
| | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.02-001 | 350-800 мм | 5 | 3 | 5273,37 | 1782,24 | 48,66 |
| 91.10.02-002 | 1000-1200 мм | 5 | 4 | 9242,95 | 2376,32 | 63,45 |
| 91.10.02-003 | 1400 мм | 5 | 4 | 9728,6 | 2376,32 | 68,74 |
| 91.10.02-004 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | 5 | 4 | 17867,94 | 2376,32 | 58,16 |
| Группа 91.10.03: Битумозаправщики | | | | | | |
| | Битумозаправщик: | | | | | |
| 91.10.03-001 | 4 т | 6 | 1 | 2315,95 | 694,38 | 48,21 |
| 91.10.03-002 | 6 т | 6 | 1 | 3041,37 | 694,38 | 56,69 |
| 91.10.03-003 | на тракторе 4 т | 7 | 1 | 2074,66 | 740,67 | 36,01 |
| 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 | 1867,15 | 1288,46 | 38,46 |
| 91.10.04-012 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 2431,02 | 1288,46 | 41,66 |
| 91.10.04-013 | 600-800 мм | 6+7 | 2 | 2996,13 | 1435,05 | 45,9 |
| 91.10.04-014 | 1000-1200 мм | 6+7 | 2 | 4234,33 | 1435,05 | 49,18 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.04-015 | 200-300 мм | 5+6 | 2 | 2632,36 | 1288,46 | 38,46 |
| 91.10.04-016 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 3592,1 | 1288,46 | 41,66 |
| 91.10.04-017 | 600-800 мм | 6+7 | 2 | 4938,53 | 1435,05 | 45,9 |
| 91.10.04-018 | 1000-1200 мм | 5x2+6 | 3 | 6084,41 | 1882,54 | 52,56 |
| 91.10.04-019 | 1400 мм | 5x2+6 | 3 | 6087,91 | 1882,54 | 56,06 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.04-020 | 200-300 мм | 5+6 | 2 | 1640,25 | 1288,46 | 38,46 |
| 91.10.04-021 | 350-500 мм | 5+6 | 2 | 2203,94 | 1288,46 | 41,66 |
| 91.10.04-022 | 1000-1400 мм | 6+7 | 2 | 2920,63 | 1435,05 | 49,18 |
| 91.10.04-023 | до 150 мм | 5+6 | 2 | 1485,83 | 1288,46 | 35,25 |
| 91.10.04-024 | от 600-800 мм | 6+7 | 2 | 2438,9 | 1435,05 | 45,9 |
| 91.10.04-031 | Установка для очистки трубопроводов | 1 | 1 | 1914,83 | 385,77 | 41,05 |
| 91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | - | - | 328,53 | - | 13,49 |
| Группа 91.10.05: Трубоукладчики | | | | | | |
| | Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.05-001 | 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | 7 | 1 | 2918,85 | 740,67 | 43,94 |
| 91.10.05-002 | 1200 мм, грузоподъемность 50 т | 9 | 1 | 5537,01 | 844,83 | 47,7 |
| 91.10.05-003 | 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | 9 | 1 | 6510,16 | 844,83 | 50,68 |
| 91.10.05-004 | до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | 7 | 1 | 2051,44 | 740,67 | 51,92 |
| 91.10.05-005 | до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | 7 | 1 | 2823,59 | 740,67 | 41,01 |
| | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность | | | | | |
| 91.10.05-006 | 6,3 т | 7 | 1 | 1710,05 | 740,67 | 33,02 |
| 91.10.05-007 | 12,5 т | 7 | 1 | 2449,78 | 740,67 | 41,27 |
| 91.10.05-008 | 20 т | 7 | 1 | 3050,41 | 740,67 | 45,4 |
| 91.10.05-009 | 30 т | 7 | 1 | 4054,13 | 740,67 | 49,53 |
| 91.10.05-010 | 50 т | 9 | 1 | 5208,57 | 844,83 | 46,21 |
| 91.10.05-011 | 70-92 т | 8 | 1 | 5426,37 | 790,82 | 54,12 |

| 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 перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб | | | | | | |
| 91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | 5 | 1 | 719,01 | 594,08 | 18,36 |
| 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 | 1264,5 | 914,27 | 65,02 |
| 91.10.07-002 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | 10 | 1 | 1161,03 | 914,27 | 26,32 |
| 91.10.07-003 | до 20 м (УПК-2,5) | 10 | 1 | 1181,72 | 914,27 | 54,18 |
| 91.10.07-004 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | 10 | 1 | 1151,05 | 914,27 | 21,94 |
| Группа 91.10.08: Установки для сушки труб | | | | | | |
| | Установки для сушки труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.08-001 | 1400 мм | - | - | 5387,17 | - | 48,57 |
| 91.10.08-002 | до 500 мм | - | - | 4386,3 | - | 33,23 |
| 91.10.08-003 | до 800 мм | - | - | 5060,14 | - | 38,34 |
| 91.10.08-004 | до 1000-1200 мм | - | - | 5395,29 | - | 43,45 |
| 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) | - | - | 68,82 | - | - |
| | 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) | - | - | 203,71 | - | - |
| 91.10.09-012 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | - | - | 190,39 | - | - |
| Группа 91.10.10: Центраторы | | | | | | |
| 91.10.10-001 | Центратор внутренний сварочный автоматический | 6 | 1 | 7058,01 | 694,38 | - |
| | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | |
| 91.10.10-011 | 600 мм | - | - | 127,07 | - | 11,57 |
| 91.10.10-012 | 700-800 мм | - | - | 82,86 | - | 7,71 |
| 91.10.10-013 | 900-1000 мм | - | - | 90,62 | - | 8,68 |
| 91.10.10-014 | 1200 мм | - | - | 101,19 | - | 9,64 |
| 91.10.10-015 | 1400 мм | - | - | 117,77 | - | 10,6 |
| 91.10.10-016 | до 500 мм | - | - | 78,54 | - | 6,75 |
| Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы | | | | | | |
| 91.10.11-001 | Базы битумоплавильные 8000 л | 5 | 5 | 8079,23 | 2970,4 | 68,51 |
| 91.10.11-011 | Машина для безогневой резки труб | - | - | 118,69 | - | 4,32 |
| 91.10.11-071 | Машина для резки труб переносная | - | - | 7,78 | - | - |
| 91.10.11-021 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | - | - | 344,83 | - | 23,01 |
| 91.10.11-031 | Система теле инспекционная для обследования труб на базе автомобиля | 1 | 1 | 3408,63 | 385,77 | 41,05 |
| 91.10.11-041 | Установки битумоплавильные 8000 л | 4+6 | 2 | 3105,8 | 1211,31 | 44,61 |
| 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 | - | - | 655,6 | - | 21,92 |
| 91.10.11-051 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | - | - | 226,27 | - | 29,74 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.10.11-061 | Фиксатор модулей | - | - | 36,69 | - | 2,89 |
| 91.10.11-081 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 175 тонн | - | - | 663,66 | - | 29,01 |
| 91.10.11-082 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: 400 тонн | - | - | 2425,69 | - | 34,81 |
| 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 | - | - | 1158,02 | - | 31,06 |
| 91.11.01-002 | колесный прицепной КУК-4Б | - | - | 951,34 | - | 9,13 |
| 91.11.01-003 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | - | - | 579,78 | - | 29,23 |
| 91.11.01-004 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | 5x2+6 | 3 | 3420,9 | 1882,54 | - |
| | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 91.11.01-005 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | 5+6 | 2 | 8903,78 | 1288,46 | 45,97 |
| 91.11.01-006 | прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2 | - | - | 537,19 | - | 38,37 |
| 91.11.01-011 | Машина кабельная КМ -2А | 5 | 1 | 2031,74 | 594,08 | 26,59 |
| 91.11.01-012 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 5 | 1 | 1459,4 | 594,08 | 26,59 |
| 91.11.01-021 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | - | - | 208,28 | - | 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 с кабелем в заболоченных местностях В-1 | - | - | 297,77 | - | 32,88 |
| 91.11.02-021 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | 6 | 2 | 5253,25 | 1388,76 | - |
| 91.11.02-031 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная | 5 | 1 | 1771,64 | 594,08 | 30,67 |
| 91.11.02-041 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | 6 | 1 | 2826,72 | 694,38 | 40,8 |
| 91.11.02-051 | Пропорщик прицепной | - | - | 81,39 | - | 10,36 |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | - | - | 147,49 | - | - |
| 91.11.02-071 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | - | - | 86,21 | - | 11,57 |
| 91.11.02-081 | Тросопроводукладчик самоходный ТПН | 6 | 1 | 3946,76 | 694,38 | 35,49 |
| 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 | - | - | 9,22 | - | 0,88 |
| 91.12.01-003 | корчевальные (без трактора) | - | - | 32,58 | - | 2,2 |
| Группа 91.12.02: Корчеватели | | | | | | |
| | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность | | | | | |
| 91.12.02-001 | 59 кВт (80 л.с.) | 4 | 1 | 1251,04 | 516,93 | 25,18 |
| 91.12.02-002 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1557,82 | 740,67 | 29,46 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазиру (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.12.02-003 | 96 кВт (130 л. с.) | 7 | 1 | 1931,77 | 740,67 | 32,74 |
| 91.12.02-004 | 118 кВт (160 л.с.) | 7 | 1 | 2466,49 | 740,67 | 36,01 |
| 91.12.02-011 | Корчеватели роторные (без трактора) | - | - | 233,93 | - | 25,56 |
| Группа 91.12.03: Косилки | | | | | | |
| 91.12.03-001 | Газонокосилки моторные | - | - | 149,04 | - | 9,13 |
| 91.12.03-011 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | - | - | 50,72 | - | 2,2 |
| 91.12.03-021 | Косилки прицепные | - | - | 56,78 | - | 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 | 1912,56 | 740,67 | 26,19 |
| 91.12.04-002 | 118 кВт (160 л.с.) | 7 | 1 | 2930,49 | 740,67 | 29,46 |
| 91.12.04-011 | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.) | 6 | 1 | 805,25 | 694,38 | 17,43 |
| Группа 91.12.05: Плуги | | | | | | |
| | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.12.05-001 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1715,76 | 740,67 | 36,01 |
| 91.12.05-002 | 103 кВт (140 л.с.) | 7 | 1 | 2410,64 | 740,67 | 39,28 |
| 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 | - | - | 47,36 | - | 4,32 |
| Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы | | | | | | |
| 91.12.06-001 | Культиваторы навесные с приспособлениями | - | - | 91,72 | - | 10,6 |
| 91.12.06-011 | Рыхлители навесные (без трактора) | - | - | 17,75 | - | 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 |
| 91.12.07-002 | Агрегаты посадочные прицепные | - | - | 101,05 | - | - |
| 91.12.07-011 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | 6 | 2 | 2459,84 | 1388,76 | 58,59 |
| | 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 | 5150,77 | 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) | - | - | 133,22 | - | 10,96 |
| 91.12.08-011 | Генераторы аэрозольные | - | - | 109,78 | - | 6,75 |
| 91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | - | - | 36,59 | - | 2,2 |
| | Канавокопатели: | | | | | |
| 91.12.08-031 | плужные прицепные (без трактора) | - | - | 40,64 | - | 5,78 |
| 91.12.08-032 | фрезерные (на тракторе) | 7 | 1 | 1935,52 | 740,67 | 61,01 |
| 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 | - | - | 67,13 | - | - |
| 91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | 5 | 1 | 1172,89 | 594,08 | 28,55 |
| 91.12.08-071 | Луцильщики | - | - | 74,01 | - | 9,28 |
| 91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | - | - | 53,78 | - | 2,28 |

| 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 перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1536,27 | 694,38 | 32,48 |
| 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) | - | - | 45,07 | - | 2,89 |
| 91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | - | - | 266,65 | - | 13,54 |
| 91.12.08-141 | Разбрасыватели тракторные прицепные | - | - | 101,08 | - | 12,79 |
| 91.12.08-151 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | - | - | 64,42 | - | 9,13 |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | - | - | 42,8 | - | 3,73 |
| 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 | 1755,13 | 694,38 | 30,27 |
| 91.13.01-011 | Малогабаритная подметальная машина | - | - | 65,74 | - | 4,82 |
| 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. | - | - | 465,57 | - | 15,65 |
| 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | 3 | 1 | 994,7 | 459,06 | 13,94 |
| 91.13.01-023 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | 5 | 1 | 1704,31 | 594,08 | 28,97 |
| 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 | 2145,12 | 694,38 | 71,41 |
| 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 | 5701,5 | 1581,64 | 50,26 |
| 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | 6 | 1 | 1734,74 | 694,38 | 45,78 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | 5 | 1 | 1431,99 | 594,08 | 29,29 |
| | Машины дорожные комбинированные, мощность | | | | | |
| 91.13.01-033 | более 270 л.с. | 6 | 1 | 3066,65 | 694,38 | 58,48 |
| 91.13.01-034 | менее 210 л.с. | 6 | 1 | 1808,58 | 694,38 | 37,28 |
| 91.13.01-035 | от 210 до 270 л.с. | 6 | 1 | 2377,74 | 694,38 | 47,07 |
| 91.13.01-036 | Машины маркировочные | 6 | 1 | 1092,13 | 694,38 | 20,42 |
| 91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | 4+5 | 2 | 2647,4 | 1111,01 | - |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | 5 | 1 | 1718,12 | 594,08 | 29,85 |
| 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 | 1291,86 | 594,08 | 25,53 |
| 91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий | 6+7 | 2 | 3392,71 | 1435,05 | 65,96 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | | | | | |
| Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная | | | | | | |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 91.13.02-001 | плужные | 5 | 1 | 1460 | 594,08 | 29,85 |
| 91.13.02-002 | шнекороторные | 5 | 1 | 3349,06 | 594,08 | 66,03 |
| 91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | 6 | 1 | 2563,66 | 694,38 | 68,28 |
| 91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | - | - | 89,87 | - | 2,17 |
| 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 | 1384,94 | 740,67 | - |
| 91.13.03-011 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | 6 | 1 | 1844,41 | 694,38 | - |
| 91.13.03-021 | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт | 5 | 1 | 1716,31 | 594,08 | - |
| 91.13.03-022 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | 5 | 1 | 2924,20 | 594,08 | - |
| 91.13.03-031 | Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 | 6 | 1 | 2519,97 | 694,38 | - |
| 91.13.03-041 | Автоцистерна | 5 | 1 | 1417,82 | 594,08 | - |
| 91.13.03-051 | Бойлерная машина | 1 | 1 | 4270,13 | 385,77 | 41,05 |
| 91.13.03-061 | Болотоходы, грузоподъемность 36 т | 6 | 1 | 3520,43 | 694,38 | - |
| 91.13.03-071 | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | 6 | 1 | 4421,57 | 694,38 | 34,72 |
| 91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | 1 | 1 | 1460,36 | 385,77 | 51,51 |
| 91.13.03-091 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | 1 | 1 | 2207,87 | 385,77 | 33,13 |
| 91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | 1 | 1 | 1977 | 385,77 | 41,27 |
| 91.13.03-101 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | 1 | 1 | 1583,23 | 385,77 | 41,05 |
| 91.13.03-102 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | 1 | 1 | 1629,75 | 385,77 | 41,05 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы | 6 | 1 | 2731,96 | 694,38 | - |
| 91.13.03-112 | Спецавтомшины типа УАЗ | 5 | 1 | 1717,82 | 594,08 | - |
| 91.13.03-121 | Установка промышленная паровая передвижная 1600/100 | 6 | 1 | 5451,8 | 694,38 | - |
| 91.13.03-131 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | 7 | 1 | 8284,06 | 740,67 | 41,96 |
| 91.13.03-141 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | 4 | 1 | 1114,67 | 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 | 1853,59 | 694,38 | - |
| 91.14.01-002 | 5 м ³ | 6 | 1 | 2030,4 | 694,38 | - |
| 91.14.01-003 | 6 м ³ | 6 | 1 | 2276,04 | 694,38 | - |
| 91.14.01-004 | 7 м ³ | 6 | 1 | 2110,9 | 694,38 | - |
| 91.14.01-005 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ | 5 | 1 | 1215,24 | 594,08 | 40,67 |
| 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: | | | | | |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.14.02-001 | до 5 т | 5 | 1 | 1442,26 | 594,08 | - |
| 91.14.02-002 | до 8 т | 5 | 1 | 1741,75 | 594,08 | - |
| 91.14.02-003 | до 10 т | 6 | 1 | 1852,08 | 694,38 | - |
| 91.14.02-004 | до 15 т | 6 | 1 | 2011,66 | 694,38 | - |
| Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы | | | | | | |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | |
| 91.14.03-001 | до 7 т | 5 | 1 | 1534,65 | 594,08 | - |
| 91.14.03-002 | до 10 т | 6 | 1 | 1770,48 | 694,38 | - |
| 91.14.03-003 | до 15 т | 6 | 1 | 2092,15 | 694,38 | - |
| 91.14.03-004 | до 30 т | 7 | 1 | 2745,69 | 740,67 | - |
| 91.14.03-005 | до 42 т | 7 | 1 | 3135,72 | 740,67 | - |
| 91.14.03-006 | до 75 т | 8 | 1 | 5660,36 | 790,82 | - |
| 91.14.03-007 | до 110 т | 8 | 1 | 7773,01 | 790,82 | - |
| 91.14.03-011 | Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т | 7 | 1 | 3402,79 | 740,67 | - |
| Группа 91.14.04: Автомобили тягачи | | | | | | |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | |
| 91.14.04-001 | 12 т | 6 | 1 | 1830,77 | 694,38 | - |
| 91.14.04-002 | 15 т | 6 | 1 | 1904,83 | 694,38 | - |
| 91.14.04-003 | 30 т | 6 | 1 | 2183,89 | 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 | - | - | 85,59 | - | - |
| 91.14.05-021 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | - | - | 93,12 | - | - |
| 91.14.05-031 | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т | - | - | 181,26 | - | - |
| | Транспортеры прицепные: | | | | | |
| 91.14.05-041 | кабельные до 7 т, ККТ-7 | - | - | 397,2 | - | 32,88 |
| 91.14.05-042 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | - | - | 244,01 | - | 19,28 |
| | Цистерны прицепные: | | | | | |
| 91.14.05-051 | 2,5 м ³ | - | - | 90,98 | - | - |
| 91.14.05-052 | 5 м ³ | - | - | 141,77 | - | 6,13 |
| Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы | | | | | | |
| 91.14.06-001 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | 7 | 1 | 3127,12 | 740,67 | 56,24 |
| | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: | | | | | |
| 91.14.06-011 | до 12 т | 6 | 1 | 1711,39 | 694,38 | 31,53 |
| 91.14.06-012 | до 19 т | 6 | 1 | 2116,3 | 694,38 | 34,67 |
| 91.14.06-013 | до 30 т | 7 | 1 | 3706,9 | 740,67 | 52,16 |
| 91.14.06-014 | до 50 т | 9 | 1 | 4125,6 | 844,83 | 62,32 |
| Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы | | | | | | |
| 91.14.07-001 | Автомобитумовоз, 15 т | 5 | 1 | 2268,64 | 594,08 | 43,37 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы 13 т | 5 | 1 | 1894,76 | 594,08 | 61,6 |
| 91.14.07-021 | Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | - | - | 54,54 | - | 2,95 |
| 91.14.07-022 | Льжи самосвальные прицепные | - | - | 45,2 | - | 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 перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.14.07-031 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 5 | 1 | 2097,83 | 594,08 | 57,1 |
| 91.14.07-041 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | 6 | 1 | 2246,92 | 694,38 | 55,49 |
| Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные | | | | | | |
| Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные | | | | | | |
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | - | - | 71,28 | - | - |
| 91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | - | - | 76,28 | - | - |
| 91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | - | - | 172,88 | - | 6,75 |
| 91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | - | - | 146,15 | - | 7,71 |
| 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 | 2538,76 | 694,38 | 38,97 |
| Тракторы на гусеничном ходу, мощность | | | | | | |
| 91.15.02-012 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1729,13 | 740,67 | 39,28 |
| 91.15.02-013 | 128,7 кВт (175 л.с.) | 7 | 1 | 2083,85 | 740,67 | 42,56 |
| 91.15.02-014 | 228 кВт (310 л.с.) | 10 | 1 | 4276,18 | 914,27 | 47,2 |
| 91.15.02-015 | 244 кВт (330 л.с.) | 10 | 1 | 4276,18 | 914,27 | 47,2 |
| 91.15.02-016 | до 59 кВт (80 л.с.) | 5 | 1 | 1354,92 | 594,08 | 35,1 |
| 91.15.02-023 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1408,96 | 694,38 | 16,53 |
| 91.15.02-024 | 79 кВт (108 л.с.) | 7 | 1 | 1580,84 | 740,67 | 19,05 |
| 91.15.02-025 | 96 кВт (130 л.с.) | 7 | 1 | 1604,18 | 740,67 | 21,43 |
| 91.15.02-026 | 121 кВт (165 л.с.) | 7 | 1 | 1944,53 | 740,67 | 23,81 |
| 91.15.02-027 | 132 кВт (180 л.с.) | 7 | 1 | 2068,23 | 740,67 | 26,19 |
| 91.15.02-028 | 228 кВт (310 л.с.) | 8 | 1 | 2901,85 | 790,82 | 28,82 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | 5 | 1 | 2031,03 | 594,08 | 38,29 |
| Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу | | | | | | |
| Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность | | | | | | |
| 91.15.03-001 | 29 кВт (40 л.с.) | 5 | 1 | 1036,09 | 594,08 | 20,41 |
| 91.15.03-002 | 40 кВт (55 л.с.) | 5 | 1 | 1259,48 | 594,08 | 23,63 |
| 91.15.03-003 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1470,47 | 694,38 | 26,19 |
| 91.15.03-004 | 108 кВт (145 л.с.) | 7 | 1 | 2086,6 | 740,67 | 38,3 |
| 91.15.03-005 | 158 кВт (215 л.с.) | 7 | 1 | 2605,3 | 740,67 | 48,57 |
| 91.15.03-011 | 18 кВт (25 л.с.) | 5 | 1 | 943,2 | 594,08 | 18,2 |
| 91.15.03-012 | 29 кВт (40 л.с.) | 5 | 1 | 1123,12 | 594,08 | 20,41 |
| 91.15.03-013 | 40 кВт (55 л.с.) | 5 | 1 | 1282,91 | 594,08 | 22,62 |
| 91.15.03-014 | 59 кВт (80 л.с.) | 6 | 1 | 1503,04 | 694,38 | 26,19 |
| 91.15.03-015 | 158 кВт (215 л.с.) | 7 | 1 | 2275,41 | 740,67 | 42,54 |
| 91.15.03-016 | 220 кВт (300 л.с.) | 7 | 1 | 2749,39 | 740,67 | 92,97 |
| 91.15.03-017 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | 4 | 1 | 1231,87 | 516,93 | 44,35 |
| 91.15.03-018 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | 4 | 1 | 829,05 | 516,93 | 39,92 |
| Раздел 91.16: Электростанции | | | | | | |
| Группа 91.16.01: Электростанции передвижные | | | | | | |
| Электростанции передвижные, мощность | | | | | | |
| 91.16.01-001 | 2 кВт | 5 | 1 | 720,4 | 594,08 | 14,31 |
| 91.16.01-002 | 4 кВт | 5 | 1 | 816,47 | 594,08 | 16,36 |
| 91.16.01-003 | 30 кВт | 6 | 1 | 1234,38 | 694,38 | 18,73 |
| 91.16.01-004 | 60 кВт | 6 | 1 | 1868,92 | 694,38 | 20,81 |
| 91.16.01-005 | 75 кВт | 6 | 1 | 2097,39 | 694,38 | 41,62 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.16.01-006 | 100 кВт | 6 | 1 | 2357,21 | 694,38 | 22,89 |
| 91.16.01-007 | 200 кВт | 5+6 | 2 | 4802,2 | 1288,46 | 27,58 |
| 91.16.01-008 | 500 кВт | 5+6 | 2 | 10978,71 | 1288,46 | 29,88 |
| 91.16.01-009 | 1050 кВт (в вагоне) | 6 | 2 | 19786,19 | 1388,76 | 32,7 |
| Группа 91.16.03: Электростанции стационарные | | | | | | |
| 91.16.03-001 | Электростанции стационарные 1000 кВт | 10 | 1 | 12946,09 | 914,27 | 60,33 |
| 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 | - | - | 491,31 | - | 11,57 |
| | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током | | | | | |
| 91.17.01-002 | 315-500 А | - | - | 145,95 | - | 9,64 |
| 91.17.01-003 | 1000 А | - | - | 193,87 | - | 11,57 |
| 91.17.01-004 | Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А | - | - | 87,66 | - | 9,64 |
| 91.17.01-012 | Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А | - | - | 150,42 | - | 10,96 |
| Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений | | | | | | |
| | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 91.17.02-001 | 60 мм (передвижные) | - | - | 36,37 | - | 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 | - | - | 51,7 | - | - |
| 91.17.02-004 | до 30 мм | - | - | 44,41 | - | - |
| 91.17.02-011 | Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | - | - | 71,9 | - | - |
| 91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | - | - | 453,96 | - | 24,1 |
| 91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | - | - | 35,6 | - | - |
| 91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | - | - | 55,22 | - | - |
| 91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | - | - | 230,68 | - | 1,76 |
| 91.17.02-041 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | - | - | 90,2 | - | 11,57 |
| | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | |
| 91.17.02-051 | высокопроходимые, передвижные | 7 | 1 | 3339,99 | 740,67 | 50,36 |
| 91.17.02-052 | полустационарные | 7 | 1 | 1724,44 | 740,67 | 46,86 |
| 91.17.02-061 | Перископы | - | - | 41,43 | - | - |
| 91.17.02-071 | Прибор для измерения твердости металлов | 4 | 1 | 596,36 | 516,93 | 27,69 |
| 91.17.02-072 | Прибор контроля качества изоляции «АНПИ» | - | - | 27,84 | - | - |
| 91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | - | - | 83,94 | - | - |
| 91.17.02-091 | Толщиномеры ультразвуковые | - | - | 32,72 | - | - |
| 91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | - | - | 97,9 | - | 11,57 |
| 91.17.02-111 | Установка рентгеновская самоходная | - | - | 750,36 | - | 55,27 |

| 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 переобработку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | импортного производства | | | | | |
| Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки | | | | | | |
| 91.17.03-001 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | - | - | 478,54 | - | 9,13 |
| 91.17.03-011 | Нагреватель индукционный дизельный | | | | | |
| 91.17.03-021 | Печи нагревательные | - | - | 160,69 | - | - |
| 91.17.03-041 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц | - | - | 256,08 | - | 15,42 |
| 91.17.03-042 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц | - | - | 288,91 | - | 16,39 |
| 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | - | - | 345,53 | - | - |
| 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 | - | - | 517,07 | - | 23,13 |
| 91.17.04-021 | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | | | | | |
| 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 6 | 1 | 1901,69 | 694,38 | 29,06 |
| | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 91.17.04-032 | на автомобильном прицепе | 5 | 1 | 1639,12 | 594,08 | 44,98 |
| 91.17.04-033 | на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | 6 | 1 | 1965,66 | 694,38 | 43,59 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | - | - | 144,29 | - | 7,71 |
| | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 91.17.04-035 | с бензиновым двигателем | - | - | 195,32 | - | 9,13 |
| 91.17.04-036 | с дизельным двигателем | - | - | 211,36 | - | 18,27 |
| 91.17.04-037 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | 5 | 1 | 1799,63 | 594,08 | 49,07 |
| 91.17.04-038 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | 6 | 1 | 2360,43 | 694,38 | 49,13 |
| 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 | - | - | 17,84 | - | 1,48 |
| 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | - | - | 141,23 | - | - |
| 91.17.04-044 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" | - | - | 95,95 | - | - |
| 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 | - | - | 36,06 | - | - |

