#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### **TC9M 81-01-2001**

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

### **TC**3M-2001

#### ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

**TC9M 81-01-2001** 

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Омская область TCЭМ 81-01-2001

Омск, 2015 – 116 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – TCЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

#### TC9M-2001

#### І. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Омская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтностроительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

- В территориальных сметных нормативах Омской области оплата труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, приведена с учетом районного коэффициента 1,15 (Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.03.1960 № 453/9).
- 2. 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 строительно-монтажных работ;

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

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

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

- 3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.
- 4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.
- 5. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 – оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

 $AB\Phi$ -30 — автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС – самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС – самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

ВСМ-БП – вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

7. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

### **II.** Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм.  | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|--|----------|--|
|                 | Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тран                             | сторны   | e  |
| 010101          | Автоцементовозы 13 т   | машч     | 131,82<br>8,76   |
| 010202          | Прицепы тракторные 6,5 т   | машч     | 10,11  |
| 010201          | Прицепы тракторные 2 т   | машч     | 4,84   |
|                 | <u> </u>   |          | -  |
| 010203          | 2,5 м³   | машч     | <u>18,60</u>   |
| 010204          | 5 m³   | машч     | 24,50  |
|                 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:     | <u> </u> |  |
| 010301          | 59 кВт (80 л.с.)   | машч     | 94,20<br>10,21   |
| 010302          | 79 кВт (108 л.с.)  | машч     | <u>114,89</u><br>10,91   |
| 010303          | 96 кВт (130 л.с.)  | машч     | 137,20<br>10,91  |
| 010304          | 121 кВт (165 л.с.)   | машч     | 167,54<br>10,91  |
| 010305          | 132 кВт (180 л.с.)   | машч     | 193,10<br>10,91  |
| 010306          | 228 кВт (310 л.с.)   | машч     | <u>261,38</u><br>11,64   |
|                 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:          | 1        | 1  |
| 010311          | 59 кВт (80 л.с.)   | машч     | 93,14<br>10,21   |
| 010312          | 79 кВт (108 л.с.)  | машч     | 113,04<br>10,91  |
| 010313          | 96 кВт (130 л.с.)  | машч     | 135,33<br>10,91  |
| 010314          | 121 кВт (165 л.с.)   | машч     | 175,24<br>10,91  |
| 010315          | 132 кВт (180 л.с.)   | машч     | 192,78<br>10,91  |
| 010316          | 228 кВт (310 л.с.)   | машч     | 252,62<br>11,64  |
|                 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | 1        | 1 20.50  |
| 010401          | 18 кВт (25 л.с.)   | машч     | 39,73<br>8,76  |
| 010402          | 29 кВт (40 л.с.)   | машч     | 50,21<br>8,76  |
| 010403          | 40 кВт (55 л.с.)   | машч     | 62,32<br>8,76  |
| 010404          | 59 кВт (80 л.с.)   | машч     | 84,09<br>10,21   |
| 010405          | 158 кВт (215 л.с.)   | машч     | 162,71<br>10,91  |
|                 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:      |          | 20.52  |
| 010407          | 18 кВт (25 л. с.)  | машч     | 39,73<br>8,76  |

| 101408   29 кВт (401 д.с.)   маш 4   8.7.     101409   40 кВт (55 л.с.)   маш 4   8.4.     101410   59 кВт (80 л.с.)   маш 4   170.4     101411   158 кВт (215 л.с.)   маш 4   170.4     101415   220 кВт (300 л.с.)   маш 4   170.4     10151   120 кВт (300 л.с.)   маш 4   127.4     101601   Тележки тракториме соморизгружающиеся 9 т   маш 4   12.7     101601   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   12.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   12.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   12.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   12.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     101701   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     102010   Тележки тракториме саморизгружающиеся 9 т   маш 4   10.7     102010   Тележки тракториме саморизгружающиеся оборудования:  |         |  |         | T _                   |
|---|---------|--|---------|-----------------------|
| выпор<br>резуле         Наименование         Гд. изм<br>рос.         Ована труда<br>маничеством с<br>рос.         Ована труда<br>рос.         Ована труда<br>рос.<   |         |  |         |                       |
| 1014008   29 кВт (40 л.с.)   50.22   50.21  | Шифр    | T.   | Епном   | руб.                  |
| 101408   29 кВт (40 л.с.)   30.2   | pecypca | паименование   | Ед.изм. | Оплата труда          |
| 1010408   29 кВт (40 л.с.)   20104   8.7 c   8.7 c  |         |  |         |                       |
| 100409   40 кВт (55 л.с.)   маш. ч   66.17  | 010408  | 29 кВт (40 л с )   | маш -ч  | 50,21                 |
| 101410   59 кВт (80 л.с.)   машч   170.40   |         |  |         | 8,76<br>66,17         |
| 10,101   158 кВт (215 л.с.)   170,44 |         |  | машч    | 8,76<br>84.09         |
| 10.91   | 010410  | 59 кВт (80 л.с.)   | машч    | 10,21                 |
| 10.9101   10. | 010411  | 158 кВт (215 л.с.)   | машч    | 10,91                 |
| Правторы перакоровистиенные па гусеничном ходу 58,5 квт (80 л.с.)   машч   14.27  | 010415  | 220 кВт (300 л.с.)   | машч    | 10,91                 |
| 101001   Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т   12.73  | 010501  | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)                 | машч    | 8,76                  |
| Раздел 02. Краны           Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:           020102         5 т         машч         102.1           020103         10 т         машч         126.23           020104         12,5 т         машч         158.90           020105         25 т         машч         168.80           020120         Краны башенные при работе на гидроэнертетическом строительстве 16-50 т         машч         168.80           020120         Краны башенные при работе на гидроэнертетическом строительстве 16-50 т         машч         104.13           020121         5 т         машч         104.13           020122         Краны башенные при работе на гидроэнертетическом строительстве 16-50 т         машч         104.13           020128         5 т         машч         104.13           020129         8 т         машч         104.13           020130         10 т         машч         10.01           020131         12,5 т         машч         10.21           020132         25 т         машч         10.21           020133         12,5 т         машч         10.21           020144         Кран башенный Liebherr, грузоподъемност  | 010601  | Тележки тракторные 20 т  | машч    | 14,27                 |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:         55.58           020101         5 т         машч         102.13           020102         8 т         машч         102.13           020103         10 т         машч         126.23           020104         12,5 т         машч         158.90           020105         25 т         машч         188.64           020120         Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т         машч         135.68           020120         Краны башенные при работе на других видах строительства:         102.1           020128         5 т         машч         104.13           020129         8 т         машч         104.13           020130         10 т         машч         102.1           020131         12,5 т         машч         102.1           020132         25 т         машч         102.1           020131         12,5 т         машч         102.1           020132         25 т         машч         102.1           020133         12,5 т         машч         102.1           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т         машч  | 010701  | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т  | машч    | 12,79                 |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:         55.58           020101         5 т         машч         102.13           020102         8 т         машч         102.13           020103         10 т         машч         126.23           020104         12,5 т         машч         158.90           020105         25 т         машч         188.64           020120         Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т         машч         135.68           020120         Краны башенные при работе на других видах строительства:         102.1           020128         5 т         машч         104.13           020129         8 т         машч         104.13           020130         10 т         машч         102.1           020131         12,5 т         машч         102.1           020132         25 т         машч         102.1           020131         12,5 т         машч         102.1           020132         25 т         машч         102.1           020133         12,5 т         машч         102.1           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т         машч  |         | Раздел 02. Краны   |         |                       |
| 020102         8 т         машч         10,21           020103         10 т         машч         102,21           020104         12,5 т