| 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 |
| | сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: до 160 мм | | | | | |
| 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 | - | - | 484,02 | - | - |
| 91.17.04-052 | Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА | - | - | 119,54 | - | 30,67 |
| 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 | - | - | 121,86 | - | - |
| 91.17.04-071 | Головка М300 для автоматической сварки | - | - | 411,6 | - | - |
| | Горелка сварочная: | | | | | |
| 91.17.04-081 | импортного производства для сварки сварочной проволокой, с редуктором | - | - | 7,23 | - | 1,32 |
| 91.17.04-082 | К345-10 с адаптером | - | - | 7,89 | - | 0,88 |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | - | - | 85,84 | - | - |
| 91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пластмасс | - | - | 110,12 | - | - |
| 91.17.04-101 | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | 4x2+6x2 | 4 | 21379,49 | 2422,62 | 47,88 |
| 91.17.04-111 | Компьютер сварочный | - | - | 132,68 | - | - |
| 91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | - | - | 1390,21 | - | 18,27 |
| 91.17.04-131 | Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | - | - | 33,8 | - | 4,32 |
| 91.17.04-132 | Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм | - | - | 31,91 | - | 9,32 |
| 91.17.04-141 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами | - | - | 124,96 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | диаметром 63-225 мм | | | | | |
| | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | |
| 91.17.04-142 | 32 мм | - | - | 171,55 | - | - |
| 91.17.04-143 | 63 мм | - | - | 69,37 | - | - |
| 91.17.04-144 | 110 мм | - | - | 110,13 | - | - |
| 91.17.04-145 | 160 мм | - | - | 175,09 | - | - |
| 91.17.04-146 | 225 мм | - | - | 194,51 | - | - |
| | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | | | |
| 91.17.04-147 | 32 мм | - | - | 34,01 | - | - |
| 91.17.04-148 | 63 мм | - | - | 45,79 | - | - |
| 91.17.04-149 | 110 мм | - | - | 70,54 | - | - |
| 91.17.04-150 | 160 мм | - | - | 104,96 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | - | - | 239,82 | - | 5,78 |
| 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | - | - | 180,08 | - | 14,46 |
| | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр | | | | | |
| 91.17.04-191 | до 315 мм | - | - | 374,44 | - | 9,32 |
| 91.17.04-192 | до 1200 мм | - | - | 567,62 | - | 8,39 |
| 91.17.04-193 | Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | - | - | 314,14 | - | 10,25 |
| 91.17.04-194 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем | - | - | 64,48 | - | - |
| 91.17.04-201 | Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А | - | - | 1889,14 | - | 27,4 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.17.04-202 | Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | - | - | 2931,52 | - | 36,54 |
| 91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | - | - | 76,51 | - | 7,71 |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 91.17.04-221 | 300-500 мм | - | - | 1861,07 | - | 18,27 |
| 91.17.04-222 | 600-800 мм | - | - | 2299,81 | - | 21,92 |
| 91.17.04-223 | 1000-1400 мм | - | - | 4616,56 | - | 23,75 |
| 91.17.04-224 | Инфракрасная газовая горелка импортного производства | - | - | 410,83 | - | - |
| | Установки для сварки: | | | | | |
| 91.17.04-231 | автоматической под слоем флюса | - | - | 381,92 | - | 2,89 |
| 91.17.04-232 | аргодуговой | - | - | 183,61 | - | 5,78 |
| 91.17.04-233 | ручной дуговой (постоянного тока) | - | - | 167,74 | - | 3,86 |
| 91.17.04-241 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | - | - | 249,23 | - | 5,3 |
| 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 | 940,52 | 516,93 | 6,05 |
| 91.18.01-002 | до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин | 5 | 1 | 1311,99 | 594,08 | 12,27 |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением | | | | | |
| 91.18.01-003 | 860 кПа, производительность до 27 м ³ /мин | 4 | 1 | 3334,64 | 516,93 | 10,08 |
| 91.18.01-004 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | 4 | 1 | 1532,16 | 516,93 | 52,42 |
| 91.18.01-005 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | 4 | 1 | 2472,84 | 516,93 | 42,25 |
| 91.18.01-006 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | 4 | 1 | 2931,56 | 516,93 | 56,33 |
| 91.18.01-007 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | 4 | 1 | 1128,99 | 516,93 | 50,41 |
| 91.18.01-008 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин | 5 | 1 | 1957,59 | 594,08 | 24,53 |
| 91.18.01-009 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин | 6 | 1 | 5837,85 | 694,38 | 24,97 |
| 91.18.01-010 | до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м ³ /мин | 4 | 1 | 6130,85 | 516,93 | 30,24 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 91.18.01-011 | 0,5 м ³ /мин | - | - | 43,86 | - | 0,88 |
| 91.18.01-012 | до 3,5 м ³ /мин | - | - | 174,24 | - | 0,88 |
| | Компрессоры передвижные: | | | | | |
| 91.18.01-013 | давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин | 4 | 1 | 2048,52 | 516,93 | - |
| 91.18.01-014 | давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин | 4 | 1 | 5330,18 | 516,93 | 58,47 |
| 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | 4 | 1 | 1283,04 | 516,93 | 42,12 |

| 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 91.18.02: Станции компрессорные | | | | | | |
| 91.18.02-001 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | 5+6 | 2 | 2545 | 1288,46 | 32,05 |
| 91.18.02-002 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | 5+6 | 2 | 2500,8 | 1288,46 | 35,25 |
| 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 | 1295,33 | 594,08 | 20,44 |
| 91.18.03-012 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин | 4 | 1 | 785,06 | 516,93 | 24,19 |
| 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 | 1642,69 | 694,38 | - |
| 91.19.01-011 | Илососы, производительность до 20 м ³ /ч | 6 | 1 | 951,04 | 694,38 | - |
| Группа 91.19.02: Маслонасосы | | | | | | |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: | | | | | |
| 91.19.02-001 | 1,4 | - | - | 10,43 | - | - |
| 91.19.02-002 | 2,3 | - | - | 17,11 | - | - |
| 91.19.02-003 | 3,6 | - | - | 27,41 | - | 1,48 |
| 91.19.02-004 | 5,8 | - | - | 39,38 | - | 1,48 |
| Группа 91.19.03: Маслостанции | | | | | | |
| 91.19.03-001 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | - | - | 259,44 | - | - |
| 91.19.03-002 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | - | - | 488,33 | - | - |
| 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 | - | - | 106,6 | - | 9,13 |
| 91.19.04-002 | до 32 м ³ /ч, напор до 400 м | - | - | 294,59 | - | 10,96 |
| 91.19.04-003 | до 40 м ³ /ч, напор 630 м | - | - | 444,67 | - | 12,79 |
| 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 | - | - |

| 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 |
| 91.19.05-005 | 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 | - | - | 11,34 | - | - |
| 91.19.06-002 | 16 м ³ /ч, напор до 16 м | - | - | 22,35 | - | - |
| 91.19.06-003 | 25 м ³ /ч, напор до 20 м | - | - | 37,92 | - | - |
| 91.19.06-004 | 40 м ³ /ч, напор до 25 м | - | - | 51 | - | - |
| 91.19.06-005 | 50 м ³ /ч, напор до 50 м | - | - | 97,83 | - | - |
| 91.19.06-006 | 150 м ³ /ч, напор до 30 м | - | - | 196,09 | - | - |
| 91.19.06-007 | 200 м ³ /ч, напор до 25 м | - | - | 222,7 | - | - |
| 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) | - | - | 496,4 | - | - |
| 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 | - | - | 4,78 | - | - |
| 91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м | - | - | 202,99 | - | 14,58 |
| 91.19.06-015 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м | - | - | 21,44 | - | - |
| Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости | | | | | | |
| | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: | | | | | |
| 91.19.07-001 | подача 20 м ³ /ч, напор 18 м | - | - | 29,04 | - | - |
| 91.19.07-002 | подача 90 м ³ /ч, напор 35 м | - | - | 142,17 | - | - |
| 91.19.07-003 | подача 160 м ³ /ч, напор 20 м | - | - | 154,61 | - | - |
| 91.19.07-004 | подача 160 м ³ /ч, напор 30 м | - | - | 272,46 | - | - |
| 91.19.07-005 | подача 200 м ³ /ч, напор 36 м | - | - | 364,29 | - | - |
| 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 | - | - | 655,86 | - | - |
| 91.19.07-008 | подача 320 м ³ /ч, напор 70 м | - | - | 873,79 | - | - |
| 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 | - | - | 941,02 | - | - |
| 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 | - | - | 44,32 | - | 3,93 |
| 91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | - | - | 37,7 | - | 2,46 |
| 91.19.08-003 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | - | - | 12,56 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирующую машину (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-004 | 4 кВт | - | - | 73,14 | - | 2,95 |
| 91.19.08-005 | 4,5 кВт | - | - | 71,64 | - | 2,95 |
| 91.19.08-006 | 5,5 кВт | - | - | 74,97 | - | 2,95 |
| 91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | - | - | 136,75 | - | 5,48 |
| | Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-008 | 7,5 кВт | - | - | 94,49 | - | 2,95 |
| 91.19.08-009 | 8 кВт | - | - | 98,47 | - | 2,95 |
| 91.19.08-010 | 11 кВт | - | - | 124,15 | - | 3,44 |
| 91.19.08-011 | 15 кВт | - | - | 157,68 | - | 3,44 |
| 91.19.08-012 | 16 кВт | - | - | 166,25 | - | 3,44 |
| 91.19.08-013 | 17 кВт | - | - | 174,79 | - | 3,44 |
| 91.19.08-014 | 18,5 кВт | - | - | 188,65 | - | 3,44 |
| 91.19.08-015 | 22 кВт | - | - | 218,69 | - | 3,93 |
| 91.19.08-016 | 30 кВт | - | - | 287,12 | - | 3,93 |
| 91.19.08-017 | 32 кВт | - | - | 305,49 | - | 4,43 |
| 91.19.08-018 | 37 кВт | - | - | 349,3 | - | 4,43 |
| 91.19.08-019 | 45 кВт | - | - | 418,82 | - | 4,92 |
| 91.19.08-020 | 55 кВт | - | - | 506,85 | - | 4,92 |
| 91.19.08-021 | 65 кВт | - | - | 592,16 | - | 5,41 |
| 91.19.08-022 | 75 кВт | - | - | 692,7 | - | 5,41 |
| 91.19.08-023 | 110 кВт | - | - | 1013,26 | - | 3,93 |
| 91.19.08-024 | 132 кВт | - | - | 1206,43 | - | 4,92 |
| 91.19.08-025 | 160 кВт | - | - | 1454,84 | - | 5,9 |
| 91.19.08-026 | 200 кВт | - | - | 1808,28 | - | 6,89 |
| 91.19.08-027 | 250 кВт | - | - | 2258,83 | - | 7,87 |
| 91.19.08-028 | 320 кВт | - | - | 2911,37 | - | 8,85 |
| 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 | 1947,57 | 877,62 | 23,63 |
| 91.19.09-002 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 2+3 | 2 | 3011,28 | 877,62 | 25,78 |
| 91.19.09-003 | 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 4 | 2 | 4375,17 | 1033,86 | 28,67 |
| 91.19.09-004 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5 | 2 | 8709,38 | 1188,16 | 31,67 |
| 91.19.09-005 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | 6 | 2 | 15293,88 | 1388,76 | 35,03 |
| Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих | | | | | | |
| 91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | - | - | 245,69 | - | 15,34 |
| 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 | 4350,06 | 2181,51 | 51,49 |
| | 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 | 5302,52 | 2191,17 | 41,25 |
| 91.19.10-004 | 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | 1x3+4x2 | 5 | 8710,95 | 2191,17 | 46,41 |
| 91.19.10-005 | 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | 1x3+4x2 | 5 | 12847,21 | 2191,17 | 51,56 |
| 91.19.10-006 | 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 2+3+4+5x2 | 5 | 25434,8 | 2582,71 | 59,77 |
| 91.19.10-007 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | 5 | 1 | 693,84 | 594,08 | 8,18 |
| 91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | 5 | 1 | 993,85 | 594,08 | - |
| | Насосные станции электрические | | | | | |

| 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 |
| | 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 | 1123,24 | 877,62 | 8,45 |
| 91.19.10-011 | 200 м ³ /ч, напор 95 м | 5+6 | 2 | 1861,16 | 1288,46 | 9,03 |
| 91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | 5 | 1 | 1345,43 | 594,08 | 34,76 |
| 91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средне напорные производительностью 80-175 л.с. | 5 | 1 | 1322,18 | 594,08 | 24,53 |
| 91.19.10-031 | Станция насосная для привода гидродомкратов | - | - | 16,56 | - | 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 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) | - | - | 744,39 | - | - |
| | Станции холодильные передвижные: | | | | | |
| 91.19.11-041 | ПХС-100 | 6+7 | 2 | 3333,62 | 1435,05 | 189,62 |
| 91.19.11-042 | ПХУ-50 | 6+7 | 2 | 2392,05 | 1435,05 | 121,36 |
| 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 | - | - | 167,79 | - | 10,96 |
| 91.19.12-002 | до 40 м ³ /ч, напор 80 м | - | - | 237,78 | - | 12,79 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.19.12-003 | до 150 м ³ /ч, напор 30 м | - | - | 225,11 | - | 9,13 |
| 91.19.12-004 | до 250 м ³ /ч, напор 54 м | - | - | 767,52 | - | 14,62 |
| 91.19.12-005 | до 12 м ³ /ч, напор 120 м | - | - | 147,3 | - | 9,13 |
| 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 | 1136,85 | 516,93 | - |
| 91.19.12-012 | 700 м ³ /ч, напор 80 м | 4 | 2 | 2173,69 | 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 | - | - | 76,85 | - | 1,93 |
| 91.19.12-023 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | 4 | 1 | 4363,85 | 516,93 | - |
| 91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч | 6 | 1 | 1474,84 | 694,38 | 45,79 |
| 91.19.12-042 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м | 4 | 1 | 877,15 | 516,93 | 24,19 |
| 91.19.12-043 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа | - | - | 450,47 | - | - |
| 91.19.12-044 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | 5 | 1 | 759,86 | 594,08 | 28,55 |
| 91.19.12-051 | Установка насосная УОДН 290-150-125 | - | - | 186,42 | - | - |
| 91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час | 6 | 1 | 1692,23 | 694,38 | 46,49 |
| 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 | 1183,75 | 694,38 | 31,22 |
| 91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | - | - | 43,88 | - | 1,93 |
| 91.20.01-021 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | 6 | 1 | 1530,27 | 694,38 | 41,62 |
| 91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | 5 | 1 | 2817,61 | 594,08 | 44,98 |
| Группа 91.20.02: Баржи | | | | | | |
| | Баржи: | | | | | |
| 91.20.02-001 | 100 т | 5 | 1 | 724,13 | 594,08 | 34,76 |
| 91.20.02-002 | 200 т | 5 | 1 | 785,91 | 594,08 | 38,84 |
| 91.20.02-003 | 300 т | 5 | 1 | 894,54 | 594,08 | 42,93 |
| 91.20.02-004 | 400 т | 6 | 1 | 1013,6 | 694,38 | 47,87 |
| 91.20.02-005 | 600 т | 6 | 1 | 1183,42 | 694,38 | 49,95 |
| | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | |
| 91.20.02-006 | 250 т | 7 | 1 | 1088,06 | 740,67 | 33,57 |
| 91.20.02-007 | 400-450 т | 7 | 1 | 1337,66 | 740,67 | 35,67 |
| 91.20.02-008 | 1000 т | 7 | 2 | 3065,74 | 1481,34 | 42,65 |
| 91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | 7 | 5 | 8240,54 | 3703,35 | 155,14 |
| | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | |
| 91.20.02-010 | 250 т | 10 | 1 | 1448,18 | 914,27 | 25,94 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.20.02-011 | 400-450 т | 10 | 1 | 1628,3 | 914,27 | 28,1 |
| 91.20.02-012 | 1000 т | 10 | 2 | 3957,48 | 1828,54 | 34,95 |
| 91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | 3x2+5x2+6x2+7 | 7 | 11194,09 | 4235,71 | 180,3 |
| Группа 91.20.03: Буксиры | | | | | | |
| | Буксиры, мощность | | | | | |
| 91.20.03-001 | 110 кВт (150 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 3676,97 | 1805,39 | 42,3 |
| 91.20.03-002 | 221 кВт (300 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 4846,13 | 1805,39 | 47,27 |
| 91.20.03-003 | 331 кВт (450 л.с.) | 4+5x2+6 | 4 | 6457,92 | 2399,47 | 56,81 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность | | | | | |
| 91.20.03-004 | 221 кВт (300 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 3900,45 | 1805,39 | 75,74 |
| 91.20.03-005 | 294 кВт (400 л.с.) | 4+5x2+6 | 4 | 5596,14 | 2399,47 | 108,34 |
| 91.20.03-006 | 552 кВт (750 л.с.) | 4+5x2+6+7 | 5 | 9077,87 | 3140,14 | 167,84 |
| 91.20.03-007 | 883 кВт (1200 л.с.) | 4x2+5x2+6+7 | 6 | 14412,57 | 3657,07 | 231,42 |
| | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность | | | | | |
| 91.20.03-008 | 221 кВт (300 л.с.) | 5+6+7 | 3 | 4857,8 | 2029,13 | 86,99 |
| 91.20.03-009 | 294 кВт (400 л.с.) | 5+6x2+7 | 4 | 6711,9 | 2723,51 | 125,58 |
| 91.20.03-010 | 552 кВт (750 л.с.) | 5+6x2+7x2 | 5 | 10738,7 | 3464,18 | 192,9 |
| 91.20.03-011 | 883 кВт (1200 л.с.) | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 21552,51 | 4050,56 | 268,04 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-012 | 164 кВт | 4+5+6 | 3 | 4386,22 | 1805,39 | - |
| 91.20.03-013 | 175 кВт | 4+5+6 | 3 | 4586,08 | 1805,39 | - |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-014 | 208 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 5705,1 | 2399,47 | - |
| 91.20.03-015 | 280 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 6417,11 | 2399,47 | - |
| 91.20.03-016 | 328 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 7287,26 | 2399,47 | - |
| 91.20.03-017 | 360 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 7706,73 | 2399,47 | - |
| 91.20.03-018 | 446 кВт | 4+5x2+6 | 4 | 8468,1 | 2399,47 | - |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-019 | 566 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 11707,74 | 3140,14 | - |
| 91.20.03-020 | 590 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 11578,29 | 3140,14 | - |
| 91.20.03-021 | 600 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 12351,18 | 3140,14 | - |
| 91.20.03-022 | 700 кВт | 4+5x2+6+7 | 5 | 13920,58 | 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 моторизированные для | | | | | |

| 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 перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ограниченного района плавания мощность судового двигателя | | | | | |
| 91.20.05-001 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | 4+5+6 | 3 | 4565,11 | 1805,39 | - |
| 91.20.05-002 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | 4+5+6 | 3 | 6064,11 | 1805,39 | - |
| 91.20.05-003 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | 4+5+6 | 3 | 12836,13 | 1805,39 | - |
| 91.20.05-004 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | 4+5 | 2 | 1919,66 | 1111,01 | 33,51 |
| Группа 91.20.06: Катера буксирные | | | | | | |
| | Катера буксирные, мощность | | | | | |
| 91.20.06-001 | 66 кВт (90 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 2557,13 | 1805,39 | 29,86 |
| 91.20.06-002 | 96 кВт (130 л.с.) | 4+5+6 | 3 | 2745,27 | 1805,39 | 32,34 |
| Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие | | | | | | |
| | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 91.20.07-001 | железобетонного шпунта и свай | 7 | 1 | 1248,71 | 740,67 | 46,16 |
| 91.20.07-002 | железобетонных свай-оболочек | 7 | 1 | 2548,96 | 740,67 | 50,36 |
| | 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 | 2812,9 | 914,27 | 32,43 |
| Группа 91.20.08: Копры плавучие | | | | | | |
| | Копры плавучие при работе: | | | | | |
| 91.20.08-001 | в закрытой акватории 6 т | 4x2+5x2+6+7 | 6 | 9007,11 | 3657,07 | 159,34 |
| 91.20.08-002 | на открытом рейде 6 т | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 11478,62 | 4050,56 | 208,35 |
| | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 91.20.08-003 | 1,8 т | 5+6+7 | 3 | 3630,61 | 2029,13 | 61,68 |
| 91.20.08-004 | 6 т | 4x2+5x2+10x2 | 6 | 6658,95 | 4050,56 | 79,44 |
| Группа 91.20.09: Краны плавучие | | | | | | |
| | Краны плавучие несамоходные: | | | | | |
| 91.20.09-001 | 5 т | 4x2+5x2+7 | 5 | 5669,41 | 2962,69 | 58,23 |
| 91.20.09-002 | 16 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 9402,77 | 4798,93 | 78,85 |
| 91.20.09-003 | 25 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 9709,11 | 4798,93 | 86,02 |
| | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 91.20.09-004 | несамоходные 5 т | 4x2+5x2+6 | 5 | 7198,54 | 2916,4 | 114,19 |
| 91.20.09-005 | самоходные 16 т | 5x2+6x2+7x3 | 7 | 10926,87 | 4798,93 | 185,21 |
| 91.20.09-006 | самоходные 100 т | 7x5+8+9+10 | 8 | 14645,26 | 6253,27 | 247,86 |
| 91.20.09-007 | самоходные 300 т | 6x6+8x4+10x3 | 13 | 31788,7 | 10072,37 | 445,38 |
| | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 91.20.09-008 | несамоходные 5 т | 5+6x2+7x2 | 5 | 8797,94 | 3464,18 | 136,15 |
| 91.20.09-009 | самоходные 16 т | 5+6x3+7x3 | 7 | 14596,65 | 4899,23 | 200,32 |
| 91.20.09-010 | самоходные 100 т | 7x6+8+9+10 | 9 | 23820,37 | 6993,94 | 295,02 |
| 91.20.09-011 | самоходные 300 т | 2+6x7+8+10x9 | 18 | 39715,39 | 14298,47 | 401,9 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | 7х6+8+9+10 | 9 | 20381,96 | 6993,94 | 265,17 |
| Группа 91.20.10: Площадки и платформы | | | | | | |
| | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | |
| 91.20.10-001 | 3,5 т | - | - | 140,27 | - | 14,67 |
| 91.20.10-002 | 7 т | - | - | 218,8 | - | 16,4 |
| 91.20.10-003 | 13 т | - | - | 446,58 | - | 18,12 |
| 91.20.10-004 | 29 т | - | - | 848,22 | - | 19,85 |
| 91.20.10-005 | 37 т | - | - | 1048,07 | - | 20,71 |
| 91.20.10-006 | 250 т | - | - | 5678,03 | - | 20,71 |
| 91.20.10-007 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | 5х2+8 | 3 | 9734,57 | 1978,98 | 50,06 |
| Группа 91.20.11: Понтоны | | | | | | |
| | Понтоны при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 91.20.11-001 | 40 т | 6 | 1 | 751,92 | 694,38 | - |
| 91.20.11-002 | 100 т | 6 | 1 | 855,31 | 694,38 | 41,62 |
| 91.20.11-003 | 400-450 т | 6 | 1 | 1510,42 | 694,38 | 45,79 |
| 91.20.11-004 | 800 т | 10 | 1 | 2036,95 | 914,27 | 51,88 |
| | Понтоны при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 91.20.11-005 | 40 т | 8 | 1 | 925,12 | 790,82 | 40,21 |
| 91.20.11-006 | 100 т | 8 | 1 | 1046,71 | 790,82 | 44,45 |
| 91.20.11-007 | 400-450 т | 9 | 1 | 2134,07 | 844,83 | 49,13 |
| 91.20.11-008 | 800 т | 10 | 1 | 2242,35 | 914,27 | 51,88 |
| | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | |
| 91.20.11-009 | 1,5 т | - | - | 17,79 | - | 2,64 |
| 91.20.11-010 | 3 т | - | - | 27,53 | - | 3,08 |
| 91.20.11-011 | 5 т | - | - | 49,98 | - | 3,52 |
| 91.20.11-012 | 10 т | - | - | 71,05 | - | 5,28 |
| Группа 91.20.12: Средства землесосные | | | | | | |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | |
| 91.20.12-001 | 30 м ³ /ч | 4+5+6х3+7+8 | 7 | 6041,01 | 4725,64 | - |
| 91.20.12-002 | по грунту до 70 м ³ /ч | 4+5+6х3+7+8 | 7 | 6318,91 | 4725,64 | - |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | |
| 91.20.12-011 | 80 м ³ /ч, напор 30 м | 4х3+5 | 4 | 4538,27 | 2144,87 | 98,91 |
| 91.20.12-012 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 4х3+5 | 5 | 8207,7 | 2661,8 | 166,56 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические | | | | | |
| 91.20.12-013 | подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | 4х2+5 | 3 | 3165,12 | 1627,94 | 29,08 |
| 91.20.12-014 | подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 4х2+5 | 3 | 4704,34 | 1627,94 | 31,5 |
| 91.20.12-015 | подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 4х3+5 | 4 | 7120,18 | 2144,87 | 36,57 |
| 91.20.12-016 | подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5х3+6х2 | 5 | 13943,22 | 3171 | 47,81 |
| 91.20.12-017 | подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 5х2+6х3+7 | 6 | 22205,24 | 4011,97 | 59,33 |
| 91.20.12-018 | с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м | 4х3+5 | 4 | 8151,57 | 2144,87 | 39,18 |
| 91.20.12-019 | с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5х3+6х2 | 5 | 16905,61 | 3171 | 50,8 |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирующую (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 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 | 158853, 26 | 15122,04 | - |
| 91.20.12-022 | 1750 кВт | 5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0 | 24 | 187504, 24 | 17151,17 | - |
| 91.20.12-023 | 2000 кВт | 5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0 | 24 | 224054, 24 | 17151,17 | - |
| 91.20.12-024 | 2500 кВт | 5x6+6x6 +7x6+8x 3+9x2+1 0 | 24 | 230094, 21 | 17151,17 | - |
| 91.20.12-025 | 3000 кВт | 5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2 | 45 | 290866, 82 | 32273,21 | - |
| 91.20.12-026 | 4000 кВт | 5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2 | 45 | 295572, 86 | 32273,21 | - |
| 91.20.12-027 | 4500 кВт | 5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2 | 45 | 374038, 05 | 32273,21 | - |
| 91.20.12-028 | 6000 кВт | 5x11+6x 11+7x11 +8x6+9x 4+10x2 | 45 | 490377, 52 | 32273,21 | - |
| 91.20.12-029 | 7600 кВт | 5x16+ 6x16+7x 16+8x6+ 9x4+10x 2 | 60 | 571162, 65 | 42418,86 | - |
| | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 91.20.12-030 | 900 м ³ | 5x4+6x4 +8x2+9 | 11 | 37849,1 5 | 7580,31 | - |
| 91.20.12-031 | 1300 м ³ | 5x4+6x4 +8x2+9 | 11 | 51420,8 9 | 7580,31 | - |
| 91.20.12-032 | 1800 м ³ | 5x4+6x4 +8x2+9 | 11 | 65383,5 5 | 7580,31 | - |
| 91.20.12-033 | 2400 м ³ | 5x4+6x5 +8x2+9 | 12 | 75075 | 8274,69 | - |
| 91.20.12-034 | 2700 м ³ | 5x4+6x5 +8x2+9 | 12 | 96120,9 6 | 8274,69 | - |
| 91.20.12-035 | 3500 м ³ | 5x5+6x5 +8x2+9+ 10 | 14 | 104529, 37 | 9783,04 | - |
| 91.20.12-036 | 4700 м ³ | 5x6+6x6 +8x2+9+ 10 | 16 | 129053, 39 | 11071,5 | - |
| 91.20.12-037 | 6200 м ³ | 5x7+6x7 | 18 | 158330, | 12359,96 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазиру (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | +8x2+9+10 | | 87 | | |
| 91.20.12-038 | 7700 м ³ | 5x8+6x8+7+8x2+9+10 | 21 | 180341,39 | 14389,09 | - |
| 91.20.12-039 | 9100 м ³ | 5x10+6x10+7+8x2+9+10 | 25 | 216745,78 | 16966,01 | - |
| 91.20.12-040 | 11000 м ³ | 5x12+6x12+7x2+8x2+9+10 | 30 | 248986,78 | 20283,6 | - |
| 91.20.12-041 | 12500 м ³ | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 292981,34 | 22860,52 | - |
| 91.20.12-042 | 13500 м ³ | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 314742,97 | 22860,52 | - |
| 91.20.12-043 | 18000 м ³ | 5x14+6x14+7x2+8x2+9+10 | 34 | 372335,3 | 22860,52 | - |
| 91.20.12-044 | 19000 м ³ | 5x14+6x15+7x2+8x2+9+10 | 35 | 388793,86 | 23554,9 | - |
| 91.20.12-045 | 22500 м ³ | 5x14+6x16+7x2+8x2+9+10 | 36 | 417328,12 | 24249,28 | - |
| 91.20.12-046 | 24000 м ³ | 5x14+6x17+7x2+8x2+9+10 | 37 | 528984,74 | 24943,66 | - |
| 91.20.12-047 | 35000 м ³ | 5x14+6x20+7x2+8x2+9+10 | 40 | 539666,51 | 27026,8 | - |
| 91.20.12-048 | 45000 м ³ | 5x16+6x21+7x3+8x3+9x2+10 | 46 | 769488,29 | 31285,66 | - |
| | Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства | | | | | |
| 91.20.12-051 | с обратным ковшем емкостью 0,4 м ³ | 6 | 1 | 5867,82 | 694,38 | - |
| 91.20.12-052 | с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту) | 6 | 2 | 8416,86 | 1388,76 | - |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 91.20.12-053 | 0,3 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 14222,54 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-054 | 0,4 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 19505,47 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-055 | 0,5 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 22508,84 | 6415,3 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.20.12-056 | 0,6 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 25662,7 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-057 | 0,7 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 30988,6 1 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-058 | 0,8 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 36464,1 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-059 | 0,9 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 41940,4 9 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-060 | 0,175 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 10199,3 6 | 6415,3 | - |
| 91.20.12-061 | 1 м ³ | 5x3+6x3+8+9+10 | 9 | 47415,9 8 | 6415,3 | - |
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 91.20.12-062 | 1,6 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 10773,6 2 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-063 | 3 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 16611,0 4 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-064 | 4 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 20005,7 7 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-065 | 4,3 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 21849,2 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-066 | 5 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 24564,5 8 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-067 | 5,7 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 29395,8 8 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-068 | 8,5 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 40901,4 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-069 | 11 м ³ | 5x2+6x2+9+10 | 6 | 54115,2 7 | 4336,02 | - |
| 91.20.12-070 | 15 м ³ | 5x3+6x3+9+10 | 8 | 74025,9 8 | 5624,48 | - |
| 91.20.12-071 | 25 м ³ | 5x3+6x3+9+10 | 8 | 121271, 28 | 5624,48 | - |
| | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 91.20.12-072 | 350 кВт | 5x5+6x5+7x3+8 | 14 | 46470,7 3 | 9455,13 | - |
| 91.20.12-073 | 550 кВт | 5x5+6x5+7x3+8+9 | 15 | 54650,5 2 | 10299,96 | - |
| 91.20.12-074 | 750 кВт | 5x5+6x5+7x3+8+9 | 15 | 89043,2 5 | 10299,96 | - |
| 91.20.12-075 | 900 кВт | 5x5+6x5+7x4+8x2+9 | 17 | 102557, 01 | 11831,45 | - |
| 91.20.12-081 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч | 5 | 2 | 7899,82 | 1188,16 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|---|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | |
| 91.20.12-091 | 4 м ³ | 5 | 1 | 2368,44 | 594,08 | - |
| 91.20.12-092 | до 2,5 м ³ | 5 | 1 | 2294,76 | 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+8 x2 | 6 | 5817,31 | 4405,45 | 128,09 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | |
| 91.20.13-002 | в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.) | 3+4x2+5 x3+7x3 | 9 | 7226,17 | 5497,17 | 156,87 |
| 91.20.13-003 | на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | 6+7x3+8 x5 | 9 | 10272,2 9 | 6870,49 | 195,16 |
| 91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | 5 | 1 | 2787,29 | 594,08 | 22,84 |
| Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие | | | | | | |
| 91.20.14-001 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 2+3+4+5 x2 | 5 | 25768,5 3 | 2582,71 | 66,54 |
| 91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 1+2+3x3 | 5 | 4521,37 | 2181,51 | 106,29 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 91.20.14-003 | 400 м ³ /ч, напор 105 м | 5+6 | 2 | 2379,86 | 1288,46 | 11,49 |
| 91.20.14-004 | 2000 м ³ /ч, напор 34 м | 5+6 | 2 | 2865,5 | 1288,46 | 32,18 |
| 91.20.14-005 | 2000 м ³ /ч, напор 100 м | 5+6 | 2 | 6387,94 | 1288,46 | 34,48 |
| 91.20.14-006 | 3200 м ³ /ч, напор 75 м | 6+7 | 2 | 6722,42 | 1435,05 | 37,64 |
| 91.20.14-007 | 4000 м ³ /ч, напор 95 м | 6+7 | 2 | 7896,5 | 1435,05 | 39,99 |
| 91.20.14-008 | 5000 м ³ /ч, напор 32 м | 6+7 | 2 | 5946,18 | 1435,05 | 42,34 |
| Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные | | | | | | |
| 91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч | 4 | 2 | 1119,95 | 1033,86 | - |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 91.20.15-002 | 200 м ³ /ч, напор 63 м | 4 | 3 | 5211,09 | 1550,79 | 35,92 |
| 91.20.15-003 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | 5 | 3 | 9571,24 | 1782,24 | 39,67 |
| 91.20.15-004 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | 6 | 3 | 17186,8 6 | 2083,14 | 44,02 |
| Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки | | | | | | |
| | Шаланды: | | | | | |
| 91.20.16-001 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | 5+6 | 2 | 1719,27 | 1288,46 | 36,78 |
| 91.20.16-002 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | 5+6 | 2 | 1881,41 | 1288,46 | 39,08 |
| 91.20.16-003 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | 6 | 4 | 6437,18 | 2777,52 | 131,73 |
| 91.20.16-004 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³ | 5+6 | 2 | 6906,53 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-005 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³ | 5+6 | 2 | 8813,23 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-006 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³ | 5+6 | 2 | 10295,7 3 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-007 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³ | 5+6 | 2 | 12029,7 8 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-008 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³ | 5+6 | 2 | 14863,9 4 | 1288,46 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на переоборудование (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.20.16-009 | самходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³ | 5+6 | 2 | 19040,83 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-010 | самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³ | 5+6 | 2 | 20139,92 | 1288,46 | - |
| 91.20.16-011 | самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³ | 5+6+7 | 3 | 27393,57 | 2029,13 | - |
| 91.20.16-012 | самходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³ | 5+6+7 | 3 | 38551,41 | 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 | - | - | 98,62 | - | - |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность | | | | | |
| 91.21.01-012 | 1 кВт | - | - | 47,58 | - | 1,93 |
| 91.21.01-013 | 2 кВт | - | - | 69,76 | - | 1,93 |
| 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | - | - | 40,37 | - | 1,93 |
| 91.21.01-015 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч | 4 | 1 | 574,39 | 516,93 | 5,77 |
| 91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | - | - | 17,35 | - | - |
| 91.21.01-021 | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | | | | | |
| 91.21.01-031 | Камера окрасочно-сушильная | 5 | 2 | 1793,87 | 1188,16 | - |
| 91.21.01-051 | Краскотерки | - | - | 76,82 | - | - |
| 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 | - | - | 57,97 | - | 1,93 |
| 91.21.02-002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | - | - | 404,8 | - | - |
| 91.21.02-011 | Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа | - | - | 406,28 | - | - |
| 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 | - | - | 79,4 | - | - |
| 91.21.04-002 | 110-160 мм | - | - | 120,24 | - | - |
| Группа 91.21.06: Дрели | | | | | | |
| 91.21.06-011 | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | - | - | 1,7 | - | - |

| 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 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки | | | | | | |
| 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | - | - | 22,86 | - | 1,32 |
| 91.21.07-002 | Машина паркетно-шлифовальная | - | - | 24,27 | - | 3,73 |
| 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | - | - | 18,62 | - | - |
| Группа 91.21.08: Металлоискатели | | | | | | |
| 91.21.08-001 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | - | - | 23,26 | - | 1,93 |
| 91.21.08-002 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | - | - | 9,22 | - | 0,96 |
| Группа 91.21.09: Молотки клепальные | | | | | | |
| 91.21.09-001 | Молотки клепальные | - | - | 40,56 | - | - |
| | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 91.21.09-011 | передвижных компрессорных станций | - | - | 84,49 | - | - |
| 91.21.09-012 | стационарных компрессорных станций | - | - | 80,07 | - | - |
| Группа 91.21.10: Молотки отбойные | | | | | | |
| 91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | - | - | 72,73 | - | 2,59 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | - | - | 14,67 | - | 2,59 |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 91.21.10-003 | отбойные пневматические | - | - | 15,96 | - | 1,86 |
| 91.21.10-004 | чеканочные | - | - | 13,03 | - | 1,86 |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 91.21.10-005 | отбойные пневматические | - | - | 104,95 | - | 3,65 |
| 91.21.10-006 | чеканочные | - | - | 47,75 | - | 1,83 |
| 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 | - | - | 45,45 | - | - |
| 91.21.11-002 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | - | - | 119,64 | - | - |
| Группа 91.21.12: Ножницы | | | | | | |
| 91.21.12-001 | Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | - | - | 185,75 | - | - |
| 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | - | - | 463,11 | - | 9,13 |
| | Ножницы: | | | | | |
| 91.21.12-003 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | - | - | 67,1 | - | - |
| 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 | - | - | 237,12 | - | - |
| 91.21.13-003 | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | - | - | 334,73 | - | - |
| 91.21.13-004 | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | - | - | 639,32 | - | - |
| 91.21.13-005 | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | - | - | 942,57 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость I 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 |
| | кг/ч | | | | | |
| 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 | - | - | 953,37 | - | 25,58 |
| Группа 91.21.15: Пилы | | | | | | |
| 91.21.15-001 | Бензорез | - | - | 146,19 | - | 11,57 |
| 91.21.15-022 | Пила ленточная с поворотной пилорамой | - | - | 22,88 | - | - |
| 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 | 560,11 | 516,93 | 5,77 |
| 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 | 559,14 | 516,93 | 6,05 |
| 91.21.16-014 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | 4 | 1 | 756,28 | 516,93 | 10,38 |
| Группа 91.21.17: Пробойники | | | | | | |
| 91.21.17-001 | Пневмопробойник: "КОЛОСС" | - | - | 1279,24 | - | 16,44 |
| 91.21.17-002 | Пневмопробойник "Мини Олимп" | - | - | 829,97 | - | 9,13 |
| | Пневмопробойник: | | | | | |
| 91.21.17-003 | "ОЛИМП" | - | - | 404,71 | - | 10,96 |
| 91.21.17-004 | МПС-24 | - | - | 1275,71 | - | 14,62 |
| | Пробойник: | | | | | |
| 91.21.17-011 | "ГЕРКУЛЕС" | - | - | 790,28 | - | 10,96 |
| 91.21.17-012 | "ГИГАНТ" | - | - | 986,48 | - | 12,79 |
| 91.21.17-013 | "ГОЛИАФ" | - | - | 2888,03 | - | 16,44 |
| Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели | | | | | | |
| 91.21.18-001 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | - | - | 2,93 | - | - |
| 91.21.18-011 | Маслоподогреватель | - | - | 586,68 | - | 16,44 |
| 91.21.18-021 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | - | - | 2,15 | - | - |
| 91.21.18-031 | Установка: "Суховой" | - | - | 110,5 | - | 2,89 |
| 91.21.18-043 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | - | - | 30,86 | - | - |
| 91.21.18-051 | Шкаф сушильный | - | - | 26,41 | - | 9,13 |
| 91.21.18-061 | Электроводонагреватель | - | - | 97,95 | - | 1,93 |
| 91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | - | - | 270,06 | - | - |
| Группа 91.21.19: Станки | | | | | | |
| 91.21.19-011 | Станки для гнутья ручные | - | - | 89,21 | - | - |
| 91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | - | - | 118,35 | - | - |
| 91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | - | - | 14,47 | - | 0,88 |
| | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | | | |
| 91.21.19-014 | 200-500 мм | 4 | 1 | 980,79 | 516,93 | 30,98 |
| 91.21.19-015 | 1200-1400 мм | 6 | 1 | 5073,78 | 694,38 | 43,59 |
| 91.21.19-016 | до 1000 мм | 4 | 1 | 1321,67 | 516,93 | 36,61 |
| 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 | - | - | 26,35 | - | - |
| 91.21.19-022 | для гибки арматуры с электронным | 5 | 1 | 753,83 | 594,08 | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазировку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | блоком СМЖ-179 А | | | | | |
| 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 | 965,78 | 694,38 | - |
| 91.21.19-026 | для рубки арматуры | - | - | 198,56 | - | 6,75 |
| 91.21.19-027 | Станок камнерезный универсальный | 4 | 1 | 653,28 | 516,93 | 27,69 |
| | 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 | 576,19 | 516,93 | 9,23 |
| | Станок: | | | | | |
| 91.21.19-031 | сверильный | - | - | 33,2 | - | 1,32 |
| 91.21.19-032 | строгальный по металлу | - | - | 21,42 | - | 3,45 |
| 91.21.19-033 | токарно-винторезный | 5 | 1 | 714,5 | 594,08 | 22,49 |
| 91.21.19-034 | Станок точильный двусторонний | 4 | 1 | 598,3 | 516,93 | 12,1 |
| | Станок: | | | | | |
| 91.21.19-035 | трубонарезной | 5 | 1 | 785,52 | 594,08 | 26,58 |
| 91.21.19-036 | трубоотрезной | 5 | 1 | 859,88 | 594,08 | 30,67 |
| 91.21.19-037 | фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт | - | - | 70,53 | - | - |
| 91.21.19-038 | фрезерный | 5 | 1 | 680,94 | 594,08 | 24,53 |
| 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 | 700,88 | 594,08 | 10,22 |
| Группа 91.21.21: Шприцы | | | | | | |
| 91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | - | - | 15,35 | - | - |
| Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы | | | | | | |
| 91.21.22-001 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | - | - | 247,15 | - | - |
| 91.21.22-011 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | - | - | 1566,83 | - | - |
| 91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч | 4 | 1 | 967,54 | 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 | - | - | 164,06 | - | 20,1 |
| 91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров | - | - | 203,68 | - | 20,1 |

| 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 |
| | ВИР 1.03 | | | | | |
| 91.21.22-071 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час | - | - | 39,04 | - | 1,93 |
| 91.21.22-081 | Вибросито | - | - | 14,84 | - | 9,13 |
| 91.21.22-091 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | - | - | 21,54 | - | - |
| 91.21.22-101 | Горн | - | - | 8,06 | - | - |
| 91.21.22-111 | Гравер (минидрель), мощность 200 Вт | - | - | 1,69 | - | - |
| 91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | - | - | 93,59 | - | 3,65 |
| 91.21.22-131 | Дробилка молотковая | 4 | 1 | 640,18 | 516,93 | 16,13 |
| 91.21.22-141 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | - | - | 794,96 | - | - |
| 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 | - | - | 64,67 | - | - |
| 91.21.22-183 | Машина свинцесдиричная однофазная | - | - | 24 | - | 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 | 603,44 | 385,77 | 7,6 |
| 91.21.22-187 | Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с. | - | - | 70,31 | - | 8,43 |
| 91.21.22-188 | Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с. | - | - | 85,97 | - | 10,12 |
| 91.21.22-189 | Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с. | - | - | 197,44 | - | 13,50 |
| 91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ | - | - | 682,23 | - | 25,56 |
| 91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | 6 | 1 | 53,83 | 694,38 | - |
| 91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | - | - | 23,83 | - | - |
| 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | - | - | 112,31 | - | 3,86 |
| 91.21.22-195 | Машины пневматические ПУМ-3 | - | - | 670,2 | - | - |
| 91.21.22-197 | Машины электрозачистные | - | - | 84,57 | - | 7,31 |
| 91.21.22-201 | Механизм монтажный для гибки листового металла | 4 | 1 | 624,99 | 516,93 | 14,11 |
| 91.21.22-211 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | - | - | 32,92 | - | - |
| 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | - | - | 22,17 | - | - |
| 91.21.22-231 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | - | - | 84,91 | - | 4,32 |
| 91.21.22-241 | Паяльник, мощность 200 Вт | - | - | 1,95 | - | - |
| 91.21.22-251 | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | - | - | 77,86 | - | 14,62 |
| | Передавливатель: | | | | | |
| 91.21.22-261 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | - | - | 123,67 | - | - |
| 91.21.22-262 | механический для труб диаметром 32-63 мм | - | - | 80,41 | - | - |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | - | - | 58,31 | - | - |
| 91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | - | - | 8,44 | - | - |
| 91.21.22-291 | Пневмопистолет "Тайфун" | - | - | 71,4 | - | - |
| 91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | - | - | 13,02 | - | - |
| 91.21.22-311 | Приспособление для снятия фасок | - | - | 5,87 | - | - |

| Код ресурса в редакции 2017 г. | Наименование машин и техническая характеристика | Классификационный разряд | Количество рабочих-механизаторов, чел. | Сметная стоимость 1 маш/часа, руб. | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | | | | прямые затраты, руб. | в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной | в т.ч. затраты на перебазирушку (справочно) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91.21.22-341 | Рефлектометр | - | - | 66,24 | - | - |
| 91.21.22-351 | Рольганг приводной стоечный | 4 | 1 | 625,47 | 516,93 | 5,77 |
| 91.21.22-361 | Сепаратор шлама | - | - | 191,32 | - | - |
| 91.21.22-371 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | - | - | 177,66 | - | - |
| 91.21.22-381 | Скребки пневматические | - | - | 42,94 | - | 7,46 |
| 91.21.22-391 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | - | - | 957,57 | - | - |
| 91.21.22-401 | Тележки кабельные | - | - | 65,79 | - | 5,59 |
| 91.21.22-411 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | - | - | 300,07 | - | - |
| 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 | - | - | 697,67 | - | 14,62 |
| 91.21.22-433 | Установка газотехнологическая | - | - | 363,4 | - | - |
| | Установка: | | | | | |
| 91.21.22-434 | дегазационная для кабельного масла | - | - | 643,34 | - | 9,13 |
| 91.21.22-435 | для восстановления цеолитов | - | - | 94,96 | - | 10,96 |
| 91.21.22-436 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | - | - | 2153,12 | - | - |
| | Установка: | | | | | |
| 91.21.22-437 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | - | - | 234,01 | - | 5,48 |
| 91.21.22-438 | передвижная цеолитовая | - | - | 376,36 | - | 7,31 |
| 91.21.22-439 | Установка электронагревательная для утюжки пола | - | - | 127,6 | - | - |
| | Установки: | | | | | |
| 91.21.22-441 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | - | - | 418,88 | - | - |
| 91.21.22-442 | для заливки пенополиуретана | - | - | 225,17 | - | - |
| 91.21.22-443 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | - | - | 13,7 | - | - |
| 91.21.22-444 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | 5 | 1 | 889,46 | 594,08 | 14,31 |
| 91.21.22-445 | Установки для приготовления клея | - | - | 98,66 | - | - |
| 91.21.22-446 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | 4 | 1 | 577,37 | 516,93 | - |
| 91.21.22-447 | Установки электрометаллизационные | 5+6 | 2 | 1551,06 | 1288,46 | 22,99 |
| 91.21.22-451 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | - | - | 810,45 | - | - |
| 91.21.22-461 | Фильтр-пресс | - | - | 28,72 | - | 0,96 |
| 91.21.22-471 | Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства | - | - | 264,84 | - | 58,79 |
| 91.21.22-482 | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | - | - | 13,25 | - | - |
| 91.21.22-491 | Шинотрубогиб | 4 | 1 | 563,21 | 516,93 | 6,05 |
| 91.21.22-501 | Шуруповерт | - | - | 18,94 | - | 0,96 |

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ТССЦпг 81-01-2019-4**

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

Таблица 3

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

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

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

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 69. | Двери, переплеты и решетки из черных металлов | 1 |
| 70. | Двери деревянные | 2 |
| 71. | Деготь в бочках | 1 |
| 72. | Деревья (саженцы) и кусты | 3 |
| 73. | Дерн | 1 |
| 74. | Диатомит, трепел | 1 |
| 75. | Дихлорэтан технический | 2 |
| 76. | Дома деревянные в разобранном виде | 3 |
| 77. | Доски асбестоцементные электротехнические | 1 |
| 78. | Доски паркетные | 2 |
| 79. | Доски шпунтованные | 1 |
| 80. | Дрань кровельная и штукатурная | 3 |
| 81. | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные | 1 |
| 82. | Дрова | 1 |
| 83. | Дюбели | 1 |
| 84. | Жерди | 1 |
| 85. | Жесть всякая | 1 |
| 86. | Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках) | 1 |
| 87. | Замазки и шпатлевки | 1 |
| 88. | Знаки дорожные | 1 |
| 89. | Известь негашеная | 1 |
| 90. | Известь гашеная (пушенка) | 2 |
| 91. | Известь хлорная | 1 |
| 92. | Изделия асбестовые и из легких бетонов | 1 |
| 93. | Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат) | 1 |
| 94. | Изделия деревянные всякие | 3 |
| 95. | Изделия и конструкции алюминиевые | 1 сК=3 |
| 96. | Изделия из плексигласа (стекло органическое) | 2 |
| 97. | Изделия лепные | 2 |
| 98. | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные | 3 |
| 99. | Изделия скобяные из цветных и черных металлов | 1 |
| 100. | Изоляторы в ящиках | 2 |
| 101. | Изразцы (кафель) всякие | 1 |
| 102. | Инвентарь садово-огородный | 3 |
| 103. | Инструменты моторизованные (электродрели, электрололтки, 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 пенка 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 (колесо, растроб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.) | 1 |
| 241. | Хворост | 4 |
| 242. | Шкура стеклянная | 2 |
| 243. | Целлюлоза всякая | 2 |
| 244. | Цемент | 1 |
| 245. | Части запасные к станкам, машины, оборудование | 1 |
| 246. | Черепица кровельная | 1 |
| 247. | Чугун всякий, в т. ч. литейный и передельный | 1 |
| 248. | Шашка торцовая | 3 |
| 249. | Шашка из камня | 1 |
| 250. | Шевелин (плиты) | 4 |
| 251. | Шины металлические | 1 |
| 252. | Шлак всякий | 1 |
| 253. | Шпалы и брусья деревянные и железобетонные | 1 |
| 254. | Штукатурка сухая в плитках | 2 |
| 255. | Шурупы (винты) | 1 |
| 256. | Щебень | 1 |
| 257. | Щепа в пачках, связках | 2 |
| 258. | То же навалом | 3 |
| 259. | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров | 3 |
| 260. | Электроды в пачках | 2 |
| 261. | Электродная продукция | 1 |
| 262. | Эмульсии битумные и латексные | 1 |
| | Санитарно-технические материалы, изделия, трубы | |
| 263. | Агрегаты воздушно отопительные | 2 |
| 264. | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.) | 2 |
| 265. | Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.) | 2 |
| 266. | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1 |
| 267. | Ванны фаянсовые | 2 |
| 268. | Ванны из черных металлов | 1 |
| 269. | Вентиляторы | 3 |
| 270. | Воздуховоды из листовой стали | 3 |
| 271. | Воздухосборники | 2 |
| 272. | Грязевики | 2 |
| 273. | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, | 3 |
| 274. | Задвижки металлические | 1 |
| 275. | Изделия резиновые | 2 |
| 276. | Изделия фаянсовые | 2 |
| 277. | Калориферы | 2 |
| 278. | Клапаны | 2 |

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

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

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

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

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

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

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

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

4.7. В сметных ценах на перевозку грузов тракторами с прицепами в текущем уровне цен учтены накладные расходы в размере 120 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,85 и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей с применением понижающего коэффициента 0,8 в соответствии с письмом Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 27.11.2012 № 2536-ИП/12/ГС.

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

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 01-01 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Измеритель: 1 т груза

| 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 | 1328,28 | 1133,51 |
| -002 | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более | 473,56 | 473,56 |
| -003 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 313,00 | 313,00 |
| -004 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т | 312,91 | 312,91 |
| -005 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 314,65 | 314,65 |
| -006 | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные). | 326,21 | 326,21 |
| -007 | леса круглого | 407,03 | 407,03 |
| -008 | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 312,25 | 312,25 |
| -009 | дров | 367,10 | 367,10 |
| -010 | камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами) | 111,53 | 111,53 |
| -011 | камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 111,53 | 111,53 |
| -012 | кирпича строительного | 451,50 | 451,50 |
| -013 | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 451,50 | 451,50 |
| -014 | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 239,54 | 239,54 |
| -015 | металлических конструкций массой до 1 т | 640,39 | 640,39 |
| -016 | металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 299,60 | 299,60 |
| -017 | металлических конструкций массой от 3 до 6 т | 243,13 | 243,13 |
| -018 | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг | 709,16 | 709,16 |
| -019 | материалов, перевозимых в бочках | 559,15 | 559,15 |
| -020 | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т | 325,88 | 325,88 |
| -021 | материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 652,66 | 652,66 |
| -022 | материалов, перевозимых в ящиках | 736,86 | 736,86 |
| -023 | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков | 736,86 | 736,86 |
| -024 | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 299,60 | 299,60 |
| -025 | воздуховодов и деталей вентиляционных | 640,39 | 640,39 |
| -026 | переводов стрелочных и пересечений, рельс | 240,52 | 240,52 |
| -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.) | 290,17 | 290,17 |
| -028 | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 239,54 | 239,54 |

| Расширение кода | Наименование работ | Код | |
|-------------------------------------|--|----------|-----------|
| | | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка |
| Сметная цена в текущем уровне, руб. | | | |
| -029 | труб асбестоцементных и керамических | 397,61 | 397,61 |
| -030 | труб металлических с применением автомобильных кранов | 290,17 | 290,17 |
| -031 | труб металлических с применением автопогрузчиков | 513,42 | 513,42 |
| -032 | черепицы | 565,59 | 565,59 |
| -033 | шлака | 91,93 | - |
| -034 | щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 81,71 | 194,86 |
| -035 | глины | 91,93 | - |
| -036 | гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) | 81,71 | 194,86 |
| -037 | песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 61,29 | 165,37 |
| -038 | заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | 160,02 | 216,66 |
| -039 | грунта растительного слоя (земля, перегной) | 98,74 | - |
| -040 | дерна | 296,20 | 315,37 |
| -041 | мусора строительного с погрузкой вручную | 1229,62 | - |
| -042 | мусора строительного с погрузкой транспортерами | 315,37 | - |
| -043 | мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 81,71 | - |
| -044 | скреплений рельсовых | 161,11 | 161,11 |
| -045 | прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 515,46 | 344,81 |

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 | 175,31 | 0,0670 | 206,43 | 0,0940 | 289,61 | 0,1270 | 391,29 |
| -002 | до 2 км | 0,0625 | 192,56 | 0,0736 | 226,76 | 0,1030 | 317,34 | 0,1390 | 428,26 |
| -003 | до 3 км | 0,0681 | 209,82 | 0,0802 | 247,10 | 0,1130 | 348,15 | 0,1510 | 465,23 |
| -004 | до 4 км | 0,0737 | 227,07 | 0,0867 | 267,12 | 0,1220 | 375,88 | 0,1640 | 505,29 |
| -005 | до 5 км | 0,0793 | 244,32 | 0,0933 | 287,46 | 0,1310 | 403,61 | 0,1760 | 542,26 |
| -006 | до 6 км | 0,0849 | 261,58 | 0,0999 | 307,79 | 0,1400 | 431,34 | 0,1890 | 582,31 |
| -007 | до 7 км | 0,0905 | 278,83 | 0,1065 | 328,13 | 0,1500 | 462,15 | 0,2010 | 619,28 |
| -008 | до 8 км | 0,0961 | 296,09 | 0,1131 | 348,46 | 0,1590 | 489,88 | 0,2140 | 659,34 |
| -009 | до 9 км | 0,1017 | 313,34 | 0,1197 | 368,80 | 0,1680 | 517,61 | 0,2260 | 696,31 |
| -010 | до 10 км | 0,1073 | 330,59 | 0,1263 | 389,13 | 0,1770 | 545,34 | 0,2390 | 736,36 |
| -011 | до 11 км | 0,1097 | 337,99 | 0,1290 | 397,45 | 0,1810 | 557,66 | 0,2440 | 751,77 |
| -012 | до 12 км | 0,1120 | 345,07 | 0,1318 | 406,08 | 0,1850 | 569,99 | 0,2490 | 767,17 |

| 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 | 352,16 | 0,1345 | 414,40 | 0,1890 | 582,31 | 0,2540 | 782,58 |
| -014 | до 14 км | 0,1167 | 359,55 | 0,1373 | 423,02 | 0,1930 | 594,63 | 0,2590 | 797,98 |
| -015 | до 15 км | 0,1190 | 366,64 | 0,1400 | 431,34 | 0,1970 | 606,96 | 0,2640 | 813,39 |
| -016 | до 16 км | 0,1213 | 373,73 | 0,1427 | 439,66 | 0,2010 | 619,28 | 0,2700 | 831,87 |
| -017 | до 17 км | 0,1237 | 381,12 | 0,1455 | 448,29 | 0,2040 | 628,53 | 0,2750 | 847,28 |
| -018 | до 18 км | 0,1260 | 388,21 | 0,1482 | 456,61 | 0,2080 | 640,85 | 0,2800 | 862,68 |
| -019 | до 19 км | 0,1283 | 395,29 | 0,1510 | 465,23 | 0,2120 | 653,17 | 0,2850 | 878,09 |
| -020 | до 20 км | 0,1307 | 402,69 | 0,1537 | 473,55 | 0,2160 | 665,50 | 0,2900 | 893,49 |
| -021 | до 21 км | 0,1330 | 409,77 | 0,1565 | 482,18 | 0,2200 | 677,82 | 0,2960 | 911,98 |
| -022 | до 22 км | 0,1353 | 416,86 | 0,1592 | 490,50 | 0,2240 | 690,15 | 0,3010 | 927,38 |
| -023 | до 23 км | 0,1377 | 424,26 | 0,1620 | 499,12 | 0,2280 | 702,47 | 0,3060 | 942,79 |
| -024 | до 24 км | 0,1400 | 431,34 | 0,1647 | 507,44 | 0,2310 | 711,71 | 0,3110 | 958,19 |
| -025 | до 25 км | 0,1423 | 438,43 | 0,1675 | 516,07 | 0,2350 | 724,04 | 0,3160 | 973,60 |
| -026 | до 26 км | 0,1447 | 445,82 | 0,1702 | 524,39 | 0,2390 | 736,36 | 0,3210 | 989,00 |
| -027 | до 27 км | 0,1470 | 452,91 | 0,1729 | 532,71 | 0,2430 | 748,69 | 0,3270 | 1007,49 |
| -028 | до 28 км | 0,1493 | 459,99 | 0,1757 | 541,33 | 0,2470 | 761,01 | 0,3320 | 1022,90 |
| -029 | до 29 км | 0,1517 | 467,39 | 0,1748 | 538,56 | 0,2510 | 773,33 | 0,3370 | 1038,30 |
| -030 | до 30 км | 0,1540 | 474,48 | 0,1812 | 558,28 | 0,2550 | 785,66 | 0,3420 | 1053,71 |
| -031 | до 31 км | 0,1563 | 481,56 | 0,1839 | 566,60 | 0,2580 | 794,90 | 0,3470 | 1069,11 |
| -032 | до 32 км | 0,1587 | 488,96 | 0,1867 | 575,22 | 0,2620 | 807,22 | 0,3530 | 1087,60 |
| -033 | до 33 км | 0,1610 | 496,04 | 0,1894 | 583,54 | 0,2660 | 819,55 | 0,3580 | 1103,00 |
| -034 | до 34 км | 0,1633 | 503,13 | 0,1922 | 592,17 | 0,2700 | 831,87 | 0,3630 | 1118,41 |
| -035 | до 35 км | 0,1657 | 510,52 | 0,1949 | 600,49 | 0,2740 | 844,20 | 0,3680 | 1133,81 |
| -036 | до 36 км | 0,1680 | 517,61 | 0,1976 | 608,81 | 0,2780 | 856,52 | 0,3730 | 1149,22 |
| -037 | до 37 км | 0,1703 | 524,70 | 0,2004 | 617,43 | 0,2820 | 868,84 | 0,3790 | 1167,70 |
| -038 | до 38 км | 0,1727 | 532,09 | 0,2031 | 625,75 | 0,2850 | 878,09 | 0,3840 | 1183,11 |
| -039 | до 39 км | 0,1750 | 539,18 | 0,2059 | 634,38 | 0,2890 | 890,41 | 0,3890 | 1198,51 |
| -040 | до 40 км | 0,1773 | 546,26 | 0,2086 | 642,70 | 0,2930 | 902,74 | 0,3940 | 1213,92 |
| -041 | до 41 км | 0,1797 | 553,66 | 0,2114 | 651,33 | 0,2970 | 915,06 | 0,3990 | 1229,32 |
| -042 | до 42 км | 0,1820 | 560,74 | 0,2141 | 659,64 | 0,3010 | 927,38 | 0,4040 | 1244,73 |
| -043 | до 43 км | 0,1843 | 567,83 | 0,2169 | 668,27 | 0,3050 | 939,71 | 0,4100 | 1263,21 |
| -044 | до 44 км | 0,1867 | 575,22 | 0,2196 | 676,59 | 0,3090 | 952,03 | 0,4150 | 1278,62 |
| -045 | до 45 км | 0,1890 | 582,31 | 0,2224 | 685,22 | 0,3120 | 961,28 | 0,4200 | 1294,02 |
| -046 | до 46 км | 0,1913 | 589,40 | 0,2251 | 693,54 | 0,3160 | 973,60 | 0,4250 | 1309,43 |
| -047 | до 47 км | 0,1937 | 596,79 | 0,2278 | 701,85 | 0,3200 | 985,92 | 0,4300 | 1324,83 |
| -048 | до 48 км | 0,1960 | 603,88 | 0,2306 | 710,48 | 0,3240 | 998,25 | 0,4360 | 1343,32 |
| -049 | до 49 км | 0,1983 | 610,96 | 0,2333 | 718,80 | 0,3280 | 1010,57 | 0,4410 | 1358,73 |
| -050 | до 50 км | 0,2007 | 618,36 | 0,2361 | 727,43 | 0,3320 | 1022,90 | 0,4460 | 1374,13 |
| -051 | до 51 км | 0,2030 | 625,45 | 0,2388 | 735,75 | 0,3360 | 1035,22 | 0,4510 | 1389,54 |
| -052 | до 52 км | 0,2053 | 632,53 | 0,2416 | 744,37 | 0,3390 | 1044,46 | 0,4560 | 1404,94 |
| -053 | до 53 км | 0,2077 | 639,93 | 0,2443 | 752,69 | 0,3430 | 1056,79 | 0,4610 | 1420,35 |
| -054 | до 54 км | 0,2100 | 647,01 | 0,2471 | 761,32 | 0,3470 | 1069,11 | 0,4670 | 1438,83 |
| -055 | до 55 км | 0,2123 | 654,10 | 0,2498 | 769,64 | 0,3510 | 1081,43 | 0,4720 | 1454,24 |
| -056 | до 56 км | 0,2147 | 661,49 | 0,2525 | 777,96 | 0,3550 | 1093,76 | 0,4770 | 1469,64 |
| -057 | до 57 км | 0,2170 | 668,58 | 0,2553 | 786,58 | 0,3590 | 1106,08 | 0,4820 | 1485,05 |
| -058 | до 58 км | 0,2193 | 675,67 | 0,2580 | 794,90 | 0,3630 | 1118,41 | 0,4870 | 1500,45 |
| -059 | до 59 км | 0,2217 | 683,06 | 0,2608 | 803,53 | 0,3660 | 1127,65 | 0,4930 | 1518,94 |
| -060 | до 60 км | 0,2240 | 690,15 | 0,2635 | 811,85 | 0,3700 | 1139,97 | 0,4980 | 1534,34 |
| -061 | до 61 км | 0,2263 | 697,23 | 0,2663 | 820,47 | 0,3740 | 1152,30 | 0,5030 | 1549,75 |
| -062 | до 62 км | 0,2287 | 704,63 | 0,2690 | 828,79 | 0,3780 | 1164,62 | 0,5080 | 1565,15 |
| -063 | до 63 км | 0,2310 | 711,71 | 0,2718 | 837,42 | 0,3820 | 1176,95 | 0,5130 | 1580,56 |

| 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 | 718,80 | 0,2745 | 845,74 | 0,3860 | 1189,27 | 0,5190 | 1599,04 |
| -065 | до 65 км | 0,2357 | 726,19 | 0,2773 | 854,36 | 0,3900 | 1201,59 | 0,5240 | 1614,45 |
| -066 | до 66 км | 0,2380 | 733,28 | 0,2800 | 862,68 | 0,3930 | 1210,84 | 0,5290 | 1629,85 |
| -067 | до 67 км | 0,2403 | 740,37 | 0,2827 | 871,00 | 0,3970 | 1223,16 | 0,5340 | 1645,26 |
| -068 | до 68 км | 0,2427 | 747,76 | 0,2855 | 879,63 | 0,4010 | 1235,49 | 0,5390 | 1660,66 |
| -069 | до 69 км | 0,2450 | 754,85 | 0,2882 | 887,95 | 0,4050 | 1247,81 | 0,5440 | 1676,07 |
| -070 | до 70 км | 0,2473 | 761,93 | 0,2910 | 896,57 | 0,4090 | 1260,13 | 0,5500 | 1694,56 |
| -071 | до 71 км | 0,2497 | 769,33 | 0,2937 | 904,89 | 0,4130 | 1272,46 | 0,5550 | 1709,96 |
| -072 | до 72 км | 0,2520 | 776,41 | 0,2965 | 913,52 | 0,4170 | 1284,78 | 0,5600 | 1725,37 |
| -073 | до 73 км | 0,2543 | 783,50 | 0,2992 | 921,84 | 0,4200 | 1294,02 | 0,5650 | 1740,77 |
| -074 | до 74 км | 0,2567 | 790,90 | 0,3020 | 930,47 | 0,4240 | 1306,35 | 0,5700 | 1756,18 |
| -075 | до 75 км | 0,2590 | 797,98 | 0,3047 | 938,78 | 0,4280 | 1318,67 | 0,5760 | 1774,66 |
| -076 | до 76 км | 0,2613 | 805,07 | 0,3075 | 947,41 | 0,4320 | 1331,00 | 0,5810 | 1790,07 |
| -077 | до 77 км | 0,2637 | 812,46 | 0,3102 | 955,73 | 0,4360 | 1343,32 | 0,5860 | 1805,47 |
| -078 | до 78 км | 0,2660 | 819,55 | 0,3129 | 964,05 | 0,4400 | 1355,64 | 0,5910 | 1820,88 |
| -079 | до 79 км | 0,2683 | 826,64 | 0,3157 | 972,67 | 0,4440 | 1367,97 | 0,5960 | 1836,28 |
| -080 | до 80 км | 0,2707 | 834,03 | 0,3184 | 980,99 | 0,4470 | 1377,21 | 0,6010 | 1851,69 |
| -081 | до 81 км | 0,2730 | 841,12 | 0,3212 | 989,62 | 0,4510 | 1389,54 | 0,6070 | 1870,17 |
| -082 | до 82 км | 0,2753 | 848,20 | 0,3239 | 997,94 | 0,4550 | 1401,86 | 0,6120 | 1885,58 |
| -083 | до 83 км | 0,2777 | 855,60 | 0,3267 | 1006,57 | 0,4590 | 1414,18 | 0,6170 | 1900,98 |
| -084 | до 84 км | 0,2800 | 862,68 | 0,3294 | 1014,88 | 0,4630 | 1426,51 | 0,6220 | 1916,39 |
| -085 | до 85 км | 0,2823 | 869,77 | 0,3322 | 1023,51 | 0,4670 | 1438,83 | 0,6270 | 1931,79 |
| -086 | до 86 км | 0,2847 | 877,16 | 0,3349 | 1031,83 | 0,4710 | 1451,16 | 0,6330 | 1950,28 |
| -087 | до 87 км | 0,2870 | 884,25 | 0,3376 | 1040,15 | 0,4740 | 1460,40 | 0,6380 | 1965,68 |
| -088 | до 88 км | 0,2893 | 891,34 | 0,3404 | 1048,78 | 0,4780 | 1472,72 | 0,6430 | 1981,09 |
| -089 | до 89 км | 0,2917 | 898,73 | 0,3431 | 1057,09 | 0,4820 | 1485,05 | 0,6480 | 1996,49 |
| -090 | до 90 км | 0,2940 | 905,82 | 0,3459 | 1065,72 | 0,4860 | 1497,37 | 0,6530 | 2011,90 |
| -091 | до 91 км | 0,2963 | 912,90 | 0,3486 | 1074,04 | 0,4900 | 1509,69 | 0,6590 | 2030,39 |
| -092 | до 92 км | 0,2987 | 920,30 | 0,3514 | 1082,67 | 0,4940 | 1522,02 | 0,6640 | 2045,79 |
| -093 | до 93 км | 0,3010 | 927,38 | 0,3541 | 1090,99 | 0,4980 | 1534,34 | 0,6690 | 2061,20 |
| -094 | до 94 км | 0,3033 | 934,47 | 0,3569 | 1099,61 | 0,5010 | 1543,59 | 0,6740 | 2076,60 |
| -095 | до 95 км | 0,3057 | 941,86 | 0,3596 | 1107,93 | 0,5050 | 1555,91 | 0,6790 | 2092,01 |
| -096 | до 96 км | 0,3080 | 948,95 | 0,3624 | 1116,56 | 0,5090 | 1568,23 | 0,6840 | 2107,41 |
| -097 | до 97 км | 0,3103 | 956,04 | 0,3651 | 1124,88 | 0,5130 | 1580,56 | 0,6900 | 2125,90 |
| -098 | до 98 км | 0,3127 | 963,43 | 0,3678 | 1133,20 | 0,5170 | 1592,88 | 0,6950 | 2141,30 |
| -099 | до 99 км | 0,3150 | 970,52 | 0,3706 | 1141,82 | 0,5210 | 1605,21 | 0,7000 | 2156,71 |
| -100 | до 100 км | 0,3173 | 977,60 | 0,3733 | 1150,14 | 0,5250 | 1617,53 | 0,7050 | 2172,11 |
| -101 | до 101 км | 0,3197 | 985,00 | 0,3761 | 1158,77 | 0,5280 | 1626,77 | 0,7100 | 2187,52 |
| -102 | до 102 км | 0,3220 | 992,09 | 0,3788 | 1167,09 | 0,5320 | 1639,10 | 0,7160 | 2206,00 |
| -103 | до 103 км | 0,3243 | 999,17 | 0,3816 | 1175,71 | 0,5360 | 1651,42 | 0,7210 | 2221,41 |
| -104 | до 104 км | 0,3267 | 1006,57 | 0,3843 | 1184,03 | 0,5400 | 1663,75 | 0,7260 | 2236,81 |
| -105 | до 105 км | 0,3290 | 1013,65 | 0,3871 | 1192,66 | 0,5440 | 1676,07 | 0,7310 | 2252,22 |
| -106 | до 106 км | 0,3313 | 1020,74 | 0,3898 | 1200,98 | 0,5480 | 1688,39 | 0,7360 | 2267,62 |
| -107 | до 107 км | 0,3337 | 1028,13 | 0,3925 | 1209,30 | 0,5520 | 1700,72 | 0,7410 | 2283,03 |
| -108 | до 108 км | 0,3360 | 1035,22 | 0,3953 | 1217,92 | 0,5550 | 1709,96 | 0,7470 | 2301,51 |
| -109 | до 109 км | 0,3383 | 1042,31 | 0,3980 | 1226,24 | 0,5590 | 1722,28 | 0,7520 | 2316,92 |
| -110 | до 110 км | 0,3407 | 1049,70 | 0,4008 | 1234,87 | 0,5630 | 1734,61 | 0,7570 | 2332,32 |
| -111 | до 111 км | 0,3430 | 1056,79 | 0,4035 | 1243,19 | 0,5670 | 1746,93 | 0,7620 | 2347,73 |
| -112 | до 112 км | 0,3453 | 1063,87 | 0,4063 | 1251,81 | 0,5710 | 1759,26 | 0,7670 | 2363,13 |
| -113 | до 113 км | 0,3477 | 1071,27 | 0,4090 | 1260,13 | 0,5750 | 1771,58 | 0,7730 | 2381,62 |
| -114 | до 114 км | 0,3500 | 1078,35 | 0,4118 | 1268,76 | 0,5790 | 1783,90 | 0,7780 | 2397,03 |

| 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 | 1085,44 | 0,4145 | 1277,08 | 0,5820 | 1793,15 | 0,7830 | 2412,43 |
| -116 | до 116 км | 0,3547 | 1092,83 | 0,4173 | 1285,71 | 0,5860 | 1805,47 | 0,7880 | 2427,84 |
| -117 | до 117 км | 0,3570 | 1099,92 | 0,4200 | 1294,02 | 0,5900 | 1817,80 | 0,7930 | 2443,24 |
| -118 | до 118 км | 0,3593 | 1107,01 | 0,4227 | 1302,34 | 0,5940 | 1830,12 | 0,7990 | 2461,73 |
| -119 | до 119 км | 0,3617 | 1114,40 | 0,4255 | 1310,97 | 0,5980 | 1842,44 | 0,8040 | 2477,13 |
| -120 | до 120 км | 0,3640 | 1121,49 | 0,4282 | 1319,29 | 0,6020 | 1854,77 | 0,8090 | 2492,54 |
| -121 | до 121 км | 0,3663 | 1128,57 | 0,4310 | 1327,92 | 0,6060 | 1867,09 | 0,8140 | 2507,94 |
| -122 | до 122 км | 0,3687 | 1135,97 | 0,4337 | 1336,23 | 0,6090 | 1876,34 | 0,8190 | 2523,35 |
| -123 | до 123 км | 0,3710 | 1143,05 | 0,4365 | 1344,86 | 0,6130 | 1888,66 | 0,8240 | 2538,75 |
| -124 | до 124 км | 0,3733 | 1150,14 | 0,4392 | 1353,18 | 0,6170 | 1900,98 | 0,8300 | 2557,24 |
| -125 | до 125 км | 0,3757 | 1157,54 | 0,4420 | 1361,81 | 0,6210 | 1913,31 | 0,8350 | 2572,64 |
| -126 | до 126 км | 0,3780 | 1164,62 | 0,4447 | 1370,13 | 0,6250 | 1925,63 | 0,8400 | 2588,05 |
| -127 | до 127 км | 0,3803 | 1171,71 | 0,4475 | 1378,75 | 0,6290 | 1937,96 | 0,8450 | 2603,45 |
| -128 | до 128 км | 0,3827 | 1179,10 | 0,4502 | 1387,07 | 0,6330 | 1950,28 | 0,8500 | 2618,86 |
| -129 | до 129 км | 0,3850 | 1186,19 | 0,4529 | 1395,39 | 0,6360 | 1959,52 | 0,8560 | 2637,34 |
| -130 | до 130 км | 0,3873 | 1193,28 | 0,4557 | 1404,02 | 0,6400 | 1971,85 | 0,8610 | 2652,75 |
| -131 | до 131 км | 0,3897 | 1200,67 | 0,4584 | 1412,34 | 0,6440 | 1984,17 | 0,8660 | 2668,15 |
| -132 | до 132 км | 0,3920 | 1207,76 | 0,4612 | 1420,96 | 0,6480 | 1996,49 | 0,8710 | 2683,56 |
| -133 | до 133 км | 0,3943 | 1214,84 | 0,4639 | 1429,28 | 0,6520 | 2008,82 | 0,8760 | 2698,96 |
| -134 | до 134 км | 0,3967 | 1222,24 | 0,4667 | 1437,91 | 0,6560 | 2021,14 | 0,8810 | 2714,37 |
| -135 | до 135 км | 0,3990 | 1229,32 | 0,4694 | 1446,23 | 0,6600 | 2033,47 | 0,8870 | 2732,86 |
| -136 | до 136 км | 0,4013 | 1236,41 | 0,4722 | 1454,85 | 0,6630 | 2042,71 | 0,8920 | 2748,26 |
| -137 | до 137 км | 0,4037 | 1243,80 | 0,4749 | 1463,17 | 0,6670 | 2055,03 | 0,8970 | 2763,67 |
| -138 | до 138 км | 0,4060 | 1250,89 | 0,4776 | 1471,49 | 0,6710 | 2067,36 | 0,9020 | 2779,07 |
| -139 | до 139 км | 0,4083 | 1257,98 | 0,4804 | 1480,12 | 0,6750 | 2079,68 | 0,9070 | 2794,48 |
| -140 | до 140 км | 0,4107 | 1265,37 | 0,4831 | 1488,44 | 0,6790 | 2092,01 | 0,9130 | 2812,96 |
| -141 | до 141 км | 0,4130 | 1272,46 | 0,4859 | 1497,06 | 0,6830 | 2104,33 | 0,9180 | 2828,37 |
| -142 | до 142 км | 0,4153 | 1279,54 | 0,4886 | 1505,38 | 0,6870 | 2116,65 | 0,9230 | 2843,77 |
| -143 | до 143 км | 0,4177 | 1286,94 | 0,4914 | 1514,01 | 0,6900 | 2125,90 | 0,9280 | 2859,18 |
| -144 | до 144 км | 0,4200 | 1294,02 | 0,4941 | 1522,33 | 0,6940 | 2138,22 | 0,9330 | 2874,58 |
| -145 | до 145 км | 0,4223 | 1301,11 | 0,4969 | 1530,95 | 0,6980 | 2150,55 | 0,9390 | 2893,07 |
| -146 | до 146 км | 0,4247 | 1308,50 | 0,4996 | 1539,27 | 0,7020 | 2162,87 | 0,9440 | 2908,47 |
| -147 | до 147 км | 0,4270 | 1315,59 | 0,5024 | 1547,90 | 0,7060 | 2175,19 | 0,9490 | 2923,88 |
| -148 | до 148 км | 0,4293 | 1322,68 | 0,5051 | 1556,22 | 0,7100 | 2187,52 | 0,9540 | 2939,28 |
| -149 | до 149 км | 0,4317 | 1330,07 | 0,5078 | 1564,54 | 0,7130 | 2196,76 | 0,9590 | 2954,69 |
| -150 | до 150 км | 0,4340 | 1337,16 | 0,5106 | 1573,16 | 0,7170 | 2209,08 | 0,9640 | 2970,09 |
| -151 | до 151 км | 0,4363 | 1344,24 | 0,5133 | 1581,48 | 0,7210 | 2221,41 | 0,9700 | 2988,58 |
| -152 | до 152 км | 0,4387 | 1351,64 | 0,5161 | 1590,11 | 0,7250 | 2233,73 | 0,9750 | 3003,98 |
| -153 | до 153 км | 0,4410 | 1358,73 | 0,5188 | 1598,43 | 0,7290 | 2246,06 | 0,9800 | 3019,39 |
| -154 | до 154 км | 0,4433 | 1365,81 | 0,5216 | 1607,05 | 0,7330 | 2258,38 | 0,9850 | 3034,79 |
| -155 | до 155 км | 0,4457 | 1373,21 | 0,5243 | 1615,37 | 0,7370 | 2270,70 | 0,9900 | 3050,20 |
| -156 | до 156 км | 0,4480 | 1380,29 | 0,5271 | 1624,00 | 0,7400 | 2279,95 | 0,9960 | 3068,69 |
| -157 | до 157 км | 0,4503 | 1387,38 | 0,5298 | 1632,32 | 0,7440 | 2292,27 | 1,0010 | 3084,09 |
| -158 | до 158 км | 0,4527 | 1394,77 | 0,5325 | 1640,64 | 0,7480 | 2304,60 | 1,0060 | 3099,50 |
| -159 | до 159 км | 0,4550 | 1401,86 | 0,5353 | 1649,26 | 0,7520 | 2316,92 | 1,0110 | 3114,90 |
| -160 | до 160 км | 0,4573 | 1408,95 | 0,5380 | 1657,58 | 0,7560 | 2329,24 | 1,0160 | 3130,31 |
| -161 | до 161 км | 0,4597 | 1416,34 | 0,5408 | 1666,21 | 0,7600 | 2341,57 | 1,0210 | 3145,71 |
| -162 | до 162 км | 0,4620 | 1423,43 | 0,5435 | 1674,53 | 0,7640 | 2353,89 | 1,0270 | 3164,20 |
| -163 | до 163 км | 0,4643 | 1430,51 | 0,5463 | 1683,16 | 0,7670 | 2363,13 | 1,0320 | 3179,60 |
| -164 | до 164 км | 0,4667 | 1437,91 | 0,5490 | 1691,47 | 0,7710 | 2375,46 | 1,0370 | 3195,01 |
| -165 | до 165 км | 0,4690 | 1444,99 | 0,5518 | 1700,10 | 0,7750 | 2387,78 | 1,0420 | 3210,41 |

| 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 | 1452,08 | 0,5545 | 1708,42 | 0,7790 | 2400,11 | 1,0470 | 3225,82 |
| -167 | до 167 км | 0,4737 | 1459,47 | 0,5573 | 1717,05 | 0,7830 | 2412,43 | 1,0530 | 3244,30 |
| -168 | до 168 км | 0,4760 | 1466,56 | 0,5600 | 1725,37 | 0,7870 | 2424,75 | 1,0580 | 3259,71 |
| -169 | до 169 км | 0,4783 | 1473,65 | 0,5627 | 1733,68 | 0,7910 | 2437,08 | 1,0630 | 3275,11 |
| -170 | до 170 км | 0,4807 | 1481,04 | 0,5655 | 1742,31 | 0,7940 | 2446,32 | 1,0680 | 3290,52 |
| -171 | до 171 км | 0,4830 | 1488,13 | 0,5682 | 1750,63 | 0,7980 | 2458,65 | 1,0730 | 3305,92 |
| -172 | до 172 км | 0,4853 | 1495,21 | 0,5710 | 1759,26 | 0,8020 | 2470,97 | 1,0790 | 3324,41 |
| -173 | до 173 км | 0,4877 | 1502,61 | 0,5737 | 1767,58 | 0,8060 | 2483,29 | 1,0840 | 3339,81 |
| -174 | до 174 км | 0,4900 | 1509,69 | 0,5765 | 1776,20 | 0,8100 | 2495,62 | 1,0890 | 3355,22 |
| -175 | до 175 км | 0,4923 | 1516,78 | 0,5792 | 1784,52 | 0,8140 | 2507,94 | 1,0940 | 3370,62 |
| -176 | до 176 км | 0,4947 | 1524,18 | 0,5820 | 1793,15 | 0,8180 | 2520,27 | 1,0990 | 3386,03 |
| -177 | до 177 км | 0,4970 | 1531,26 | 0,5847 | 1801,47 | 0,8210 | 2529,51 | 1,1040 | 3401,44 |
| -178 | до 178 км | 0,4993 | 1538,35 | 0,5875 | 1810,09 | 0,8250 | 2541,83 | 1,1100 | 3419,92 |
| -179 | до 179 км | 0,5017 | 1545,74 | 0,5902 | 1818,41 | 0,8290 | 2554,16 | 1,1150 | 3435,33 |
| -180 | до 180 км | 0,5040 | 1552,83 | 0,5929 | 1826,73 | 0,8330 | 2566,48 | 1,1200 | 3450,73 |
| -181 | до 181 км | 0,5063 | 1559,92 | 0,5957 | 1835,36 | 0,8370 | 2578,81 | 1,1250 | 3466,14 |
| -182 | до 182 км | 0,5087 | 1567,31 | 0,5984 | 1843,68 | 0,8410 | 2591,13 | 1,1300 | 3481,54 |
| -183 | до 183 км | 0,5110 | 1574,40 | 0,6012 | 1852,30 | 0,8450 | 2603,45 | 1,1360 | 3500,03 |
| -184 | до 184 км | 0,5133 | 1581,48 | 0,6039 | 1860,62 | 0,8480 | 2612,70 | 1,1410 | 3515,43 |
| -185 | до 185 км | 0,5157 | 1588,88 | 0,6067 | 1869,25 | 0,8520 | 2625,02 | 1,1460 | 3530,84 |
| -186 | до 186 км | 0,5180 | 1595,96 | 0,6094 | 1877,57 | 0,8560 | 2637,34 | 1,1510 | 3546,24 |
| -187 | до 187 км | 0,5203 | 1603,05 | 0,6122 | 1886,19 | 0,8600 | 2649,67 | 1,1560 | 3561,65 |
| -188 | до 188 км | 0,5227 | 1610,44 | 0,6149 | 1894,51 | 0,8640 | 2661,99 | 1,1610 | 3577,05 |
| -189 | до 189 км | 0,5250 | 1617,53 | 0,6176 | 1902,83 | 0,8680 | 2674,32 | 1,1670 | 3595,54 |
| -190 | до 190 км | 0,5273 | 1624,62 | 0,6204 | 1911,46 | 0,8720 | 2686,64 | 1,1720 | 3610,94 |
| -191 | до 191 км | 0,5297 | 1632,01 | 0,6231 | 1919,78 | 0,8750 | 2695,88 | 1,1770 | 3626,35 |
| -192 | до 192 км | 0,5320 | 1639,10 | 0,6259 | 1928,40 | 0,8790 | 2708,21 | 1,1820 | 3641,75 |
| -193 | до 193 км | 0,5343 | 1646,18 | 0,6286 | 1936,72 | 0,8830 | 2720,53 | 1,1870 | 3657,16 |
| -194 | до 194 км | 0,5367 | 1653,58 | 0,6314 | 1945,35 | 0,8870 | 2732,86 | 1,1930 | 3675,64 |
| -195 | до 195 км | 0,5390 | 1660,66 | 0,6341 | 1953,67 | 0,8910 | 2745,18 | 1,1980 | 3691,05 |
| -196 | до 196 км | 0,5413 | 1667,75 | 0,6369 | 1962,30 | 0,8950 | 2757,50 | 1,2030 | 3706,46 |
| -197 | до 197 км | 0,5437 | 1675,15 | 0,6396 | 1970,61 | 0,8990 | 2769,83 | 1,2080 | 3721,86 |
| -198 | до 198 км | 0,5460 | 1682,23 | 0,6424 | 1979,24 | 0,9020 | 2779,07 | 1,2130 | 3737,27 |
| -199 | до 199 км | 0,5483 | 1689,32 | 0,6451 | 1987,56 | 0,9060 | 2791,40 | 1,2190 | 3755,75 |
| -200 | до 200 км | 0,5507 | 1696,71 | 0,6478 | 1995,88 | 0,9100 | 2803,72 | 1,2240 | 3771,16 |
| | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,0022 | 6,78 | 0,0026 | 8,01 | 0,0040 | 12,32 | 0,0050 | 15,41 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,002 | 6,16 | | | | | | |

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 | 237,60 | 0,1186 | 279,56 | 0,1666 | 392,70 | 0,2240 | 528,00 |
| -002 | до 2 км | 0,1176 | 277,20 | 0,1384 | 326,23 | 0,1944 | 458,23 | 0,2613 | 615,92 |
| -003 | до 3 км | 0,1344 | 316,80 | 0,1581 | 372,66 | 0,2221 | 523,52 | 0,2987 | 704,08 |
| -004 | до 4 км | 0,1512 | 356,40 | 0,1779 | 419,34 | 0,2499 | 589,05 | 0,3360 | 792,00 |
| -005 | до 5 км | 0,1680 | 396,00 | 0,1976 | 465,77 | 0,2777 | 654,58 | 0,3733 | 879,92 |
| -006 | до 6 км | 0,1848 | 435,60 | 0,2174 | 512,44 | 0,3055 | 720,11 | 0,4107 | 968,08 |
| -007 | до 7 км | 0,2016 | 475,20 | 0,2372 | 559,11 | 0,3332 | 785,40 | 0,4480 | 1056,00 |
| -008 | до 8 км | 0,2184 | 514,80 | 0,2569 | 605,55 | 0,3610 | 850,93 | 0,4853 | 1143,92 |
| -009 | до 9 км | 0,2352 | 554,40 | 0,2767 | 652,22 | 0,3888 | 916,46 | 0,5227 | 1232,08 |
| -010 | до 10 км | 0,2520 | 594,00 | 0,2965 | 698,89 | 0,4165 | 981,75 | 0,5600 | 1320,00 |
| -011 | до 11 км | 0,2590 | 610,50 | 0,3047 | 718,22 | 0,4281 | 1009,09 | 0,5756 | 1356,77 |
| -012 | до 12 км | 0,2660 | 627,00 | 0,3129 | 737,55 | 0,4397 | 1036,43 | 0,5911 | 1393,31 |
| -013 | до 13 км | 0,2730 | 643,50 | 0,3212 | 757,11 | 0,4512 | 1063,54 | 0,6067 | 1430,08 |
| -014 | до 14 км | 0,2800 | 660,00 | 0,3294 | 776,44 | 0,4628 | 1090,88 | 0,6222 | 1466,61 |
| -015 | до 15 км | 0,2870 | 676,50 | 0,3376 | 795,77 | 0,4744 | 1118,23 | 0,6378 | 1503,38 |
| -016 | до 16 км | 0,2940 | 693,00 | 0,3459 | 815,33 | 0,4860 | 1145,57 | 0,6533 | 1539,92 |
| -017 | до 17 км | 0,3010 | 709,50 | 0,3541 | 834,66 | 0,4975 | 1172,68 | 0,6689 | 1576,69 |
| -018 | до 18 км | 0,3080 | 726,00 | 0,3624 | 854,23 | 0,5091 | 1200,02 | 0,6844 | 1613,23 |
| -019 | до 19 км | 0,3150 | 742,50 | 0,3706 | 873,56 | 0,5207 | 1227,36 | 0,7000 | 1650,00 |
| -020 | до 20 км | 0,3220 | 759,00 | 0,3788 | 892,88 | 0,5322 | 1254,47 | 0,7156 | 1686,77 |
| -021 | до 21 км | 0,3290 | 775,50 | 0,3871 | 912,45 | 0,5438 | 1281,81 | 0,7311 | 1723,31 |
| -022 | до 22 км | 0,3360 | 792,00 | 0,3953 | 931,78 | 0,5554 | 1309,16 | 0,7467 | 1760,08 |
| -023 | до 23 км | 0,3430 | 808,50 | 0,4035 | 951,11 | 0,5669 | 1336,26 | 0,7622 | 1796,61 |
| -024 | до 24 км | 0,3500 | 825,00 | 0,4118 | 970,67 | 0,5785 | 1363,61 | 0,7778 | 1833,38 |
| -025 | до 25 км | 0,3570 | 841,50 | 0,4200 | 990,00 | 0,5901 | 1390,95 | 0,7933 | 1869,92 |
| -026 | до 26 км | 0,3640 | 858,00 | 0,4282 | 1009,33 | 0,6017 | 1418,29 | 0,8089 | 1906,69 |
| -027 | до 27 км | 0,3710 | 874,50 | 0,4365 | 1028,89 | 0,6132 | 1445,40 | 0,8244 | 1943,23 |
| -028 | до 28 км | 0,3780 | 891,00 | 0,4447 | 1048,22 | 0,6248 | 1472,74 | 0,8400 | 1980,00 |
| -029 | до 29 км | 0,3850 | 907,50 | 0,4529 | 1067,55 | 0,6364 | 1500,08 | 0,8556 | 2016,77 |
| -030 | до 30 км | 0,3920 | 924,00 | 0,4612 | 1087,11 | 0,6479 | 1527,19 | 0,8711 | 2053,30 |
| -031 | до 31 км | 0,3990 | 940,50 | 0,4694 | 1106,44 | 0,6595 | 1554,53 | 0,8867 | 2090,08 |
| -032 | до 32 км | 0,4060 | 957,00 | 0,4776 | 1125,77 | 0,6711 | 1581,88 | 0,9022 | 2126,61 |
| -033 | до 33 км | 0,4130 | 973,50 | 0,4859 | 1145,33 | 0,6826 | 1608,98 | 0,9178 | 2163,38 |
| -034 | до 34 км | 0,4200 | 990,00 | 0,4941 | 1164,66 | 0,6942 | 1636,33 | 0,9333 | 2199,92 |
| -035 | до 35 км | 0,4270 | 1006,50 | 0,5024 | 1184,23 | 0,7058 | 1663,67 | 0,9489 | 2236,69 |
| -036 | до 36 км | 0,4340 | 1023,00 | 0,5106 | 1203,56 | 0,7174 | 1691,01 | 0,9644 | 2273,23 |
| -037 | до 37 км | 0,4410 | 1039,50 | 0,5188 | 1222,88 | 0,7289 | 1718,12 | 0,9800 | 2310,00 |
| -038 | до 38 км | 0,4480 | 1056,00 | 0,5271 | 1242,45 | 0,7405 | 1745,46 | 0,9956 | 2346,77 |
| -039 | до 39 км | 0,4550 | 1072,50 | 0,5353 | 1261,78 | 0,7521 | 1772,81 | 1,0111 | 2383,30 |
| -040 | до 40 км | 0,4620 | 1089,00 | 0,5435 | 1281,11 | 0,7636 | 1799,91 | 1,0267 | 2420,08 |
| -041 | до 41 км | 0,4690 | 1105,50 | 0,5518 | 1300,67 | 0,7752 | 1827,25 | 1,0422 | 2456,61 |
| -042 | до 42 км | 0,4760 | 1122,00 | 0,5600 | 1320,00 | 0,7868 | 1854,60 | 1,0578 | 2493,38 |
| -043 | до 43 км | 0,4830 | 1138,50 | 0,5682 | 1339,33 | 0,7983 | 1881,70 | 1,0733 | 2529,92 |
| -044 | до 44 км | 0,4900 | 1155,00 | 0,5765 | 1358,89 | 0,8099 | 1909,05 | 1,0889 | 2566,69 |

| 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 | 1171,50 | 0,5847 | 1378,22 | 0,8215 | 1936,39 | 1,1044 | 2603,23 |
| -046 | до 46 км | 0,5040 | 1188,00 | 0,5929 | 1397,55 | 0,8331 | 1963,73 | 1,1200 | 2640,00 |
| -047 | до 47 км | 0,5110 | 1204,50 | 0,6012 | 1417,11 | 0,8446 | 1990,84 | 1,1356 | 2676,77 |
| -048 | до 48 км | 0,5180 | 1221,00 | 0,6094 | 1436,44 | 0,8562 | 2018,18 | 1,1511 | 2713,30 |
| -049 | до 49 км | 0,5250 | 1237,50 | 0,6176 | 1455,77 | 0,8678 | 2045,53 | 1,1667 | 2750,08 |
| -050 | до 50 км | 0,5320 | 1254,00 | 0,6259 | 1475,33 | 0,8793 | 2072,63 | 1,1822 | 2786,61 |
| -051 | до 51 км | 0,5390 | 1270,50 | 0,6341 | 1494,66 | 0,8909 | 2099,98 | 1,1978 | 2823,38 |
| -052 | до 52 км | 0,5460 | 1287,00 | 0,6424 | 1514,23 | 0,9025 | 2127,32 | 1,2133 | 2859,92 |
| -053 | до 53 км | 0,5530 | 1303,50 | 0,6506 | 1533,56 | 0,9140 | 2154,43 | 1,2289 | 2896,69 |
| -054 | до 54 км | 0,5600 | 1320,00 | 0,6588 | 1552,88 | 0,9256 | 2181,77 | 1,2444 | 2933,23 |
| -055 | до 55 км | 0,5670 | 1336,50 | 0,6671 | 1572,45 | 0,9372 | 2209,11 | 1,2600 | 2970,00 |
| -056 | до 56 км | 0,5740 | 1353,00 | 0,6753 | 1591,78 | 0,9488 | 2236,45 | 1,2756 | 3006,77 |
| -057 | до 57 км | 0,5810 | 1369,50 | 0,6835 | 1611,11 | 0,9603 | 2263,56 | 1,2911 | 3043,30 |
| -058 | до 58 км | 0,5880 | 1386,00 | 0,6918 | 1630,67 | 0,9719 | 2290,90 | 1,3067 | 3080,07 |
| -059 | до 59 км | 0,5950 | 1402,50 | 0,7000 | 1650,00 | 0,9835 | 2318,25 | 1,3222 | 3116,61 |
| -060 | до 60 км | 0,6020 | 1419,00 | 0,7082 | 1669,33 | 0,9950 | 2345,35 | 1,3378 | 3153,38 |
| -061 | до 61 км | 0,6090 | 1435,50 | 0,7165 | 1688,89 | 1,0066 | 2372,70 | 1,3533 | 3189,92 |
| -062 | до 62 км | 0,6160 | 1452,00 | 0,7247 | 1708,22 | 1,0182 | 2400,04 | 1,3689 | 3226,69 |
| -063 | до 63 км | 0,6230 | 1468,50 | 0,7329 | 1727,55 | 1,0298 | 2427,38 | 1,3844 | 3263,22 |
| -064 | до 64 км | 0,6300 | 1485,00 | 0,7412 | 1747,11 | 1,0413 | 2454,49 | 1,4000 | 3300,00 |
| -065 | до 65 км | 0,6370 | 1501,50 | 0,7494 | 1766,44 | 1,0529 | 2481,83 | 1,4156 | 3336,77 |
| -066 | до 66 км | 0,6440 | 1518,00 | 0,7576 | 1785,77 | 1,0645 | 2509,18 | 1,4311 | 3373,30 |
| -067 | до 67 км | 0,6510 | 1534,50 | 0,7659 | 1805,33 | 1,0760 | 2536,28 | 1,4467 | 3410,07 |
| -068 | до 68 км | 0,6580 | 1551,00 | 0,7741 | 1824,66 | 1,0876 | 2563,63 | 1,4622 | 3446,61 |
| -069 | до 69 км | 0,6650 | 1567,50 | 0,7824 | 1844,23 | 1,0992 | 2590,97 | 1,4778 | 3483,38 |
| -070 | до 70 км | 0,6720 | 1584,00 | 0,7906 | 1863,55 | 1,1107 | 2618,08 | 1,4933 | 3519,92 |
| -071 | до 71 км | 0,6790 | 1600,50 | 0,7988 | 1882,88 | 1,1223 | 2645,42 | 1,5089 | 3556,69 |
| -072 | до 72 км | 0,6860 | 1617,00 | 0,8071 | 1902,45 | 1,1339 | 2672,76 | 1,5244 | 3593,22 |
| -073 | до 73 км | 0,6930 | 1633,50 | 0,8153 | 1921,78 | 1,1455 | 2700,10 | 1,5400 | 3630,00 |
| -074 | до 74 км | 0,7000 | 1650,00 | 0,8235 | 1941,10 | 1,1570 | 2727,21 | 1,5556 | 3666,77 |
| -075 | до 75 км | 0,7070 | 1666,50 | 0,8318 | 1960,67 | 1,1686 | 2754,55 | 1,5711 | 3703,30 |
| -076 | до 76 км | 0,7140 | 1683,00 | 0,8400 | 1980,00 | 1,1802 | 2781,90 | 1,5867 | 3740,07 |
| -077 | до 77 км | 0,7210 | 1699,50 | 0,8482 | 1986,60 | 1,1917 | 2809,00 | 1,6022 | 3776,61 |
| -078 | до 78 км | 0,7280 | 1716,00 | 0,8565 | 2018,89 | 1,2033 | 2836,35 | 1,6178 | 3813,38 |
| -079 | до 79 км | 0,7350 | 1732,50 | 0,8647 | 2038,22 | 1,2149 | 2863,69 | 1,6333 | 3849,92 |
| -080 | до 80 км | 0,7420 | 1749,00 | 0,8729 | 2057,55 | 1,2264 | 2890,80 | 1,6489 | 3886,69 |
| -081 | до 81 км | 0,7490 | 1765,50 | 0,8812 | 2077,11 | 1,2380 | 2918,14 | 1,6644 | 3923,22 |
| -082 | до 82 км | 0,7560 | 1782,00 | 0,8894 | 2096,44 | 1,2496 | 2945,48 | 1,6800 | 3960,00 |
| -083 | до 83 км | 0,7630 | 1798,50 | 0,8976 | 2115,77 | 1,2612 | 2972,83 | 1,6956 | 3996,77 |
| -084 | до 84 км | 0,7700 | 1815,00 | 0,9059 | 2135,33 | 1,2727 | 2999,93 | 1,7111 | 4033,30 |
| -085 | до 85 км | 0,7770 | 1831,50 | 0,9141 | 2154,66 | 1,2843 | 3027,27 | 1,7267 | 4070,07 |
| -086 | до 86 км | 0,7840 | 1848,00 | 0,9224 | 2174,23 | 1,2959 | 3054,62 | 1,7422 | 4106,61 |
| -087 | до 87 км | 0,7910 | 1864,50 | 0,9306 | 2193,55 | 1,3074 | 3081,72 | 1,7578 | 4143,38 |
| -088 | до 88 км | 0,7980 | 1881,00 | 0,9388 | 2212,88 | 1,3190 | 3109,07 | 1,7733 | 4179,92 |
| -089 | до 89 км | 0,8050 | 1897,50 | 0,9471 | 2232,45 | 1,3306 | 3136,41 | 1,7889 | 4216,69 |
| -090 | до 90 км | 0,8120 | 1914,00 | 0,9553 | 2251,78 | 1,3421 | 3163,52 | 1,8044 | 4253,22 |
| -091 | до 91 км | 0,8190 | 1930,50 | 0,9635 | 2271,10 | 1,3537 | 3190,86 | 1,8200 | 4289,99 |
| -092 | до 92 км | 0,8260 | 1947,00 | 0,9718 | 2290,67 | 1,3653 | 3218,20 | 1,8356 | 4326,77 |
| -093 | до 93 км | 0,8330 | 1963,50 | 0,9800 | 2310,00 | 1,3769 | 3245,55 | 1,8511 | 4363,30 |
| -094 | до 94 км | 0,8400 | 1980,00 | 0,9882 | 2329,33 | 1,3884 | 3272,65 | 1,8667 | 4400,07 |
| -095 | до 95 км | 0,8470 | 1996,50 | 0,9965 | 2348,89 | 1,4000 | 3300,00 | 1,8822 | 4436,61 |
| -096 | до 96 км | 0,8540 | 2013,00 | 1,0047 | 2368,22 | 1,4116 | 3327,34 | 1,8978 | 4473,38 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -097 | до 97 км | 0,8610 | 2029,50 | 1,0129 | 2387,55 | 1,4231 | 3354,45 | 1,9133 | 4509,92 |
| -098 | до 98 км | 0,8680 | 2046,00 | 1,0212 | 2407,11 | 1,4347 | 3381,79 | 1,9289 | 4546,69 |
| -099 | до 99 км | 0,8750 | 2062,50 | 1,0294 | 2426,44 | 1,4463 | 3409,13 | 1,9444 | 4583,22 |
| -100 | до 100 км | 0,8820 | 2079,00 | 1,0376 | 2445,77 | 1,4579 | 3436,47 | 1,9600 | 4619,99 |
| -101 | до 101 км | 0,8890 | 2095,50 | 1,0459 | 2465,33 | 1,4694 | 3463,58 | 1,9756 | 4656,77 |
| -102 | до 102 км | 0,8960 | 2112,00 | 1,0541 | 2484,66 | 1,4810 | 3490,92 | 1,9911 | 4693,30 |
| -103 | до 103 км | 0,9030 | 2128,50 | 1,0624 | 2504,23 | 1,4926 | 3518,27 | 2,0067 | 4730,07 |
| -104 | до 104 км | 0,9100 | 2145,00 | 1,0706 | 2523,55 | 1,5041 | 3545,37 | 2,0222 | 4766,61 |
| -105 | до 105 км | 0,9170 | 2161,50 | 1,0788 | 2542,88 | 1,5157 | 3572,72 | 2,0378 | 4803,38 |
| -106 | до 106 км | 0,9240 | 2178,00 | 1,0871 | 2562,45 | 1,5273 | 3600,06 | 2,0533 | 4839,92 |
| -107 | до 107 км | 0,9310 | 2194,50 | 1,0953 | 2581,78 | 1,5388 | 3627,17 | 2,0689 | 4876,69 |
| -108 | до 108 км | 0,9380 | 2211,00 | 1,1035 | 2601,10 | 1,5504 | 3654,51 | 2,0844 | 4913,22 |
| -109 | до 109 км | 0,9450 | 2227,50 | 1,1118 | 2620,67 | 1,5620 | 3681,85 | 2,1000 | 4949,99 |
| -110 | до 110 км | 0,9520 | 2244,00 | 1,1200 | 2640,00 | 1,5736 | 3709,20 | 2,1156 | 4986,77 |
| -111 | до 111 км | 0,9590 | 2260,50 | 1,1282 | 2659,33 | 1,5851 | 3736,30 | 2,1311 | 5023,30 |
| -112 | до 112 км | 0,9660 | 2277,00 | 1,1365 | 2678,89 | 1,5967 | 3763,65 | 2,1467 | 5060,07 |
| -113 | до 113 км | 0,9730 | 2293,50 | 1,1447 | 2698,22 | 1,6083 | 3790,99 | 2,1622 | 5096,61 |
| -114 | до 114 км | 0,9800 | 2310,00 | 1,1529 | 2717,55 | 1,6198 | 3818,10 | 2,1778 | 5133,38 |
| -115 | до 115 км | 0,9870 | 2326,50 | 1,1612 | 2737,11 | 1,6314 | 3845,44 | 2,1933 | 5169,92 |
| -116 | до 116 км | 0,9940 | 2343,00 | 1,1694 | 2756,44 | 1,6430 | 3872,78 | 2,2089 | 5206,69 |
| -117 | до 117 км | 1,0010 | 2359,50 | 1,1776 | 2775,77 | 1,6545 | 3899,89 | 2,2244 | 5243,22 |
| -118 | до 118 км | 1,0080 | 2376,00 | 1,1859 | 2795,33 | 1,6661 | 3927,23 | 2,2400 | 5279,99 |
| -119 | до 119 км | 1,0150 | 2392,50 | 1,1941 | 2814,66 | 1,6777 | 3954,57 | 2,2556 | 5316,77 |
| -120 | до 120 км | 1,0220 | 2409,00 | 1,2024 | 2834,23 | 1,6893 | 3981,92 | 2,2711 | 5353,30 |
| -121 | до 121 км | 1,0290 | 2425,50 | 1,2106 | 2853,55 | 1,7008 | 4009,02 | 2,2867 | 5390,07 |
| -122 | до 122 км | 1,0360 | 2442,00 | 1,2188 | 2872,88 | 1,7124 | 4036,37 | 2,3022 | 5426,61 |
| -123 | до 123 км | 1,0430 | 2458,50 | 1,2271 | 2892,45 | 1,7240 | 4063,71 | 2,3178 | 5463,38 |
| -124 | до 124 км | 1,0500 | 2475,00 | 1,2353 | 2911,78 | 1,7355 | 4090,82 | 2,3333 | 5499,91 |
| -125 | до 125 км | 1,0570 | 2491,50 | 1,2435 | 2931,10 | 1,7471 | 4118,16 | 2,3489 | 5536,69 |
| -126 | до 126 км | 1,0640 | 2508,00 | 1,2518 | 2950,67 | 1,7587 | 4145,50 | 2,3644 | 5573,22 |
| -127 | до 127 км | 1,0710 | 2524,50 | 1,2600 | 2970,00 | 1,7702 | 4172,61 | 2,3800 | 5609,99 |
| -128 | до 128 км | 1,0780 | 2541,00 | 1,2682 | 2989,32 | 1,7818 | 4199,95 | 2,3956 | 5646,76 |
| -129 | до 129 км | 1,0850 | 2557,50 | 1,2765 | 3008,89 | 1,7934 | 4227,29 | 2,4111 | 5683,30 |
| -130 | до 130 км | 1,0920 | 2574,00 | 1,2847 | 3028,22 | 1,8050 | 4254,64 | 2,4267 | 5720,07 |
| -131 | до 131 км | 1,0990 | 2590,50 | 1,2929 | 3047,55 | 1,8165 | 4281,74 | 2,4422 | 5756,61 |
| -132 | до 132 км | 1,1060 | 2607,00 | 1,3012 | 3067,11 | 1,8281 | 4309,09 | 2,4578 | 5793,38 |
| -133 | до 133 км | 1,1130 | 2623,50 | 1,3094 | 3086,44 | 1,8397 | 4336,43 | 2,4733 | 5829,91 |
| -134 | до 134 км | 1,1200 | 2640,00 | 1,3176 | 3105,77 | 1,8512 | 4363,54 | 2,4889 | 5866,69 |
| -135 | до 135 км | 1,1270 | 2656,50 | 1,3259 | 3125,33 | 1,8628 | 4390,88 | 2,5044 | 5903,22 |
| -136 | до 136 км | 1,1340 | 2673,00 | 1,3341 | 3144,66 | 1,8744 | 4418,22 | 2,5200 | 5939,99 |
| -137 | до 137 км | 1,1410 | 2689,50 | 1,3424 | 3164,22 | 1,8860 | 4445,57 | 2,5356 | 5976,76 |
| -138 | до 138 км | 1,1480 | 2706,00 | 1,3506 | 3183,55 | 1,8975 | 4472,67 | 2,5511 | 6013,30 |
| -139 | до 139 км | 1,1550 | 2722,50 | 1,3588 | 3202,88 | 1,9091 | 4500,02 | 2,5667 | 6050,07 |
| -140 | до 140 км | 1,1620 | 2739,00 | 1,3671 | 3222,45 | 1,9207 | 4527,36 | 2,5822 | 6086,61 |
| -141 | до 141 км | 1,1690 | 2755,50 | 1,3753 | 3241,77 | 1,9322 | 4554,47 | 2,5978 | 6123,38 |
| -142 | до 142 км | 1,1760 | 2772,00 | 1,3835 | 3261,10 | 1,9438 | 4581,81 | 2,6133 | 6159,91 |
| -143 | до 143 км | 1,1830 | 2788,50 | 1,3918 | 3280,67 | 1,9554 | 4609,15 | 2,6289 | 6196,69 |
| -144 | до 144 км | 1,1900 | 2805,00 | 1,4000 | 3300,00 | 1,9669 | 4636,26 | 2,6444 | 6233,22 |
| -145 | до 145 км | 1,1970 | 2821,50 | 1,4082 | 3319,32 | 1,9785 | 4663,60 | 2,6600 | 6269,99 |
| -146 | до 146 км | 1,2040 | 2838,00 | 1,4165 | 3338,89 | 1,9901 | 4690,94 | 2,6756 | 6306,76 |
| -147 | до 147 км | 1,2110 | 2854,50 | 1,4247 | 3358,22 | 2,0017 | 4718,29 | 2,6911 | 6343,30 |
| -148 | до 148 км | 1,2180 | 2871,00 | 1,4329 | 3377,55 | 2,0132 | 4745,39 | 2,7067 | 6380,07 |

| 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 | 2887,50 | 1,4412 | 3397,11 | 2,0248 | 4772,74 | 2,7222 | 6416,61 |
| -150 | до 150 км | 1,2320 | 2904,00 | 1,4494 | 3416,44 | 2,0364 | 4800,08 | 2,7378 | 6453,38 |
| -151 | до 151 км | 1,2390 | 2920,50 | 1,4576 | 3435,77 | 2,0479 | 4827,19 | 2,7533 | 6489,91 |
| -152 | до 152 км | 1,2460 | 2937,00 | 1,4659 | 3455,33 | 2,0595 | 4854,53 | 2,7689 | 6526,68 |
| -153 | до 153 км | 1,2530 | 2953,50 | 1,4741 | 3474,66 | 2,0711 | 4881,87 | 2,7844 | 6563,22 |
| -154 | до 154 км | 1,2600 | 2970,00 | 1,4824 | 3494,22 | 2,0826 | 4908,98 | 2,8000 | 6599,99 |
| -155 | до 155 км | 1,2670 | 2986,50 | 1,4906 | 3513,55 | 2,0942 | 4936,32 | 2,8156 | 6636,76 |
| -156 | до 156 км | 1,2740 | 3003,00 | 1,4988 | 3532,88 | 2,1058 | 4963,67 | 2,8311 | 6673,30 |
| -157 | до 157 км | 1,2810 | 3019,50 | 1,5071 | 3552,45 | 2,1174 | 4991,01 | 2,8467 | 6710,07 |
| -158 | до 158 км | 1,2880 | 3036,00 | 1,5153 | 3571,77 | 2,1289 | 5018,12 | 2,8622 | 6746,61 |
| -159 | до 159 км | 1,2950 | 3052,50 | 1,5235 | 3591,10 | 2,1405 | 5045,46 | 2,8778 | 6783,38 |
| -160 | до 160 км | 1,3020 | 3069,00 | 1,5318 | 3610,67 | 2,1521 | 5072,80 | 2,8933 | 6819,91 |
| -161 | до 161 км | 1,3090 | 3085,50 | 1,5400 | 3630,00 | 2,1636 | 5099,91 | 2,9089 | 6856,68 |
| -162 | до 162 км | 1,3160 | 3102,00 | 1,5482 | 3649,32 | 2,1752 | 5127,25 | 2,9244 | 6893,22 |
| -163 | до 163 км | 1,3230 | 3118,50 | 1,5565 | 3668,89 | 2,1868 | 5154,59 | 2,9400 | 6929,99 |
| -164 | до 164 км | 1,3300 | 3135,00 | 1,5647 | 3688,22 | 2,1983 | 5181,70 | 2,9556 | 6966,76 |
| -165 | до 165 км | 1,3370 | 3151,50 | 1,5729 | 3707,55 | 2,2099 | 5209,04 | 2,9711 | 7003,30 |
| -166 | до 166 км | 1,3440 | 3168,00 | 1,5812 | 3727,11 | 2,2215 | 5236,39 | 2,9867 | 7040,07 |
| -167 | до 167 км | 1,3510 | 3184,50 | 1,5894 | 3746,44 | 2,2331 | 5263,73 | 3,0022 | 7076,61 |
| -168 | до 168 км | 1,3580 | 3201,00 | 1,5976 | 3765,77 | 2,2446 | 5290,84 | 3,0178 | 7113,38 |
| -169 | до 169 км | 1,3650 | 3217,50 | 1,6059 | 3785,33 | 2,2562 | 5318,18 | 3,0333 | 7149,91 |
| -170 | до 170 км | 1,3720 | 3234,00 | 1,6141 | 3804,66 | 2,2678 | 5345,52 | 3,0489 | 7186,68 |
| -171 | до 171 км | 1,3790 | 3250,50 | 1,6224 | 3824,22 | 2,2793 | 5372,63 | 3,0644 | 7223,22 |
| -172 | до 172 км | 1,3860 | 3267,00 | 1,6306 | 3843,55 | 2,2909 | 5399,97 | 3,0800 | 7259,99 |
| -173 | до 173 км | 1,3930 | 3283,50 | 1,6388 | 3862,88 | 2,3025 | 5427,31 | 3,0956 | 7296,76 |
| -174 | до 174 км | 1,4000 | 3300,00 | 1,6471 | 3882,45 | 2,3140 | 5454,42 | 3,1111 | 7333,30 |
| -175 | до 175 км | 1,4070 | 3316,50 | 1,6553 | 3901,77 | 2,3256 | 5481,76 | 3,1267 | 7370,07 |
| -176 | до 176 км | 1,4140 | 3333,00 | 1,6635 | 3921,10 | 2,3372 | 5509,11 | 3,1422 | 7406,61 |
| -177 | до 177 км | 1,4210 | 3349,50 | 1,6718 | 3955,52 | 2,3488 | 5536,45 | 3,1578 | 7443,38 |
| -178 | до 178 км | 1,4280 | 3366,00 | 1,6800 | 3960,00 | 2,3603 | 5563,56 | 3,1733 | 7479,91 |
| -179 | до 179 км | 1,4350 | 3382,50 | 1,6882 | 3979,32 | 2,3719 | 5590,90 | 3,1889 | 7516,68 |
| -180 | до 180 км | 1,4420 | 3399,00 | 1,6965 | 3998,89 | 2,3835 | 5618,24 | 3,2044 | 7553,22 |
| -181 | до 181 км | 1,4490 | 3415,50 | 1,7047 | 4018,22 | 2,3950 | 5645,35 | 3,2200 | 7589,99 |
| -182 | до 182 км | 1,4560 | 3432,00 | 1,7129 | 4037,55 | 2,4066 | 5672,69 | 3,2356 | 7626,76 |
| -183 | до 183 км | 1,4630 | 3448,50 | 1,7212 | 4057,11 | 2,4182 | 5700,04 | 3,2511 | 7663,30 |
| -184 | до 184 км | 1,4700 | 3465,00 | 1,7294 | 4076,44 | 2,4298 | 5727,38 | 3,2667 | 7700,07 |
| -185 | до 185 км | 1,4770 | 3481,50 | 1,7376 | 4095,77 | 2,4413 | 5754,49 | 3,2822 | 7736,60 |
| -186 | до 186 км | 1,4840 | 3498,00 | 1,7459 | 4115,33 | 2,4529 | 5781,83 | 3,2978 | 7773,38 |
| -187 | до 187 км | 1,4910 | 3514,50 | 1,7541 | 4134,66 | 2,4645 | 5809,17 | 3,3133 | 7809,91 |
| -188 | до 188 км | 1,4980 | 3531,00 | 1,7624 | 4154,22 | 2,4760 | 5836,28 | 3,3289 | 7846,68 |
| -189 | до 189 км | 1,5050 | 3547,50 | 1,7706 | 4173,55 | 2,4876 | 5863,62 | 3,3444 | 7883,22 |
| -190 | до 190 км | 1,5120 | 3564,00 | 1,7788 | 4192,88 | 2,4992 | 5890,96 | 3,3600 | 7919,99 |
| -191 | до 191 км | 1,5190 | 3580,50 | 1,7871 | 4212,44 | 2,5107 | 5918,07 | 3,3756 | 7956,76 |
| -192 | до 192 км | 1,5260 | 3597,00 | 1,7953 | 4231,77 | 2,5223 | 5945,41 | 3,3422 | 7878,03 |
| -193 | до 193 км | 1,5330 | 3613,50 | 1,8035 | 4251,10 | 2,5339 | 5972,76 | 3,4067 | 7993,30 |
| -194 | до 194 км | 1,5400 | 3630,00 | 1,8118 | 4270,67 | 2,5455 | 6000,10 | 3,3422 | 8030,07 |
| -195 | до 195 км | 1,5470 | 3646,50 | 1,8200 | 4289,99 | 2,5570 | 6027,21 | 3,4378 | 8103,38 |
| -196 | до 196 км | 1,5540 | 3663,00 | 1,8282 | 4309,32 | 2,5686 | 6054,55 | 3,4533 | 8139,91 |
| -197 | до 197 км | 1,5610 | 3679,50 | 1,8365 | 4328,89 | 2,5802 | 6081,89 | 3,4689 | 8176,68 |
| -198 | до 198 км | 1,5680 | 3696,00 | 1,8447 | 4348,22 | 2,5917 | 6109,00 | 3,4844 | 8213,22 |
| -199 | до 199 км | 1,5750 | 3712,50 | 1,8529 | 4367,54 | 2,6033 | 6136,34 | 3,5000 | 8249,99 |
| -200 | до 200 км | 1,5820 | 3729,00 | 1,8612 | 4387,11 | 2,6149 | 6163,69 | 3,5156 | 8286,76 |

| 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 | 15,79 | 0,0078 | 18,39 | 0,0110 | 25,93 | 0,0148 | 34,89 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,0061 | 14,38 | | | | | | |

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 | 73,55 | 0,0305 | 86,61 | 0,0428 | 121,54 | 0,0576 | 163,57 |
| -002 | до 2 км | 0,0343 | 97,41 | 0,0404 | 114,73 | 0,0567 | 161,02 | 0,0762 | 216,40 |
| -003 | до 3 км | 0,0427 | 121,26 | 0,0502 | 142,56 | 0,0706 | 200,49 | 0,0949 | 269,50 |
| -004 | до 4 км | 0,0511 | 145,12 | 0,0601 | 170,67 | 0,0845 | 239,97 | 0,1136 | 322,60 |
| -005 | до 5 км | 0,0595 | 168,97 | 0,0700 | 198,79 | 0,0983 | 279,16 | 0,1322 | 375,43 |
| -006 | до 6 км | 0,0679 | 192,82 | 0,0799 | 226,90 | 0,1122 | 318,63 | 0,1509 | 428,53 |
| -007 | до 7 км | 0,0763 | 216,68 | 0,0898 | 255,02 | 0,1261 | 358,10 | 0,1696 | 481,64 |
| -008 | до 8 км | 0,0847 | 240,53 | 0,0996 | 282,85 | 0,1400 | 397,58 | 0,1882 | 534,46 |
| -009 | до 9 км | 0,0931 | 264,39 | 0,1095 | 310,96 | 0,1539 | 437,05 | 0,2069 | 587,56 |
| -010 | до 10 км | 0,1015 | 288,24 | 0,1194 | 339,08 | 0,1678 | 476,52 | 0,2256 | 640,67 |
| -011 | до 11 км | 0,1050 | 298,18 | 0,1235 | 350,72 | 0,1736 | 492,99 | 0,2333 | 662,53 |
| -012 | до 12 км | 0,1085 | 308,12 | 0,1276 | 362,36 | 0,1793 | 509,18 | 0,2411 | 684,68 |
| -013 | до 13 км | 0,1120 | 318,06 | 0,1318 | 374,29 | 0,1851 | 525,65 | 0,2489 | 706,83 |
| -014 | до 14 км | 0,1155 | 328,00 | 0,1359 | 385,93 | 0,1909 | 542,12 | 0,2567 | 728,98 |
| -015 | до 15 км | 0,1190 | 337,94 | 0,1400 | 397,58 | 0,1967 | 558,59 | 0,2644 | 750,85 |
| -016 | до 16 км | 0,1225 | 347,88 | 0,1441 | 409,22 | 0,2025 | 575,07 | 0,2722 | 773,00 |
| -017 | до 17 км | 0,1260 | 357,82 | 0,1482 | 420,86 | 0,2083 | 591,54 | 0,2800 | 795,15 |
| -018 | до 18 км | 0,1295 | 367,76 | 0,1524 | 432,79 | 0,2140 | 607,72 | 0,2878 | 817,30 |
| -019 | до 19 км | 0,1330 | 377,70 | 0,1565 | 444,43 | 0,2198 | 624,19 | 0,2956 | 839,45 |
| -020 | до 20 км | 0,1365 | 387,64 | 0,1606 | 456,08 | 0,2256 | 640,67 | 0,3033 | 861,32 |
| -021 | до 21 км | 0,1400 | 397,58 | 0,1647 | 467,72 | 0,2314 | 657,14 | 0,3111 | 883,50 |
| -022 | до 22 км | 0,1435 | 407,52 | 0,1688 | 479,36 | 0,2372 | 673,61 | 0,3189 | 905,62 |
| -023 | до 23 км | 0,1470 | 417,46 | 0,1729 | 491,01 | 0,2430 | 690,08 | 0,3267 | 927,77 |
| -024 | до 24 км | 0,1505 | 427,39 | 0,1771 | 502,93 | 0,2488 | 706,55 | 0,3344 | 949,64 |
| -025 | до 25 км | 0,1540 | 437,33 | 0,1812 | 514,58 | 0,2545 | 722,74 | 0,3422 | 971,79 |
| -026 | до 26 км | 0,1575 | 447,27 | 0,1853 | 526,22 | 0,2603 | 739,21 | 0,3500 | 993,94 |
| -027 | до 27 км | 0,1610 | 457,21 | 0,1894 | 537,86 | 0,2661 | 755,68 | 0,3578 | 1016,09 |
| -028 | до 28 км | 0,1645 | 467,15 | 0,1935 | 549,51 | 0,2719 | 772,15 | 0,3656 | 1038,24 |
| -029 | до 29 км | 0,1680 | 477,09 | 0,1976 | 561,15 | 0,2777 | 788,62 | 0,3733 | 1060,11 |
| -030 | до 30 км | 0,1715 | 487,03 | 0,2018 | 573,08 | 0,2835 | 805,09 | 0,3811 | 1082,26 |
| -031 | до 31 км | 0,1750 | 496,97 | 0,2059 | 584,72 | 0,2893 | 821,56 | 0,3889 | 1104,41 |
| -032 | до 32 км | 0,1785 | 506,91 | 0,2100 | 596,36 | 0,2950 | 837,75 | 0,3967 | 1126,56 |
| -033 | до 33 км | 0,1820 | 516,85 | 0,2141 | 608,01 | 0,3008 | 854,22 | 0,4044 | 1148,43 |
| -034 | до 34 км | 0,1855 | 526,79 | 0,2182 | 619,65 | 0,3066 | 870,69 | 0,4122 | 1170,58 |
| -035 | до 35 км | 0,1890 | 536,73 | 0,2224 | 631,58 | 0,3124 | 887,16 | 0,4200 | 1192,73 |
| -036 | до 36 км | 0,1925 | 546,67 | 0,2265 | 643,22 | 0,3182 | 903,63 | 0,4278 | 1214,88 |

| 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 | 556,61 | 0,2306 | 654,86 | 0,3240 | 920,10 | 0,4356 | 1237,03 |
| -038 | до 38 км | 0,1995 | 566,55 | 0,2347 | 666,51 | 0,3298 | 936,58 | 0,4433 | 1258,90 |
| -039 | до 39 км | 0,2030 | 576,49 | 0,2388 | 678,15 | 0,3355 | 952,76 | 0,4511 | 1281,05 |
| -040 | до 40 км | 0,2065 | 586,42 | 0,2429 | 689,79 | 0,3413 | 969,23 | 0,4589 | 1303,20 |
| -041 | до 41 км | 0,2100 | 596,36 | 0,2471 | 701,72 | 0,3471 | 985,71 | 0,4667 | 1325,35 |
| -042 | до 42 км | 0,2135 | 606,30 | 0,2512 | 713,37 | 0,3529 | 1002,18 | 0,4744 | 1347,22 |
| -043 | до 43 км | 0,2170 | 616,24 | 0,2553 | 725,01 | 0,3587 | 1018,65 | 0,4822 | 1369,37 |
| -044 | до 44 км | 0,2205 | 626,18 | 0,2594 | 736,65 | 0,3645 | 1035,12 | 0,4900 | 1391,52 |
| -045 | до 45 км | 0,2240 | 636,12 | 0,2635 | 748,30 | 0,3702 | 1051,31 | 0,4978 | 1413,67 |
| -046 | до 46 км | 0,2275 | 646,06 | 0,2676 | 759,94 | 0,3760 | 1067,78 | 0,5056 | 1435,82 |
| -047 | до 47 км | 0,2310 | 656,00 | 0,2718 | 771,87 | 0,3818 | 1084,25 | 0,5133 | 1457,68 |
| -048 | до 48 км | 0,2345 | 665,94 | 0,2759 | 783,51 | 0,3876 | 1100,72 | 0,5211 | 1479,84 |
| -049 | до 49 км | 0,2380 | 675,88 | 0,2800 | 795,15 | 0,3934 | 1117,19 | 0,5289 | 1501,99 |
| -050 | до 50 км | 0,2415 | 685,82 | 0,2841 | 806,80 | 0,3992 | 1133,66 | 0,5367 | 1524,14 |
| -051 | до 51 км | 0,2450 | 695,76 | 0,2882 | 818,44 | 0,4050 | 1150,13 | 0,5444 | 1546,00 |
| -052 | до 52 км | 0,2485 | 705,70 | 0,2924 | 830,37 | 0,4107 | 1166,32 | 0,5522 | 1568,15 |
| -053 | до 53 км | 0,2520 | 715,64 | 0,2965 | 842,01 | 0,4165 | 1182,79 | 0,5600 | 1590,30 |
| -054 | до 54 км | 0,2555 | 725,58 | 0,3006 | 853,65 | 0,4223 | 1199,26 | 0,5678 | 1612,46 |
| -055 | до 55 км | 0,2590 | 735,52 | 0,3047 | 865,30 | 0,4281 | 1215,73 | 0,5756 | 1634,61 |
| -056 | до 56 км | 0,2625 | 745,46 | 0,3088 | 876,94 | 0,4339 | 1232,20 | 0,5833 | 1656,47 |
| -057 | до 57 км | 0,2660 | 755,39 | 0,3129 | 888,58 | 0,4397 | 1248,67 | 0,5911 | 1678,62 |
| -058 | до 58 км | 0,2695 | 765,33 | 0,3171 | 900,51 | 0,4455 | 1265,14 | 0,5989 | 1700,77 |
| -059 | до 59 км | 0,2730 | 775,27 | 0,3212 | 912,15 | 0,4512 | 1281,33 | 0,6067 | 1722,92 |
| -060 | до 60 км | 0,2765 | 785,21 | 0,3253 | 923,80 | 0,4570 | 1297,80 | 0,6144 | 1744,79 |
| -061 | до 61 км | 0,2800 | 795,15 | 0,3294 | 935,44 | 0,4628 | 1314,27 | 0,6222 | 1766,94 |
| -062 | до 62 км | 0,2835 | 805,09 | 0,3335 | 947,08 | 0,4686 | 1330,74 | 0,6300 | 1789,09 |
| -063 | до 63 км | 0,2870 | 815,03 | 0,3376 | 958,73 | 0,4744 | 1347,22 | 0,6378 | 1811,24 |
| -064 | до 64 км | 0,2905 | 824,97 | 0,3418 | 970,65 | 0,4802 | 1363,69 | 0,6456 | 1833,39 |
| -065 | до 65 км | 0,2940 | 834,91 | 0,3459 | 982,30 | 0,4860 | 1380,16 | 0,6533 | 1855,26 |
| -066 | до 66 км | 0,2975 | 844,85 | 0,3500 | 993,94 | 0,4917 | 1396,34 | 0,6611 | 1877,41 |
| -067 | до 67 км | 0,3010 | 854,79 | 0,3541 | 1005,58 | 0,4975 | 1412,82 | 0,6689 | 1899,56 |
| -068 | до 68 км | 0,3045 | 864,73 | 0,3582 | 1017,23 | 0,5033 | 1429,29 | 0,6767 | 1921,71 |
| -069 | до 69 км | 0,3080 | 874,67 | 0,3624 | 1029,15 | 0,5091 | 1445,76 | 0,6844 | 1943,58 |
| -070 | до 70 км | 0,3115 | 884,61 | 0,3665 | 1040,80 | 0,5149 | 1462,23 | 0,6922 | 1965,73 |
| -071 | до 71 км | 0,3150 | 894,55 | 0,3706 | 1052,44 | 0,5207 | 1478,70 | 0,7000 | 1987,88 |
| -072 | до 72 км | 0,3185 | 904,49 | 0,3747 | 1064,08 | 0,5264 | 1494,89 | 0,7078 | 2010,03 |
| -073 | до 73 км | 0,3220 | 914,43 | 0,3788 | 1075,73 | 0,5322 | 1511,36 | 0,7156 | 2032,18 |
| -074 | до 74 км | 0,3255 | 924,36 | 0,3829 | 1087,37 | 0,5380 | 1527,83 | 0,7233 | 2054,05 |
| -075 | до 75 км | 0,3290 | 934,30 | 0,3871 | 1099,30 | 0,5438 | 1544,30 | 0,7311 | 2076,20 |
| -076 | до 76 км | 0,3325 | 944,24 | 0,3912 | 1110,94 | 0,5496 | 1560,77 | 0,7389 | 2098,35 |
| -077 | до 77 км | 0,3360 | 954,18 | 0,3953 | 1122,58 | 0,5554 | 1577,24 | 0,7467 | 2120,50 |
| -078 | до 78 км | 0,3395 | 964,12 | 0,3994 | 1134,23 | 0,5612 | 1593,71 | 0,7544 | 2142,37 |
| -079 | до 79 км | 0,3430 | 974,06 | 0,4035 | 1145,87 | 0,5669 | 1609,90 | 0,7622 | 2164,52 |
| -080 | до 80 км | 0,3465 | 984,00 | 0,4076 | 1157,51 | 0,5727 | 1626,37 | 0,7700 | 2186,67 |
| -081 | до 81 км | 0,3500 | 993,94 | 0,4118 | 1169,44 | 0,5785 | 1642,84 | 0,7778 | 2208,82 |
| -082 | до 82 км | 0,3535 | 1003,88 | 0,4159 | 1181,09 | 0,5843 | 1659,31 | 0,7856 | 2230,97 |
| -083 | до 83 км | 0,3570 | 1013,82 | 0,4200 | 1192,73 | 0,5901 | 1675,78 | 0,7933 | 2252,84 |
| -084 | до 84 км | 0,3605 | 1023,76 | 0,4241 | 1204,37 | 0,5959 | 1692,25 | 0,8011 | 2274,99 |
| -085 | до 85 км | 0,3640 | 1033,70 | 0,4282 | 1216,02 | 0,6017 | 1708,73 | 0,8089 | 2297,14 |
| -086 | до 86 км | 0,3675 | 1043,64 | 0,4324 | 1227,94 | 0,6074 | 1724,91 | 0,8167 | 2319,29 |
| -087 | до 87 км | 0,3710 | 1053,58 | 0,4365 | 1239,59 | 0,6132 | 1741,38 | 0,8244 | 2341,16 |
| -088 | до 88 км | 0,3745 | 1063,52 | 0,4406 | 1251,23 | 0,6190 | 1757,85 | 0,8322 | 2363,31 |

| 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. |
| -089 | до 89 км | 0,3780 | 1073,46 | 0,4447 | 1262,87 | 0,6248 | 1774,33 | 0,8400 | 2385,46 |
| -090 | до 90 км | 0,3815 | 1083,40 | 0,4488 | 1274,52 | 0,6306 | 1790,80 | 0,8478 | 2407,61 |
| -091 | до 91 км | 0,3850 | 1093,33 | 0,4529 | 1286,16 | 0,6364 | 1807,27 | 0,8556 | 2429,76 |
| -092 | до 92 км | 0,3885 | 1103,27 | 0,4571 | 1298,09 | 0,6421 | 1823,45 | 0,8633 | 2451,63 |
| -093 | до 93 км | 0,3920 | 1113,21 | 0,4612 | 1309,73 | 0,6479 | 1839,93 | 0,8711 | 2473,78 |
| -094 | до 94 км | 0,3955 | 1123,15 | 0,4653 | 1321,37 | 0,6537 | 1856,40 | 0,8789 | 2495,93 |
| -095 | до 95 км | 0,3990 | 1133,09 | 0,4694 | 1333,02 | 0,6595 | 1872,87 | 0,8867 | 2518,08 |
| -096 | до 96 км | 0,4025 | 1143,03 | 0,4735 | 1344,66 | 0,6653 | 1889,34 | 0,8944 | 2539,94 |
| -097 | до 97 км | 0,4060 | 1152,97 | 0,4776 | 1356,30 | 0,6711 | 1905,81 | 0,9022 | 2562,09 |
| -098 | до 98 км | 0,4095 | 1162,91 | 0,4818 | 1368,23 | 0,6769 | 1922,28 | 0,9100 | 2584,25 |
| -099 | до 99 км | 0,4130 | 1172,85 | 0,4859 | 1379,87 | 0,6826 | 1938,47 | 0,9178 | 2606,40 |
| -100 | до 100 км | 0,4165 | 1182,79 | 0,4900 | 1391,52 | 0,6884 | 1954,94 | 0,9256 | 2628,55 |
| -101 | до 101 км | 0,4200 | 1192,73 | 0,4941 | 1403,16 | 0,6942 | 1971,41 | 0,9333 | 2650,41 |
| -102 | до 102 км | 0,4235 | 1202,67 | 0,4982 | 1414,80 | 0,7000 | 1987,88 | 0,9411 | 2672,56 |
| -103 | до 103 км | 0,4270 | 1212,61 | 0,5024 | 1426,73 | 0,7058 | 2004,35 | 0,9489 | 2694,71 |
| -104 | до 104 км | 0,4305 | 1222,55 | 0,5065 | 1438,37 | 0,7116 | 2020,82 | 0,9567 | 2716,87 |
| -105 | до 105 км | 0,4340 | 1232,49 | 0,5106 | 1450,02 | 0,7174 | 2037,29 | 0,9644 | 2738,73 |
| -106 | до 106 км | 0,4375 | 1242,43 | 0,5147 | 1461,66 | 0,7231 | 2053,48 | 0,9722 | 2760,88 |
| -107 | до 107 км | 0,4410 | 1252,37 | 0,5188 | 1473,30 | 0,7289 | 2069,95 | 0,9800 | 2783,03 |
| -108 | до 108 км | 0,4445 | 1262,30 | 0,5229 | 1484,95 | 0,7347 | 2086,42 | 0,9878 | 2805,18 |
| -109 | до 109 км | 0,4480 | 1272,24 | 0,5271 | 1496,87 | 0,7405 | 2102,89 | 0,9956 | 2827,33 |
| -110 | до 110 км | 0,4515 | 1282,18 | 0,5312 | 1508,52 | 0,7463 | 2119,37 | 1,0033 | 2849,20 |
| -111 | до 111 км | 0,4550 | 1292,12 | 0,5353 | 1520,16 | 0,7521 | 2135,84 | 1,0111 | 2871,35 |
| -112 | до 112 км | 0,4585 | 1302,06 | 0,5394 | 1531,80 | 0,7579 | 2152,31 | 1,0189 | 2893,50 |
| -113 | до 113 км | 0,4620 | 1312,00 | 0,5435 | 1543,45 | 0,7636 | 2168,49 | 1,0267 | 2915,65 |
| -114 | до 114 км | 0,4655 | 1321,94 | 0,5476 | 1555,09 | 0,7694 | 2184,97 | 1,0344 | 2937,52 |
| -115 | до 115 км | 0,4690 | 1331,88 | 0,5518 | 1567,02 | 0,7752 | 2201,44 | 1,0422 | 2959,67 |
| -116 | до 116 км | 0,4725 | 1341,82 | 0,5559 | 1578,66 | 0,7810 | 2217,91 | 1,0500 | 2981,82 |
| -117 | до 117 км | 0,4760 | 1351,76 | 0,5600 | 1590,30 | 0,7868 | 2234,38 | 1,0578 | 3003,97 |
| -118 | до 118 км | 0,4795 | 1361,70 | 0,5641 | 1601,95 | 0,7926 | 2250,85 | 1,0656 | 3026,12 |
| -119 | до 119 км | 0,4830 | 1371,64 | 0,5682 | 1613,59 | 0,7983 | 2267,04 | 1,0733 | 3047,99 |
| -120 | до 120 км | 0,4865 | 1381,58 | 0,5724 | 1625,52 | 0,8041 | 2283,51 | 1,0811 | 3070,14 |
| -121 | до 121 км | 0,4900 | 1391,52 | 0,5765 | 1637,16 | 0,8099 | 2299,98 | 1,0889 | 3092,29 |
| -122 | до 122 км | 0,4935 | 1401,46 | 0,5806 | 1648,81 | 0,8157 | 2316,45 | 1,0967 | 3114,44 |
| -123 | до 123 км | 0,4970 | 1411,40 | 0,5847 | 1660,45 | 0,8215 | 2332,92 | 1,1044 | 3136,31 |
| -124 | до 124 км | 0,5005 | 1421,33 | 0,5888 | 1672,09 | 0,8273 | 2349,39 | 1,1122 | 3158,46 |
| -125 | до 125 км | 0,5040 | 1431,27 | 0,5929 | 1683,74 | 0,8331 | 2365,86 | 1,1200 | 3180,61 |
| -126 | до 126 км | 0,5075 | 1441,21 | 0,5971 | 1695,66 | 0,8388 | 2382,05 | 1,1278 | 3202,76 |
| -127 | до 127 км | 0,5110 | 1451,15 | 0,6012 | 1707,31 | 0,8446 | 2398,52 | 1,1356 | 3224,91 |
| -128 | до 128 км | 0,5145 | 1461,09 | 0,6053 | 1718,95 | 0,8504 | 2414,99 | 1,1433 | 3246,78 |
| -129 | до 129 км | 0,5180 | 1471,03 | 0,6094 | 1730,59 | 0,8562 | 2431,46 | 1,1511 | 3268,93 |
| -130 | до 130 км | 0,5215 | 1480,97 | 0,6135 | 1742,24 | 0,8620 | 2447,93 | 1,1589 | 3291,08 |
| -131 | до 131 км | 0,5250 | 1490,91 | 0,6176 | 1753,88 | 0,8678 | 2464,40 | 1,1667 | 3313,23 |
| -132 | до 132 км | 0,5285 | 1500,85 | 0,6218 | 1765,81 | 0,8736 | 2480,88 | 1,1744 | 3335,10 |
| -133 | до 133 км | 0,5320 | 1510,79 | 0,6259 | 1777,45 | 0,8793 | 2497,06 | 1,1822 | 3357,25 |
| -134 | до 134 км | 0,5355 | 1520,73 | 0,6300 | 1789,09 | 0,8851 | 2513,53 | 1,1900 | 3379,40 |
| -135 | до 135 км | 0,5390 | 1530,67 | 0,6341 | 1800,74 | 0,8909 | 2530,00 | 1,1978 | 3401,55 |
| -136 | до 136 км | 0,5425 | 1540,61 | 0,6382 | 1812,38 | 0,8967 | 2546,48 | 1,2056 | 3423,70 |
| -137 | до 137 км | 0,5460 | 1550,55 | 0,6424 | 1824,31 | 0,9025 | 2562,95 | 1,2133 | 3445,57 |
| -138 | до 138 км | 0,5495 | 1560,49 | 0,6465 | 1835,95 | 0,9083 | 2579,42 | 1,2211 | 3467,72 |
| -139 | до 139 км | 0,5530 | 1570,43 | 0,6506 | 1847,59 | 0,9140 | 2595,60 | 1,2289 | 3489,87 |
| -140 | до 140 км | 0,5565 | 1580,37 | 0,6547 | 1859,24 | 0,9198 | 2612,08 | 1,2367 | 3512,02 |

| 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 | 1590,30 | 0,6588 | 1870,88 | 0,9256 | 2628,55 | 1,2444 | 3533,88 |
| -142 | до 142 км | 0,5635 | 1600,24 | 0,6629 | 1882,52 | 0,9314 | 2645,02 | 1,2522 | 3556,04 |
| -143 | до 143 км | 0,5670 | 1610,18 | 0,6671 | 1894,45 | 0,9372 | 2661,49 | 1,2600 | 3578,19 |
| -144 | до 144 км | 0,5705 | 1620,12 | 0,6712 | 1906,09 | 0,9430 | 2677,96 | 1,2678 | 3600,34 |
| -145 | до 145 км | 0,5740 | 1630,06 | 0,6753 | 1917,74 | 0,9488 | 2694,43 | 1,2756 | 3622,49 |
| -146 | до 146 км | 0,5775 | 1640,00 | 0,6794 | 1929,38 | 0,9545 | 2710,62 | 1,2833 | 3644,35 |
| -147 | до 147 км | 0,5810 | 1649,94 | 0,6835 | 1941,02 | 0,9603 | 2727,09 | 1,2911 | 3666,50 |
| -148 | до 148 км | 0,5845 | 1659,88 | 0,6876 | 1952,67 | 0,9661 | 2743,56 | 1,2989 | 3688,66 |
| -149 | до 149 км | 0,5880 | 1669,82 | 0,6918 | 1964,59 | 0,9719 | 2760,03 | 1,3067 | 3710,81 |
| -150 | до 150 км | 0,5915 | 1679,76 | 0,6959 | 1976,24 | 0,9777 | 2776,50 | 1,3144 | 3732,67 |
| -151 | до 151 км | 0,5950 | 1689,70 | 0,7000 | 1987,88 | 0,9835 | 2792,97 | 1,3222 | 3754,82 |
| -152 | до 152 км | 0,5985 | 1699,64 | 0,7041 | 1999,52 | 0,9893 | 2809,44 | 1,3300 | 3776,97 |
| -153 | до 153 км | 0,6020 | 1709,58 | 0,7082 | 2011,17 | 0,9950 | 2825,63 | 1,3378 | 3799,12 |
| -154 | до 154 км | 0,6055 | 1719,52 | 0,7124 | 2023,09 | 1,0008 | 2842,10 | 1,3456 | 3821,28 |
| -155 | до 155 км | 0,6090 | 1729,46 | 0,7165 | 2034,74 | 1,0066 | 2858,57 | 1,3533 | 3843,14 |
| -156 | до 156 км | 0,6125 | 1739,40 | 0,7206 | 2046,38 | 1,0124 | 2875,04 | 1,3611 | 3865,29 |
| -157 | до 157 км | 0,6160 | 1749,34 | 0,7247 | 2058,02 | 1,0182 | 2891,51 | 1,3689 | 3887,44 |
| -158 | до 158 км | 0,6195 | 1759,27 | 0,7288 | 2069,67 | 1,0240 | 2907,99 | 1,3767 | 3909,59 |
| -159 | до 159 км | 0,6230 | 1769,21 | 0,7329 | 2081,31 | 1,0298 | 2924,46 | 1,3844 | 3931,46 |
| -160 | до 160 км | 0,6265 | 1779,15 | 0,7371 | 2093,24 | 1,0355 | 2940,64 | 1,3922 | 3953,61 |
| -161 | до 161 км | 0,6300 | 1789,09 | 0,7412 | 2104,88 | 1,0413 | 2957,12 | 1,4000 | 3975,76 |
| -162 | до 162 км | 0,6335 | 1799,03 | 0,7453 | 2116,53 | 1,0471 | 2973,59 | 1,4078 | 3997,91 |
| -163 | до 163 км | 0,6370 | 1808,97 | 0,7494 | 2128,17 | 1,0529 | 2990,06 | 1,4156 | 4020,06 |
| -164 | до 164 км | 0,6405 | 1818,91 | 0,7535 | 2139,81 | 1,0587 | 3006,53 | 1,4233 | 4041,93 |
| -165 | до 165 км | 0,6440 | 1828,85 | 0,7576 | 2151,46 | 1,0645 | 3023,00 | 1,4311 | 4064,08 |
| -166 | до 166 км | 0,6475 | 1838,79 | 0,7618 | 2163,38 | 1,0702 | 3039,19 | 1,4389 | 4086,23 |
| -167 | до 167 км | 0,6510 | 1848,73 | 0,7659 | 2175,03 | 1,0760 | 3055,66 | 1,4467 | 4108,38 |
| -168 | до 168 км | 0,6545 | 1858,67 | 0,7700 | 2186,67 | 1,0818 | 3072,13 | 1,4544 | 4130,25 |
| -169 | до 169 км | 0,6580 | 1868,61 | 0,7741 | 2198,31 | 1,0876 | 3088,60 | 1,4622 | 4152,40 |
| -170 | до 170 км | 0,6615 | 1878,55 | 0,7782 | 2209,96 | 1,0934 | 3105,07 | 1,4700 | 4174,55 |
| -171 | до 171 км | 0,6650 | 1888,49 | 0,7824 | 2221,88 | 1,0992 | 3121,54 | 1,4778 | 4196,70 |
| -172 | до 172 км | 0,6685 | 1898,43 | 0,7865 | 2233,53 | 1,1050 | 3138,01 | 1,4856 | 4218,85 |
| -173 | до 173 км | 0,6720 | 1908,37 | 0,7906 | 2245,17 | 1,1107 | 3154,20 | 1,4933 | 4240,72 |
| -174 | до 174 км | 0,6755 | 1918,31 | 0,7947 | 2256,81 | 1,1165 | 3170,67 | 1,5011 | 4262,87 |
| -175 | до 175 км | 0,6790 | 1928,24 | 0,7988 | 2268,46 | 1,1223 | 3187,14 | 1,5089 | 4285,02 |
| -176 | до 176 км | 0,6825 | 1938,18 | 0,8029 | 2280,10 | 1,1281 | 3203,61 | 1,5167 | 4307,17 |
| -177 | до 177 км | 0,6860 | 1948,12 | 0,8071 | 2292,03 | 1,1339 | 3220,08 | 1,5244 | 4329,04 |
| -178 | до 178 км | 0,6895 | 1958,06 | 0,8112 | 2303,67 | 1,1397 | 3236,55 | 1,5322 | 4351,19 |
| -179 | до 179 км | 0,6930 | 1968,00 | 0,8153 | 2315,31 | 1,1455 | 3253,03 | 1,5400 | 4373,34 |
| -180 | до 180 км | 0,6965 | 1977,94 | 0,8194 | 2326,96 | 1,1512 | 3269,21 | 1,5478 | 4395,49 |
| -181 | до 181 км | 0,7000 | 1987,88 | 0,8235 | 2338,60 | 1,1570 | 3285,68 | 1,5556 | 4417,64 |
| -182 | до 182 км | 0,7035 | 1997,82 | 0,8276 | 2350,24 | 1,1628 | 3302,15 | 1,5633 | 4439,51 |
| -183 | до 183 км | 0,7070 | 2007,76 | 0,8318 | 2362,17 | 1,1686 | 3318,61 | 1,5711 | 4461,66 |
| -184 | до 184 км | 0,7105 | 2017,70 | 0,8359 | 2373,81 | 1,1744 | 3335,10 | 1,5789 | 4483,81 |
| -185 | до 185 км | 0,7140 | 2027,64 | 0,8400 | 2385,46 | 1,1802 | 3351,57 | 1,5867 | 4505,96 |
| -186 | до 186 км | 0,7175 | 2037,58 | 0,8441 | 2397,10 | 1,1860 | 3368,04 | 1,5944 | 4527,83 |
| -187 | до 187 км | 0,7210 | 2047,52 | 0,8482 | 2408,74 | 1,1917 | 3384,23 | 1,6022 | 4549,98 |
| -188 | до 188 км | 0,7245 | 2057,46 | 0,8524 | 2420,67 | 1,1975 | 3400,70 | 1,6100 | 4572,13 |
| -189 | до 189 км | 0,7280 | 2067,40 | 0,8565 | 2432,31 | 1,2033 | 3417,17 | 1,6178 | 4594,28 |
| -190 | до 190 км | 0,7315 | 2077,34 | 0,8606 | 2443,96 | 1,2091 | 3433,64 | 1,6256 | 4616,43 |
| -191 | до 191 км | 0,7350 | 2087,28 | 0,8647 | 2455,60 | 1,2149 | 3450,11 | 1,6333 | 4638,29 |
| -192 | до 192 км | 0,7385 | 2097,21 | 0,8688 | 2467,24 | 1,2207 | 3466,58 | 1,6411 | 4660,45 |

| 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 | 2107,15 | 0,8729 | 2478,89 | 1,2264 | 3482,77 | 1,6489 | 4682,60 |
| -194 | до 194 км | 0,7455 | 2117,09 | 0,8771 | 2490,81 | 1,2322 | 3499,24 | 1,6567 | 4704,75 |
| -195 | до 195 км | 0,7490 | 2127,03 | 0,8812 | 2502,46 | 1,2380 | 3515,71 | 1,6644 | 4726,61 |
| -196 | до 196 км | 0,7525 | 2136,97 | 0,8853 | 2514,10 | 1,2438 | 3532,18 | 1,6722 | 4748,76 |
| -197 | до 197 км | 0,7560 | 2146,91 | 0,8894 | 2525,74 | 1,2496 | 3548,65 | 1,6800 | 4770,91 |
| -198 | до 198 км | 0,7595 | 2156,85 | 0,8935 | 2537,39 | 1,2554 | 3565,12 | 1,6878 | 4793,07 |
| -199 | до 199 км | 0,7630 | 2166,79 | 0,8976 | 2549,03 | 1,2612 | 3581,59 | 1,6956 | 4815,22 |
| -200 | до 200 км | 0,7665 | 2176,73 | 0,9018 | 2560,96 | 1,2669 | 3597,78 | 1,7033 | 4837,08 |
| | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,0033 | 9,37 | 0,0039 | 11,08 | 0,0055 | 15,62 | 0,0074 | 21,01 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,0031 | | | | 8,80 | | | |

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 | 15,05 |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2 км | 0,0062 | 17,61 |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4 км | 0,0081 | 23,00 |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6 км | 0,01 | 28,40 |
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8 км | 0,012 | 34,08 |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0 км | 0,0139 | 39,47 |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5 км | 0,0186 | 52,82 |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0 км | 0,0234 | 66,45 |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5 км | 0,0281 | 79,80 |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0 км | 0,0329 | 93,43 |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5 км | 0,0377 | 107,06 |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0 км | 0,0424 | 120,41 |
| 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5 км | 0,0472 | 134,04 |
| 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0 км | 0,052 | 147,67 |
| 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5 км | 0,0567 | 161,02 |
| 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0 км | 0,0615 | 174,65 |
| 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5 км | 0,0662 | 188,00 |
| 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0 км | 0,071 | 201,63 |
| 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5 км | 0,0758 | 215,26 |
| 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0 км | 0,0805 | 228,61 |
| 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5 км | 0,0853 | 242,24 |
| 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0 км | 0,09 | 255,58 |
| 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5 км | 0,0948 | 269,22 |
| 03-22-01-100 | от 9,5 до 10,0 км | 0,0996 | 282,85 |

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 | 140,94 |
| -002 | до 2 км | 0,0452 | 149,90 |
| -003 | до 3 км | 0,0476 | 157,85 |
| -004 | до 4 км | 0,0500 | 165,81 |
| -005 | до 5 км | 0,0530 | 175,76 |
| -006 | до 6 км | 0,0554 | 183,72 |
| -007 | до 7 км | 0,0577 | 191,35 |
| -008 | до 8 км | 0,0601 | 199,31 |
| -009 | до 9 км | 0,0625 | 207,27 |
| -010 | до 10 км | 0,0649 | 215,23 |
| -011 | до 11 км | 0,0661 | 219,21 |
| -012 | до 12 км | 0,0682 | 226,17 |
| -013 | до 13 км | 0,0694 | 230,15 |
| -014 | до 14 км | 0,0705 | 233,80 |
| -015 | до 15 км | 0,0717 | 237,78 |
| -016 | до 16 км | 0,0729 | 241,76 |
| -017 | до 17 км | 0,0740 | 245,40 |
| -018 | до 18 км | 0,0752 | 249,38 |
| -019 | до 19 км | 0,0764 | 253,36 |
| -020 | до 20 км | 0,0775 | 257,01 |
| -021 | до 21 км | 0,0787 | 260,99 |
| -022 | до 22 км | 0,0799 | 264,97 |
| -023 | до 23 км | 0,0810 | 268,62 |
| -024 | до 24 км | 0,0822 | 272,60 |
| -025 | до 25 км | 0,0834 | 276,58 |
| -026 | до 26 км | 0,0845 | 280,22 |
| -027 | до 27 км | 0,0857 | 284,20 |
| -028 | до 28 км | 0,0869 | 288,18 |
| -029 | до 29 км | 0,0880 | 291,83 |
| -030 | до 30 км | 0,0892 | 295,81 |
| -031 | до 31 км | 0,0904 | 299,79 |
| -032 | до 32 км | 0,0915 | 303,44 |
| -033 | до 33 км | 0,0927 | 307,42 |
| -034 | до 34 км | 0,0959 | 318,03 |
| -035 | до 35 км | 0,0970 | 321,68 |
| -036 | до 36 км | 0,0982 | 325,66 |
| -037 | до 37 км | 0,0993 | 329,31 |
| -038 | до 38 км | 0,1005 | 333,28 |
| -039 | до 39 км | 0,1017 | 337,26 |
| -040 | до 40 км | 0,1028 | 340,91 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -041 | до 41 км | 0,1040 | 344,89 |
| -042 | до 42 км | 0,1052 | 348,87 |
| -043 | до 43 км | 0,1063 | 352,52 |
| -044 | до 44 км | 0,1075 | 356,50 |
| -045 | до 45 км | 0,1087 | 360,48 |
| -046 | до 46 км | 0,1098 | 364,13 |
| -047 | до 47 км | 0,1110 | 368,11 |
| -048 | до 48 км | 0,1122 | 372,09 |
| -049 | до 49 км | 0,1133 | 375,73 |
| -050 | до 50 км | 0,1145 | 379,71 |
| -051 | до 51 км | 0,1157 | 383,69 |
| -052 | до 52 км | 0,1168 | 387,34 |
| -053 | до 53 км | 0,1180 | 391,32 |
| -054 | до 54 км | 0,1192 | 395,30 |
| -055 | до 55 км | 0,1203 | 398,95 |
| -056 | до 56 км | 0,1215 | 402,93 |
| -057 | до 57 км | 0,1227 | 406,91 |
| -058 | до 58 км | 0,1238 | 410,55 |
| -059 | до 59 км | 0,1250 | 414,53 |
| -060 | до 60 км | 0,1262 | 418,51 |
| -061 | до 61 км | 0,1273 | 422,16 |
| -062 | до 62 км | 0,1285 | 426,14 |
| -063 | до 63 км | 0,1297 | 430,12 |
| -064 | до 64 км | 0,1308 | 433,77 |
| -065 | до 65 км | 0,1320 | 437,75 |
| -066 | до 66 км | 0,1332 | 441,73 |
| -067 | до 67 км | 0,1343 | 445,37 |
| -068 | до 68 км | 0,1355 | 449,35 |
| -069 | до 69 км | 0,1367 | 453,33 |
| -070 | до 70 км | 0,1378 | 456,98 |
| -071 | до 71 км | 0,1390 | 460,96 |
| -072 | до 72 км | 0,1402 | 464,94 |
| -073 | до 73 км | 0,1413 | 468,59 |
| -074 | до 74 км | 0,1425 | 472,57 |
| -075 | до 75 км | 0,1437 | 476,55 |
| -076 | до 76 км | 0,1448 | 480,20 |
| -077 | до 77 км | 0,1460 | 484,17 |
| -078 | до 78 км | 0,1472 | 488,15 |
| -079 | до 79 км | 0,1483 | 491,80 |
| -080 | до 80 км | 0,1495 | 495,78 |
| -081 | до 81 км | 0,1507 | 499,76 |
| -082 | до 82 км | 0,1518 | 503,41 |
| -083 | до 83 км | 0,1530 | 507,39 |
| -084 | до 84 км | 0,1541 | 511,04 |
| -085 | до 85 км | 0,1553 | 515,02 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -086 | до 86 км | 0,1624 | 538,56 |
| -087 | до 87 км | 0,1636 | 542,54 |
| -088 | до 88 км | 0,1648 | 546,52 |
| -089 | до 89 км | 0,1659 | 550,17 |
| -090 | до 90 км | 0,1671 | 554,15 |
| -091 | до 91 км | 0,1683 | 558,13 |
| -092 | до 92 км | 0,1694 | 561,78 |
| -093 | до 93 км | 0,1706 | 565,75 |
| -094 | до 94 км | 0,1718 | 569,73 |
| -095 | до 95 км | 0,1729 | 573,38 |
| -096 | до 96 км | 0,1741 | 577,36 |
| -097 | до 97 км | 0,1753 | 581,34 |
| -098 | до 98 км | 0,1764 | 584,99 |
| -099 | до 99 км | 0,1776 | 588,97 |
| -100 | до 100 км | 0,1788 | 592,95 |
| -101 | до 101 км | 0,1799 | 596,60 |
| -102 | до 102 км | 0,1811 | 600,58 |
| -103 | до 103 км | 0,1823 | 604,56 |
| -104 | до 104 км | 0,1834 | 608,20 |
| -105 | до 105 км | 0,1846 | 612,18 |
| -106 | до 106 км | 0,1858 | 616,16 |
| -107 | до 107 км | 0,1869 | 619,81 |
| -108 | до 108 км | 0,1881 | 623,79 |
| -109 | до 109 км | 0,1893 | 627,77 |
| -110 | до 110 км | 0,1904 | 631,42 |
| -111 | до 111 км | 0,1916 | 635,40 |
| -112 | до 112 км | 0,1928 | 639,38 |
| -113 | до 113 км | 0,1939 | 643,02 |
| -114 | до 114 км | 0,1951 | 647,00 |
| -115 | до 115 км | 0,1963 | 650,98 |
| -116 | до 116 км | 0,1974 | 654,63 |
| -117 | до 117 км | 0,1986 | 658,61 |
| -118 | до 118 км | 0,1997 | 662,26 |
| -119 | до 119 км | 0,2009 | 666,24 |
| -120 | до 120 км | 0,2021 | 670,22 |
| -121 | до 121 км | 0,2033 | 674,20 |
| -122 | до 122 км | 0,2044 | 677,84 |
| -123 | до 123 км | 0,2056 | 681,82 |
| -124 | до 124 км | 0,2067 | 685,47 |
| -125 | до 125 км | 0,2079 | 689,45 |
| -126 | до 126 км | 0,2091 | 693,43 |
| -127 | до 127 км | 0,2103 | 697,41 |
| -128 | до 128 км | 0,2114 | 701,06 |
| -129 | до 129 км | 0,2126 | 705,04 |
| -130 | до 130 км | 0,2137 | 708,69 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -131 | до 131 км | 0,2149 | 712,67 |
| -132 | до 132 км | 0,2161 | 716,64 |
| -133 | до 133 км | 0,2173 | 720,62 |
| -134 | до 134 км | 0,2184 | 724,27 |
| -135 | до 135 км | 0,2196 | 728,25 |
| -136 | до 136 км | 0,2207 | 731,90 |
| -137 | до 137 км | 0,2219 | 735,88 |
| -138 | до 138 км | 0,2231 | 739,86 |
| -139 | до 139 км | 0,2243 | 743,84 |
| -140 | до 140 км | 0,2254 | 747,49 |
| -141 | до 141 км | 0,2266 | 751,47 |
| -142 | до 142 км | 0,2277 | 755,11 |
| -143 | до 143 км | 0,2289 | 759,09 |
| -144 | до 144 км | 0,2301 | 763,07 |
| -145 | до 145 км | 0,2313 | 767,05 |
| -146 | до 146 км | 0,2324 | 770,70 |
| -147 | до 147 км | 0,2336 | 774,68 |
| -148 | до 148 км | 0,2347 | 778,33 |
| -149 | до 149 км | 0,2359 | 782,31 |
| -150 | до 150 км | 0,2371 | 786,29 |
| -151 | до 151 км | 0,2382 | 789,93 |
| -152 | до 152 км | 0,2394 | 793,91 |
| -153 | до 153 км | 0,2406 | 797,89 |
| -154 | до 154 км | 0,2417 | 801,54 |
| -155 | до 155 км | 0,2429 | 805,52 |
| -156 | до 156 км | 0,2441 | 809,50 |
| -157 | до 157 км | 0,2452 | 813,15 |
| -158 | до 158 км | 0,2464 | 817,13 |
| -159 | до 159 км | 0,2476 | 821,11 |
| -160 | до 160 км | 0,2487 | 824,76 |
| -161 | до 161 км | 0,2499 | 828,73 |
| -162 | до 162 км | 0,2511 | 832,71 |
| -163 | до 163 км | 0,2522 | 836,36 |
| -164 | до 164 км | 0,2534 | 840,34 |
| -165 | до 165 км | 0,2546 | 844,32 |
| -166 | до 166 км | 0,2557 | 847,97 |
| -167 | до 167 км | 0,2569 | 851,95 |
| -168 | до 168 км | 0,2581 | 855,93 |
| -169 | до 169 км | 0,2592 | 859,58 |
| -170 | до 170 км | 0,2604 | 863,56 |
| -171 | до 171 км | 0,2616 | 867,54 |
| -172 | до 172 км | 0,2627 | 871,18 |
| -173 | до 173 км | 0,2639 | 875,16 |
| -174 | до 174 км | 0,2651 | 879,14 |
| -175 | до 175 км | 0,2662 | 882,79 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -176 | до 176 км | 0,2674 | 886,77 |
| -177 | до 177 км | 0,2686 | 890,75 |
| -178 | до 178 км | 0,2697 | 894,40 |
| -179 | до 179 км | 0,2709 | 898,38 |
| -180 | до 180 км | 0,2721 | 902,36 |
| -181 | до 181 км | 0,2732 | 906,00 |
| -182 | до 182 км | 0,2744 | 909,98 |
| -183 | до 183 км | 0,2756 | 913,96 |
| -184 | до 184 км | 0,2767 | 917,61 |
| -185 | до 185 км | 0,2779 | 921,59 |
| -186 | до 186 км | 0,2791 | 925,57 |
| -187 | до 187 км | 0,2802 | 929,22 |
| -188 | до 188 км | 0,2814 | 933,20 |
| -189 | до 189 км | 0,2825 | 936,84 |
| -190 | до 190 км | 0,2837 | 940,82 |
| -191 | до 191 км | 0,2849 | 944,80 |
| -192 | до 192 км | 0,2861 | 948,78 |
| -193 | до 193 км | 0,2872 | 952,43 |
| -194 | до 194 км | 0,2884 | 956,41 |
| -195 | до 195 км | 0,2895 | 960,06 |
| -196 | до 196 км | 0,2907 | 964,04 |
| -197 | до 197 км | 0,2919 | 968,02 |
| -198 | до 198 км | 0,2931 | 972,00 |
| -199 | до 199 км | 0,2942 | 975,65 |
| -200 | до 200 км | 0,2954 | 979,62 |
| | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | |
| -201 | 1 км | 0,0015 | 4,97 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | |
| -202 | 1 км | 0,0014 | 4,64 |

Таблица 03-32 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

Измеритель: 1 т груза

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| | Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т на расстояние: | | | | | | |
| -001 | до 1 км | 0,0219 | 60,90 | 0,0258 | 71,74 | 0,0362 | 100,66 |
| -002 | до 2 км | 0,0293 | 81,48 | 0,0344 | 95,66 | 0,0483 | 134,31 |
| -003 | до 3 км | 0,0366 | 101,78 | 0,0430 | 119,57 | 0,0605 | 168,23 |
| -004 | до 4 км | 0,0438 | 121,80 | 0,0516 | 143,49 | 0,0725 | 201,60 |
| -005 | до 5 км | 0,0511 | 142,10 | 0,0601 | 167,12 | 0,0844 | 234,69 |
| -006 | до 6 км | 0,0584 | 162,40 | 0,0687 | 191,04 | 0,0966 | 268,62 |
| -007 | до 7 км | 0,0657 | 182,69 | 0,0773 | 214,95 | 0,1085 | 301,71 |
| -008 | до 8 км | 0,0729 | 202,72 | 0,0858 | 238,59 | 0,1205 | 335,08 |
| -009 | до 9 км | 0,0803 | 223,29 | 0,0944 | 262,50 | 0,1326 | 368,73 |

| 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 | 243,87 | 0,1031 | 286,69 | 0,1449 | 402,93 |
| -011 | до 11 км | 0,0911 | 253,33 | 0,1072 | 298,10 | 0,1506 | 418,78 |
| -012 | до 12 км | 0,0951 | 264,45 | 0,1119 | 311,16 | 0,1572 | 437,13 |
| -013 | до 13 км | 0,0985 | 273,90 | 0,1159 | 322,29 | 0,1628 | 452,70 |
| -014 | до 14 км | 0,1019 | 283,36 | 0,1199 | 333,41 | 0,1685 | 468,55 |
| -015 | до 15 км | 0,1053 | 292,81 | 0,1239 | 344,53 | 0,1741 | 484,13 |
| -016 | до 16 км | 0,1095 | 304,49 | 0,1288 | 358,16 | 0,1810 | 503,31 |
| -017 | до 17 км | 0,1129 | 313,95 | 0,1328 | 369,28 | 0,1866 | 518,89 |
| -018 | до 18 км | 0,1163 | 323,40 | 0,1369 | 380,68 | 0,1923 | 534,74 |
| -019 | до 19 км | 0,1198 | 333,13 | 0,1409 | 391,81 | 0,1979 | 550,31 |
| -020 | до 20 км | 0,1232 | 342,59 | 0,1449 | 402,93 | 0,2036 | 566,16 |
| -021 | до 21 км | 0,1265 | 351,76 | 0,1488 | 413,77 | 0,2091 | 581,45 |
| -022 | до 22 км | 0,1311 | 364,56 | 0,1542 | 428,79 | 0,2167 | 602,59 |
| -023 | до 23 км | 0,1345 | 374,01 | 0,1582 | 439,91 | 0,2223 | 618,16 |
| -024 | до 24 км | 0,1379 | 383,46 | 0,1623 | 451,31 | 0,2280 | 634,01 |
| -025 | до 25 км | 0,1413 | 392,92 | 0,1663 | 462,44 | 0,2336 | 649,58 |
| -026 | до 26 км | 0,1447 | 402,37 | 0,1702 | 473,28 | 0,2391 | 664,87 |
| -027 | до 27 км | 0,1481 | 411,83 | 0,1742 | 484,40 | 0,2448 | 680,73 |
| -028 | до 28 км | 0,1515 | 421,28 | 0,1782 | 495,53 | 0,2504 | 696,30 |
| -029 | до 29 км | 0,1549 | 430,74 | 0,1823 | 506,93 | 0,2561 | 712,15 |
| -030 | до 30 км | 0,1600 | 444,92 | 0,1882 | 523,34 | 0,2645 | 735,51 |
| -031 | до 31 км | 0,1634 | 454,37 | 0,1923 | 534,74 | 0,2701 | 751,08 |
| -032 | до 32 км | 0,1668 | 463,83 | 0,1963 | 545,86 | 0,2758 | 766,93 |
| -033 | до 33 км | 0,1703 | 473,56 | 0,2003 | 556,98 | 0,2814 | 782,50 |
| -034 | до 34 км | 0,1737 | 483,01 | 0,2043 | 568,11 | 0,2871 | 798,35 |
| -035 | до 35 км | 0,1771 | 492,47 | 0,2083 | 579,23 | 0,2927 | 813,92 |
| -036 | до 36 км | 0,1804 | 501,65 | 0,2123 | 590,35 | 0,2982 | 829,22 |
| -037 | до 37 км | 0,1838 | 511,10 | 0,2163 | 601,47 | 0,3039 | 845,07 |
| -038 | до 38 км | 0,1873 | 520,83 | 0,2203 | 612,60 | 0,3095 | 860,64 |
| -039 | до 39 км | 0,1907 | 530,29 | 0,2243 | 623,72 | 0,3152 | 876,49 |
| -040 | до 40 км | 0,1941 | 539,74 | 0,2283 | 634,84 | 0,3208 | 892,06 |
| -041 | до 41 км | 0,1974 | 548,92 | 0,2323 | 645,97 | 0,3263 | 907,36 |
| -042 | до 42 км | 0,2038 | 566,71 | 0,2397 | 666,54 | 0,3368 | 936,55 |
| -043 | до 43 км | 0,2072 | 576,17 | 0,2437 | 677,67 | 0,3424 | 952,13 |
| -044 | до 44 км | 0,2106 | 585,62 | 0,2477 | 688,79 | 0,3481 | 967,98 |
| -045 | до 45 км | 0,2139 | 594,80 | 0,2517 | 699,91 | 0,3536 | 983,27 |
| -046 | до 46 км | 0,2173 | 604,25 | 0,2557 | 711,04 | 0,3592 | 998,84 |
| -047 | до 47 км | 0,2208 | 613,99 | 0,2597 | 722,16 | 0,3649 | 1014,69 |
| -048 | до 48 км | 0,2242 | 623,44 | 0,2637 | 733,28 | 0,3705 | 1030,26 |
| -049 | до 49 км | 0,2276 | 632,90 | 0,2677 | 744,40 | 0,3762 | 1046,11 |
| -050 | до 50 км | 0,2310 | 642,35 | 0,2718 | 755,81 | 0,3818 | 1061,69 |
| -051 | до 51 км | 0,2343 | 651,53 | 0,2757 | 766,65 | 0,3873 | 1076,98 |
| -052 | до 52 км | 0,2378 | 661,26 | 0,2797 | 777,77 | 0,3930 | 1092,83 |
| -053 | до 53 км | 0,2412 | 670,71 | 0,2837 | 788,90 | 0,3986 | 1108,40 |
| -054 | до 54 км | 0,2446 | 680,17 | 0,2877 | 800,02 | 0,4043 | 1124,25 |
| -055 | до 55 км | 0,2480 | 689,62 | 0,2918 | 811,42 | 0,4099 | 1139,83 |
| -056 | до 56 км | 0,2513 | 698,80 | 0,2957 | 822,26 | 0,4154 | 1155,12 |
| -057 | до 57 км | 0,2548 | 708,53 | 0,2997 | 833,39 | 0,4211 | 1170,97 |
| -058 | до 58 км | 0,2582 | 717,99 | 0,3037 | 844,51 | 0,4267 | 1186,54 |
| -059 | до 59 км | 0,2616 | 727,44 | 0,3077 | 855,63 | 0,4324 | 1202,39 |
| -060 | до 60 км | 0,2650 | 736,90 | 0,3118 | 867,03 | 0,4380 | 1217,96 |
| -061 | до 61 км | 0,2684 | 746,35 | 0,3158 | 878,16 | 0,4437 | 1233,81 |

| 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 | 755,81 | 0,3197 | 889,00 | 0,4492 | 1249,11 |
| -063 | до 63 км | 0,2752 | 765,26 | 0,3237 | 900,13 | 0,4548 | 1264,68 |
| -064 | до 64 км | 0,2843 | 790,56 | 0,3345 | 930,16 | 0,4700 | 1306,95 |
| -065 | до 65 км | 0,2878 | 800,30 | 0,3385 | 941,28 | 0,4756 | 1322,52 |
| -066 | до 66 км | 0,2912 | 809,75 | 0,3425 | 952,40 | 0,4813 | 1338,37 |
| -067 | до 67 км | 0,2946 | 819,21 | 0,3466 | 963,80 | 0,4869 | 1353,94 |
| -068 | до 68 км | 0,2980 | 828,66 | 0,3506 | 974,93 | 0,4926 | 1369,79 |
| -069 | до 69 км | 0,3013 | 837,84 | 0,3545 | 985,77 | 0,4981 | 1385,09 |
| -070 | до 70 км | 0,3048 | 847,57 | 0,3585 | 996,90 | 0,5037 | 1400,66 |
| -071 | до 71 км | 0,3082 | 857,02 | 0,3625 | 1008,02 | 0,5094 | 1416,51 |
| -072 | до 72 км | 0,3116 | 866,48 | 0,3666 | 1019,42 | 0,5150 | 1432,08 |
| -073 | до 73 км | 0,3150 | 875,93 | 0,3706 | 1030,54 | 0,5207 | 1447,93 |
| -074 | до 74 км | 0,3184 | 885,39 | 0,3746 | 1041,67 | 0,5263 | 1463,50 |
| -075 | до 75 км | 0,3218 | 894,84 | 0,3785 | 1052,51 | 0,5318 | 1478,80 |
| -076 | до 76 км | 0,3252 | 904,30 | 0,3825 | 1063,63 | 0,5375 | 1494,65 |
| -077 | до 77 км | 0,3286 | 913,75 | 0,3866 | 1075,03 | 0,5431 | 1510,22 |
| -078 | до 78 км | 0,3320 | 923,21 | 0,3906 | 1086,16 | 0,5488 | 1526,07 |
| -079 | до 79 км | 0,3354 | 932,66 | 0,3946 | 1097,28 | 0,5544 | 1541,64 |
| -080 | до 80 км | 0,3388 | 942,11 | 0,3985 | 1108,12 | 0,5599 | 1556,94 |
| -081 | до 81 км | 0,3422 | 951,57 | 0,4025 | 1119,25 | 0,5656 | 1572,79 |
| -082 | до 82 км | 0,3456 | 961,02 | 0,4066 | 1130,65 | 0,5712 | 1588,36 |
| -083 | до 83 км | 0,3490 | 970,48 | 0,4106 | 1141,77 | 0,5769 | 1604,21 |
| -084 | до 84 км | 0,3524 | 979,93 | 0,4146 | 1152,89 | 0,5825 | 1619,78 |
| -085 | до 85 км | 0,3558 | 989,39 | 0,4186 | 1164,02 | 0,5882 | 1635,63 |
| -086 | до 86 км | 0,3592 | 998,84 | 0,4225 | 1174,86 | 0,5937 | 1650,93 |
| -087 | до 87 км | 0,3626 | 1008,30 | 0,4266 | 1186,26 | 0,5993 | 1666,50 |
| -088 | до 88 км | 0,3660 | 1017,75 | 0,4306 | 1197,39 | 0,6050 | 1682,35 |
| -089 | до 89 км | 0,3694 | 1027,21 | 0,4346 | 1208,51 | 0,6106 | 1697,92 |
| -090 | до 90 км | 0,3728 | 1036,66 | 0,4386 | 1219,63 | 0,6163 | 1713,77 |
| -091 | до 91 км | 0,3762 | 1046,11 | 0,4425 | 1230,48 | 0,6218 | 1729,06 |
| -092 | до 92 км | 0,3796 | 1055,57 | 0,4466 | 1241,88 | 0,6274 | 1744,64 |
| -093 | до 93 км | 0,3830 | 1065,02 | 0,4506 | 1253,00 | 0,6331 | 1760,49 |
| -094 | до 94 км | 0,3864 | 1074,48 | 0,4546 | 1264,12 | 0,6387 | 1776,06 |
| -095 | до 95 км | 0,3898 | 1083,93 | 0,4586 | 1275,25 | 0,6444 | 1791,91 |
| -096 | до 96 км | 0,3933 | 1093,67 | 0,4626 | 1286,37 | 0,6500 | 1807,48 |
| -097 | до 97 км | 0,3966 | 1102,84 | 0,4666 | 1297,49 | 0,6555 | 1822,78 |
| -098 | до 98 км | 0,4000 | 1112,30 | 0,4706 | 1308,62 | 0,6612 | 1838,63 |
| -099 | до 99 км | 0,4034 | 1121,75 | 0,4746 | 1319,74 | 0,6668 | 1854,20 |
| -100 | до 100 км | 0,4068 | 1131,21 | 0,4786 | 1330,86 | 0,6725 | 1870,05 |
| -101 | до 101 км | 0,4103 | 1140,94 | 0,4826 | 1341,99 | 0,6781 | 1885,62 |
| -102 | до 102 км | 0,4136 | 1150,11 | 0,4866 | 1353,11 | 0,6836 | 1900,91 |
| -103 | до 103 км | 0,4170 | 1159,57 | 0,4906 | 1364,23 | 0,6893 | 1916,76 |
| -104 | до 104 км | 0,4204 | 1169,02 | 0,4946 | 1375,35 | 0,6949 | 1932,34 |
| -105 | до 105 км | 0,4238 | 1178,48 | 0,4986 | 1386,48 | 0,7006 | 1948,19 |
| -106 | до 106 км | 0,4273 | 1188,21 | 0,5026 | 1397,60 | 0,7062 | 1963,76 |
| -107 | до 107 км | 0,4307 | 1197,66 | 0,5067 | 1409,00 | 0,7118 | 1979,33 |
| -108 | до 108 км | 0,4340 | 1206,84 | 0,5106 | 1419,85 | 0,7174 | 1994,90 |
| -109 | до 109 км | 0,4374 | 1216,30 | 0,5146 | 1430,97 | 0,7230 | 2010,48 |
| -110 | до 110 км | 0,4408 | 1225,75 | 0,5186 | 1442,09 | 0,7287 | 2026,33 |
| -111 | до 111 км | 0,4443 | 1235,48 | 0,5226 | 1453,21 | 0,7343 | 2041,90 |
| -112 | до 112 км | 0,4477 | 1244,94 | 0,5267 | 1464,62 | 0,7399 | 2057,47 |
| -113 | до 113 км | 0,4510 | 1254,11 | 0,5306 | 1475,46 | 0,7455 | 2073,04 |

| 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 | 1263,57 | 0,5346 | 1486,58 | 0,7511 | 2088,61 |
| -115 | до 115 км | 0,4578 | 1273,02 | 0,5386 | 1497,71 | 0,7567 | 2104,19 |
| -116 | до 116 км | 0,4613 | 1282,76 | 0,5426 | 1508,83 | 0,7624 | 2120,04 |
| -117 | до 117 км | 0,4820 | 1340,32 | 0,5671 | 1576,96 | 0,7967 | 2215,42 |
| -118 | до 118 км | 0,4854 | 1349,77 | 0,5711 | 1588,08 | 0,8023 | 2230,99 |
| -119 | до 119 км | 0,4888 | 1359,23 | 0,5751 | 1599,20 | 0,8080 | 2246,84 |
| -120 | до 120 км | 0,4922 | 1368,68 | 0,5790 | 1610,05 | 0,8135 | 2262,13 |
| -121 | до 121 км | 0,4956 | 1378,13 | 0,5830 | 1621,17 | 0,8191 | 2277,70 |
| -122 | до 122 км | 0,4990 | 1387,59 | 0,5871 | 1632,57 | 0,8248 | 2293,55 |
| -123 | до 123 км | 0,5024 | 1397,04 | 0,5911 | 1643,70 | 0,8304 | 2309,13 |
| -124 | до 124 км | 0,5058 | 1406,50 | 0,5951 | 1654,82 | 0,8361 | 2324,98 |
| -125 | до 125 км | 0,5093 | 1416,23 | 0,5991 | 1665,94 | 0,8417 | 2340,55 |
| -126 | до 126 км | 0,5126 | 1425,41 | 0,6030 | 1676,79 | 0,8472 | 2355,84 |
| -127 | до 127 км | 0,5160 | 1434,86 | 0,6071 | 1688,19 | 0,8529 | 2371,69 |
| -128 | до 128 км | 0,5194 | 1444,32 | 0,6111 | 1699,31 | 0,8585 | 2387,27 |
| -129 | до 129 км | 0,5228 | 1453,77 | 0,6151 | 1710,43 | 0,8642 | 2403,12 |
| -130 | до 130 км | 0,5263 | 1463,50 | 0,6191 | 1721,56 | 0,8698 | 2418,69 |
| -131 | до 131 км | 0,5296 | 1472,68 | 0,6230 | 1732,40 | 0,8753 | 2433,98 |
| -132 | до 132 км | 0,5330 | 1482,13 | 0,6271 | 1743,80 | 0,8810 | 2449,83 |
| -133 | до 133 км | 0,5364 | 1491,59 | 0,6311 | 1754,93 | 0,8866 | 2465,40 |
| -134 | до 134 км | 0,5398 | 1501,04 | 0,6351 | 1766,05 | 0,8923 | 2481,25 |
| -135 | до 135 км | 0,5433 | 1510,78 | 0,6391 | 1777,17 | 0,8979 | 2496,83 |
| -136 | до 136 км | 0,5467 | 1520,23 | 0,6431 | 1788,29 | 0,9036 | 2512,68 |
| -137 | до 137 км | 0,5500 | 1529,41 | 0,6471 | 1799,42 | 0,9091 | 2527,97 |
| -138 | до 138 км | 0,5534 | 1538,86 | 0,6511 | 1810,54 | 0,9147 | 2543,54 |
| -139 | до 139 км | 0,5568 | 1548,32 | 0,6551 | 1821,66 | 0,9204 | 2559,39 |
| -140 | до 140 км | 0,5603 | 1558,05 | 0,6591 | 1832,79 | 0,9260 | 2574,97 |
| -141 | до 141 км | 0,5637 | 1567,50 | 0,6631 | 1843,91 | 0,9317 | 2590,82 |
| -142 | до 142 км | 0,5670 | 1576,68 | 0,6671 | 1855,03 | 0,9372 | 2606,11 |
| -143 | до 143 км | 0,5704 | 1586,13 | 0,6711 | 1866,15 | 0,9428 | 2621,68 |
| -144 | до 144 км | 0,5738 | 1595,59 | 0,6751 | 1877,28 | 0,9485 | 2637,53 |
| -145 | до 145 км | 0,5773 | 1605,32 | 0,6791 | 1888,40 | 0,9541 | 2653,10 |
| -146 | до 146 км | 0,5807 | 1614,78 | 0,6831 | 1899,52 | 0,9598 | 2668,95 |
| -147 | до 147 км | 0,5841 | 1624,23 | 0,6872 | 1910,92 | 0,9654 | 2684,53 |
| -148 | до 148 км | 0,5874 | 1633,41 | 0,6911 | 1921,77 | 0,9709 | 2699,82 |
| -149 | до 149 км | 0,5908 | 1642,86 | 0,6951 | 1932,89 | 0,9766 | 2715,67 |
| -150 | до 150 км | 0,5943 | 1652,59 | 0,6991 | 1944,02 | 0,9822 | 2731,24 |
| -151 | до 151 км | 0,5977 | 1662,05 | 0,7031 | 1955,14 | 0,9879 | 2747,09 |
| -152 | до 152 км | 0,6011 | 1671,50 | 0,7072 | 1966,54 | 0,9935 | 2762,67 |
| -153 | до 153 км | 0,6044 | 1680,68 | 0,7111 | 1977,38 | 0,9990 | 2777,96 |
| -154 | до 154 км | 0,6078 | 1690,13 | 0,7151 | 1988,51 | 1,0047 | 2793,81 |
| -155 | до 155 км | 0,6113 | 1699,87 | 0,7191 | 1999,63 | 1,0103 | 2809,38 |
| -156 | до 156 км | 0,6147 | 1709,32 | 0,7231 | 2010,75 | 1,0160 | 2825,23 |
| -157 | до 157 км | 0,6181 | 1718,78 | 0,7272 | 2022,15 | 1,0216 | 2840,80 |
| -158 | до 158 км | 0,6214 | 1727,95 | 0,7311 | 2033,00 | 1,0271 | 2856,10 |
| -159 | до 159 км | 0,6248 | 1737,41 | 0,7351 | 2044,12 | 1,0328 | 2871,95 |
| -160 | до 160 км | 0,6283 | 1747,14 | 0,7391 | 2055,24 | 1,0384 | 2887,52 |
| -161 | до 161 км | 0,6317 | 1756,59 | 0,7431 | 2066,37 | 1,0441 | 2903,37 |
| -162 | до 162 км | 0,6351 | 1766,05 | 0,7472 | 2077,77 | 1,0497 | 2918,94 |
| -163 | до 163 км | 0,6385 | 1775,50 | 0,7512 | 2088,89 | 1,0554 | 2934,79 |
| -164 | до 164 км | 0,6418 | 1784,68 | 0,7551 | 2099,74 | 1,0609 | 2950,09 |
| -165 | до 165 км | 0,6453 | 1794,41 | 0,7591 | 2110,86 | 1,0665 | 2965,66 |

| 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 | 1803,87 | 0,7631 | 2121,98 | 1,0722 | 2981,51 |
| -167 | до 167 км | 0,6521 | 1813,32 | 0,7672 | 2133,38 | 1,0778 | 2997,08 |
| -168 | до 168 км | 0,6555 | 1822,78 | 0,7712 | 2144,51 | 1,0835 | 3012,93 |
| -169 | до 169 км | 0,6588 | 1831,95 | 0,7751 | 2155,35 | 1,0890 | 3028,23 |
| -170 | до 170 км | 0,6623 | 1841,68 | 0,7791 | 2166,47 | 1,0946 | 3043,80 |
| -171 | до 171 км | 0,6657 | 1851,14 | 0,7831 | 2177,60 | 1,1003 | 3059,65 |
| -172 | до 172 км | 0,6691 | 1860,59 | 0,7872 | 2189,00 | 1,1059 | 3075,22 |
| -173 | до 173 км | 0,6725 | 1870,05 | 0,7912 | 2200,12 | 1,1116 | 3091,07 |
| -174 | до 174 км | 0,6759 | 1879,50 | 0,7952 | 2211,24 | 1,1172 | 3106,64 |
| -175 | до 175 км | 0,6793 | 1888,96 | 0,7991 | 2222,09 | 1,1227 | 3121,94 |
| -176 | до 176 км | 0,6827 | 1898,41 | 0,8031 | 2233,21 | 1,1284 | 3137,79 |
| -177 | до 177 км | 0,6861 | 1907,87 | 0,8072 | 2244,61 | 1,1340 | 3153,36 |
| -178 | до 178 км | 0,6895 | 1917,32 | 0,8112 | 2255,74 | 1,1397 | 3169,21 |
| -179 | до 179 км | 0,6929 | 1926,77 | 0,8152 | 2266,86 | 1,1453 | 3184,78 |
| -180 | до 180 км | 0,6963 | 1936,23 | 0,8191 | 2277,70 | 1,1508 | 3200,08 |
| -181 | до 181 км | 0,6997 | 1945,68 | 0,8231 | 2288,83 | 1,1565 | 3215,93 |
| -182 | до 182 км | 0,7031 | 1955,14 | 0,8272 | 2300,23 | 1,1621 | 3231,50 |
| -183 | до 183 км | 0,7065 | 1964,59 | 0,8312 | 2311,35 | 1,1678 | 3247,35 |
| -184 | до 184 км | 0,7099 | 1974,05 | 0,8352 | 2322,47 | 1,1734 | 3262,92 |
| -185 | до 185 км | 0,7133 | 1983,50 | 0,8392 | 2333,60 | 1,1791 | 3278,77 |
| -186 | до 186 км | 0,7167 | 1992,96 | 0,8431 | 2344,44 | 1,1846 | 3294,06 |
| -187 | до 187 км | 0,7201 | 2002,41 | 0,8472 | 2355,84 | 1,1902 | 3309,64 |
| -188 | до 188 км | 0,7235 | 2011,87 | 0,8512 | 2366,97 | 1,1959 | 3325,49 |
| -189 | до 189 км | 0,7269 | 2021,32 | 0,8552 | 2378,09 | 1,2015 | 3341,06 |
| -190 | до 190 км | 0,7303 | 2030,77 | 0,8592 | 2389,21 | 1,2072 | 3356,91 |
| -191 | до 191 км | 0,7337 | 2040,23 | 0,8631 | 2400,06 | 1,2127 | 3372,20 |
| -192 | до 192 км | 0,7371 | 2049,68 | 0,8672 | 2411,46 | 1,2183 | 3387,78 |
| -193 | до 193 км | 0,7405 | 2059,14 | 0,8712 | 2422,58 | 1,2240 | 3403,63 |
| -194 | до 194 км | 0,7439 | 2068,59 | 0,8752 | 2433,70 | 1,2296 | 3419,20 |
| -195 | до 195 км | 0,7473 | 2078,05 | 0,8792 | 2444,83 | 1,2353 | 3435,05 |
| -196 | до 196 км | 0,7508 | 2087,78 | 0,8832 | 2455,95 | 1,2409 | 3450,62 |
| -197 | до 197 км | 0,7541 | 2096,96 | 0,8872 | 2467,07 | 1,2464 | 3465,91 |
| -198 | до 198 км | 0,7575 | 2106,41 | 0,8912 | 2478,20 | 1,2521 | 3481,76 |
| -199 | до 199 км | 0,7609 | 2115,87 | 0,8952 | 2489,32 | 1,2577 | 3497,34 |
| -200 | до 200 км | 0,7643 | 2125,32 | 0,8992 | 2500,44 | 1,2634 | 3513,19 |
| | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,003 | 8,34 | 0,0040 | 11,12 | 0,0050 | 13,90 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,0033 | | | 9,18 | | |

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 | 60,55 |
| -002 | до 2 км | 0,0242 | 80,96 |
| -003 | до 3 км | 0,0303 | 101,37 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | Время, маш-час. | Сметная цена, руб. |
| -004 | до 4 км | 0,0363 | 121,44 |
| -005 | до 5 км | 0,0423 | 141,51 |
| -006 | до 6 км | 0,0483 | 161,58 |
| -007 | до 7 км | 0,0543 | 181,65 |
| -008 | до 8 км | 0,0603 | 201,73 |
| -009 | до 9 км | 0,0664 | 222,13 |
| -010 | до 10 км | 0,0726 | 242,88 |
| -011 | до 11 км | 0,0754 | 252,24 |
| -012 | до 12 км | 0,0787 | 263,28 |
| -013 | до 13 км | 0,0815 | 272,65 |
| -014 | до 14 км | 0,0843 | 282,02 |
| -015 | до 15 км | 0,0872 | 291,72 |
| -016 | до 16 км | 0,0906 | 303,09 |
| -017 | до 17 км | 0,0934 | 312,46 |
| -018 | до 18 км | 0,0963 | 322,16 |
| -019 | до 19 км | 0,0991 | 331,53 |
| -020 | до 20 км | 0,1019 | 340,90 |
| -021 | до 21 км | 0,1047 | 350,26 |
| -022 | до 22 км | 0,1085 | 362,97 |
| -023 | до 23 км | 0,1113 | 372,34 |
| -024 | до 24 км | 0,1141 | 381,71 |
| -025 | до 25 км | 0,1170 | 391,41 |
| -026 | до 26 км | 0,1197 | 400,44 |
| -027 | до 27 км | 0,1226 | 410,14 |
| -028 | до 28 км | 0,1254 | 419,51 |
| -029 | до 29 км | 0,1282 | 428,88 |
| -030 | до 30 км | 0,1324 | 442,93 |
| -031 | до 31 км | 0,1352 | 452,30 |
| -032 | до 32 км | 0,1381 | 462,00 |
| -033 | до 33 км | 0,1409 | 471,37 |
| -034 | до 34 км | 0,1437 | 480,73 |
| -035 | до 35 км | 0,1466 | 490,43 |
| -036 | до 36 км | 0,1493 | 499,47 |
| -037 | до 37 км | 0,1521 | 508,83 |
| -038 | до 38 км | 0,1550 | 518,54 |
| -039 | до 39 км | 0,1578 | 527,90 |
| -040 | до 40 км | 0,1606 | 537,27 |
| -041 | до 41 км | 0,1634 | 546,64 |
| -042 | до 42 км | 0,1686 | 564,03 |
| -043 | до 43 км | 0,1714 | 573,40 |
| -044 | до 44 км | 0,1743 | 583,10 |
| -045 | до 45 км | 0,1770 | 592,13 |
| -046 | до 46 км | 0,1799 | 601,84 |
| -047 | до 47 км | 0,1827 | 611,20 |
| -048 | до 48 км | 0,1855 | 620,57 |
| -049 | до 49 км | 0,1883 | 629,94 |
| -050 | до 50 км | 0,1912 | 639,64 |
| | Свыше 50 км добавлять на каждый последующий: | | |
| -51 | 1 км | 0,0029 | 9,70 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | |
| -52 | 1 км | 0,0028 | 9,37 |

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 | 261,17 | 0,0935 | 307,16 | 0,1314 | 431,67 | 0,1766 | 580,16 |
| -002 | 2 км | 0,1051 | 345,27 | 0,1237 | 406,37 | 0,1738 | 570,96 | 0,2336 | 767,41 |
| -003 | 3 км | 0,1308 | 429,70 | 0,1538 | 505,25 | 0,2161 | 709,92 | 0,2906 | 954,66 |
| -004 | 4 км | 0,1564 | 513,80 | 0,1840 | 604,47 | 0,2585 | 849,21 | 0,3476 | 1141,92 |
| -005 | 5 км | 0,1821 | 598,22 | 0,2142 | 703,68 | 0,3009 | 988,50 | 0,4046 | 1329,17 |
| -006 | 6 км | 0,2077 | 682,32 | 0,2443 | 802,56 | 0,3433 | 1127,79 | 0,4615 | 1516,09 |
| -007 | 7 км | 0,2333 | 766,42 | 0,2745 | 901,77 | 0,3857 | 1267,08 | 0,5185 | 1703,35 |
| -008 | 8 км | 0,259 | 850,85 | 0,3047 | 1000,98 | 0,4281 | 1406,37 | 0,5755 | 1890,60 |
| -009 | 9 км | 0,2846 | 934,95 | 0,3348 | 1099,87 | 0,4704 | 1545,33 | 0,6325 | 2077,85 |
| -010 | 10 км | 0,3103 | 1019,38 | 0,3650 | 1199,08 | 0,5128 | 1684,62 | 0,6895 | 2265,11 |
| -011 | 11 км | 0,3359 | 1103,48 | 0,3952 | 1298,29 | 0,5552 | 1823,91 | 0,7464 | 2452,03 |
| -012 | 12 км | 0,3615 | 1187,58 | 0,4253 | 1397,17 | 0,5976 | 1963,20 | 0,8034 | 2639,28 |
| -013 | 13 км | 0,3872 | 1272,01 | 0,4555 | 1496,38 | 0,6400 | 2102,49 | 0,8604 | 2826,54 |
| -014 | 14 км | 0,4128 | 1356,11 | 0,4857 | 1595,59 | 0,6823 | 2241,45 | 0,9174 | 3013,79 |
| -015 | 15 км | 0,4385 | 1440,53 | 0,5158 | 1694,48 | 0,7247 | 2380,74 | 0,9744 | 3201,04 |
| -016 | 16 км | 0,4641 | 1524,63 | 0,5460 | 1793,69 | 0,7671 | 2520,03 | 1,0313 | 3387,97 |
| -017 | 17 км | 0,4897 | 1608,73 | 0,5762 | 1892,90 | 0,8095 | 2659,32 | 1,0883 | 3575,22 |
| -018 | 18 км | 0,5154 | 1693,16 | 0,6063 | 1991,78 | 0,8519 | 2798,61 | 1,1453 | 3762,47 |
| -019 | 19 км | 0,541 | 1777,26 | 0,6365 | 2090,99 | 0,8943 | 2937,90 | 1,2023 | 3949,73 |
| -020 | 20 км | 0,5667 | 1861,69 | 0,6667 | 2190,20 | 0,9366 | 3076,86 | 1,2593 | 4136,98 |
| -021 | 21 км | 0,5923 | 1945,79 | 0,6968 | 2289,09 | 0,9790 | 3216,15 | 1,3162 | 4323,90 |
| -022 | 22 км | 0,6179 | 2029,89 | 0,7270 | 2388,30 | 1,0214 | 3355,44 | 1,3732 | 4511,16 |
| -023 | 23 км | 0,6436 | 2114,32 | 0,7572 | 2487,51 | 1,0638 | 3494,73 | 1,4302 | 4698,41 |
| -024 | 24 км | 0,6692 | 2198,42 | 0,7873 | 2586,39 | 1,1062 | 3634,02 | 1,4872 | 4885,66 |
| -025 | 25 км | 0,6949 | 2282,85 | 0,8175 | 2685,60 | 1,1485 | 3772,99 | 1,5442 | 5072,92 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 0,0256 | 84,10 | 0,0302 | 99,21 | 0,0424 | 139,29 | 0,0570 | 187,25 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 0,0833 | 273,65 | | | | | | |

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 | 256,34 | 0,0864 | 301,74 | 0,1213 | 423,62 | 0,1631 | 569,60 |
| -002 | 2 км | 0,0911 | 318,15 | 0,1072 | 374,38 | 0,1506 | 525,94 | 0,2024 | 706,85 |
| -003 | 3 км | 0,1088 | 379,96 | 0,1280 | 447,02 | 0,1798 | 627,92 | 0,2417 | 844,09 |
| -004 | 4 км | 0,1265 | 441,78 | 0,1488 | 519,66 | 0,2090 | 729,90 | 0,2810 | 981,34 |

| 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 | 503,59 | 0,1696 | 592,30 | 0,2383 | 832,22 | 0,3203 | 1118,59 |
| -006 | 6 км | 0,1618 | 565,06 | 0,1904 | 664,94 | 0,2675 | 934,20 | 0,3596 | 1255,84 |
| -007 | 7 км | 0,1795 | 626,87 | 0,2112 | 737,58 | 0,2967 | 1036,17 | 0,3990 | 1393,44 |
| -008 | 8 км | 0,1972 | 688,69 | 0,2320 | 810,22 | 0,3260 | 1138,50 | 0,4383 | 1530,68 |
| -009 | 9 км | 0,2149 | 750,50 | 0,2528 | 882,86 | 0,3552 | 1240,47 | 0,4776 | 1667,93 |
| -010 | 10 км | 0,2326 | 812,31 | 0,2736 | 955,50 | 0,3844 | 1342,45 | 0,5169 | 1805,18 |
| -011 | 11 км | 0,2471 | 862,95 | 0,2907 | 1015,22 | 0,4084 | 1426,26 | 0,5490 | 1917,28 |
| -012 | 12 км | 0,2615 | 913,24 | 0,3077 | 1074,59 | 0,4323 | 1509,73 | 0,5812 | 2029,74 |
| -013 | 13 км | 0,276 | 963,88 | 0,3247 | 1133,96 | 0,4562 | 1593,20 | 0,6133 | 2141,84 |
| -014 | 14 км | 0,2905 | 1014,52 | 0,3417 | 1193,33 | 0,4801 | 1676,66 | 0,6455 | 2254,29 |
| -015 | 15 км | 0,3049 | 1064,81 | 0,3588 | 1253,05 | 0,5040 | 1760,13 | 0,6777 | 2366,75 |
| -016 | 16 км | 0,3194 | 1115,45 | 0,3758 | 1312,41 | 0,5280 | 1843,95 | 0,7098 | 2478,85 |
| -017 | 17 км | 0,3339 | 1166,09 | 0,3928 | 1371,78 | 0,5519 | 1927,41 | 0,7420 | 2591,30 |
| -018 | 18 км | 0,3484 | 1216,72 | 0,4098 | 1431,15 | 0,5758 | 2010,88 | 0,7741 | 2703,41 |
| -019 | 19 км | 0,3628 | 1267,01 | 0,4269 | 1490,87 | 0,5997 | 2094,35 | 0,8063 | 2815,86 |
| -020 | 20 км | 0,3773 | 1317,65 | 0,4439 | 1550,24 | 0,6236 | 2177,81 | 0,8385 | 2928,31 |
| -021 | 21 км | 0,3918 | 1368,29 | 0,4609 | 1609,61 | 0,6476 | 2261,63 | 0,8706 | 3040,42 |
| -022 | 22 км | 0,4063 | 1418,93 | 0,4779 | 1668,98 | 0,6715 | 2345,09 | 0,9028 | 3152,87 |
| -023 | 23 км | 0,4207 | 1469,22 | 0,4950 | 1728,70 | 0,6954 | 2428,56 | 0,9349 | 3264,97 |
| -024 | 24 км | 0,4352 | 1519,86 | 0,5120 | 1788,07 | 0,7193 | 2512,03 | 0,9671 | 3377,42 |
| -025 | 25 км | 0,4497 | 1570,50 | 0,5290 | 1847,44 | 0,7432 | 2595,49 | 0,9993 | 3489,88 |
| | Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 0,014 | 48,89 | 0,0165 | 57,62 | 0,0231 | 80,67 | 0,0311 | 108,61 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 0,05 | 174,62 | | | | | | |

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 01.10.2019г. (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..... | 30 |
| 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 | 40 |
| РАЗДЕЛ 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки..... | 41 |
| РАЗДЕЛ 19. Насосные станции | 44 |
| РАЗДЕЛ 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки..... | 44 |
| РАЗДЕЛ 21. Морские плавучие средства и оборудование | 45 |
| РАЗДЕЛ 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | 47 |
| 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..... | 60 |
| 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 | 66 |
| РАЗДЕЛ 38. ИМПОРТНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | 68 |
| РАЗДЕЛ 39. ИМПОРТНЫЕ МАЛОМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТ | 69 |
| РАЗДЕЛ 40. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ | 71 |
| РАЗДЕЛ 50. МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ МНОГОЛЕТНИХ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ | 72 |
| РАЗДЕЛ 60. МАШИНЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ..... | 72 |
| СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Г.НАРЬЯН-МАР ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.07.2019Г. (РЕДАКЦИЯ 2017 Г.) | 74 |
| РАЗДЕЛ 91.01: МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ | 74 |
| <i>Группа 91.01.01: Бульдозеры</i> | <i>74</i> |
| <i>Группа 91.01.02: Грейдеры.....</i> | <i>74</i> |
| <i>Группа 91.01.03: Скреперы</i> | <i>74</i> |
| <i>Группа 91.01.04: Установки баровые</i> | <i>75</i> |
| <i>Группа 91.01.05: Экскаваторы.....</i> | <i>75</i> |
| РАЗДЕЛ 91.02: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ И ШПУНТОВЫХ РАБОТ | 77 |
| <i>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</i> | <i>77</i> |
| <i>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих.....</i> | <i>77</i> |
| <i>Группа 91.02.03: Молоты.....</i> | <i>77</i> |
| <i>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай.....</i> | <i>78</i> |
| <i>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</i> | <i>78</i> |
| РАЗДЕЛ 91.03: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ТОННЕЛЕСТРОЕНИЯ, ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНОВ | 79 |
| <i>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</i> | <i>79</i> |
| <i>Группа 91.03.02: Вентиляторы</i> | <i>79</i> |
| <i>Группа 91.03.03: Каретки буровые</i> | <i>79</i> |
| <i>Группа 91.03.04: Комплексы глинорастворные</i> | <i>79</i> |
| <i>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие.....</i> | <i>80</i> |
| <i>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</i> | <i>81</i> |
| <i>Группа 91.03.07: Опалубки</i> | <i>82</i> |
| <i>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые.....</i> | <i>82</i> |
| <i>Группа 91.03.09: Подъемы</i> | <i>82</i> |
| <i>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях.....</i> | <i>83</i> |
| <i>Группа 91.03.11: Тележки</i> | <i>83</i> |
| <i>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</i> | <i>84</i> |
| <i>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики.....</i> | <i>84</i> |
| <i>Группа 91.03.14: Узлы тампонажные</i> | <i>84</i> |
| <i>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические.....</i> | <i>84</i> |
| <i>Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические.....</i> | <i>85</i> |
| <i>Группа 91.03.17: Установки бурильные электрические.....</i> | <i>85</i> |
| <i>Группа 91.03.18: Щиты проходческие.....</i> | <i>86</i> |
| <i>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы.....</i> | <i>86</i> |
| РАЗДЕЛ 91.04: МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ | 87 |
| <i>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения.....</i> | <i>87</i> |
| <i>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</i> | <i>88</i> |
| <i>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения.....</i> | <i>89</i> |

| | |
|---|-----|
| 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 | 90 |
| 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 | 92 |
| Группа 91.05.12: Краны стрелового типа | 92 |
| 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 | 93 |
| Группа 91.06.03: Лебедки | 93 |
| Группа 91.06.04: Мачты монтажные | 94 |
| Группа 91.06.05: Погрузчики | 94 |
| Группа 91.06.06: Подъемники | 95 |
| Группа 91.06.07: Тали | 96 |
| Группа 91.06.08: Тельферы | 96 |
| 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: Бетоносмесители | 97 |
| 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 | 98 |
| Группа 91.07.07: Растворонасосы | 98 |
| Группа 91.07.08: Растворосмесители | 98 |
| Группа 91.07.09: Установки цементационные | 98 |
| Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели | 99 |
| Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы | 99 |
| РАЗДЕЛ 91.08: МАШИНЫ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | 99 |
| Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики | 99 |
| 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 | 102 |
| Группа 91.08.06: Нарезчики швов | 103 |
| Группа 91.08.07: Распределители | 103 |
| Группа 91.08.08: Смесители | 103 |
| Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты | 103 |
| Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования | 104 |
| Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы | 104 |
| РАЗДЕЛ 91.09: МАШИНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | 105 |
| Группа 91.09.01: Автомотрисы | 105 |
| Группа 91.09.02: Вагонетки | 105 |
| Группа 91.09.03: Вагоны и платформы | 105 |
| Группа 91.09.04: Дрезины | 106 |
| Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные | 106 |
| 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 | 107 |
| Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки | 107 |
| Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей | 107 |
| Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети | 108 |
| 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 | 109 |
| 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 | 110 |
| Группа 91.10.03: Битумозаправщики | 110 |
| Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб | 110 |
| Группа 91.10.05: Трубоукладчики | 110 |
| Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб | 111 |
| Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб | 111 |
| Группа 91.10.08: Установки для сушки труб | 111 |
| Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов | 111 |
| Группа 91.10.10: Центраторы | 111 |
| Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы | 111 |
| РАЗДЕЛ 91.11: МАШИНЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ | 112 |
| Группа 91.11.01: Кабелеукладчики | 112 |
| Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы | 112 |
| 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 | 113 |
| Группа 91.12.04: Кусторезы | 113 |
| Группа 91.12.05: Плуги | 113 |
| Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы | 113 |
| Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины | 113 |
| Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы | 113 |
| РАЗДЕЛ 91.13: СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 114 |
| Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | 114 |
| Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная | 115 |
| Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы | 115 |
| 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 | 116 |
| Группа 91.14.04: Автомобили тягачи | 116 |
| Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы | 116 |
| 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 | 117 |
| Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные | 117 |
| Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу | 117 |
| Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу | 117 |
| РАЗДЕЛ 91.16: ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | 117 |
| Группа 91.16.01: Электростанции передвижные | 117 |
| Группа 91.16.03: Электростанции стационарные | 118 |

| | |
|--|-----|
| РАЗДЕЛ 91.17: УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, СВАРКИ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ | 118 |
| <i>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</i> | 118 |
| <i>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</i> | 118 |
| <i>Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки</i> | 119 |
| <i>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</i> | 119 |
| РАЗДЕЛ 91.18: СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ, КОМПРЕССОРЫ | 122 |
| <i>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</i> | 122 |
| <i>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</i> | 123 |
| <i>Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</i> | 123 |
| РАЗДЕЛ 91.19: НАСОСЫ, СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ, ХОЛОДИЛЬНЫЕ И ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ | 123 |
| <i>Группа 91.19.01: Илососы</i> | 123 |
| <i>Группа 91.19.02: Маслонасосы</i> | 123 |
| <i>Группа 91.19.03: Маслостанции</i> | 123 |
| <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> | 124 |
| <i>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</i> | 124 |
| <i>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</i> | 124 |
| <i>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</i> | 125 |
| <i>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</i> | 125 |
| <i>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</i> | 126 |
| <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 | 127 |
| <i>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</i> | 127 |
| <i>Группа 91.20.02: Баржи</i> | 127 |
| <i>Группа 91.20.03: Буксиры</i> | 128 |
| <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> | 129 |
| <i>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</i> | 129 |
| <i>Группа 91.20.08: Копры плавучие</i> | 129 |
| <i>Группа 91.20.09: Краны плавучие</i> | 129 |
| <i>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</i> | 130 |
| <i>Группа 91.20.11: Понтоны</i> | 130 |
| <i>Группа 91.20.12: Средства землесосные</i> | 130 |
| <i>Группа 91.20.13: Станции водолазные</i> | 134 |
| <i>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</i> | 134 |
| <i>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</i> | 134 |
| <i>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</i> | 134 |
| РАЗДЕЛ 91.21: ИНСТРУМЕНТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СТАНКИ, АГРЕГАТЫ ПРОЧИЕ | 135 |
| <i>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</i> | 135 |
| <i>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</i> | 135 |
| <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> | 136 |
| <i>Группа 91.21.08: Металлоискатели</i> | 136 |
| <i>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</i> | 136 |
| <i>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</i> | 136 |
| <i>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</i> | 136 |
| <i>Группа 91.21.12: Ножницы</i> | 136 |
| <i>Группа 91.21.13: Парогенераторы</i> | 136 |

| | |
|--|-----|
| <i>Группа 91.21.15: Пилы</i> | 137 |
| <i>Группа 91.21.16: Прессы</i> | 137 |
| <i>Группа 91.21.17: Пробойники</i> | 137 |
| <i>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</i> | 137 |
| <i>Группа 91.21.19: Станки</i> | 137 |
| <i>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</i> | 138 |
| <i>Группа 91.21.21: Шприцы</i> | 138 |
| <i>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</i> | 138 |

| | |
|---|------------|
| ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА | 142 |
| I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 142 |
| II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА | 151 |
| РАЗДЕЛ 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ | 151 |
| РАЗДЕЛ 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ..... | 152 |
| РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ..... | 176 |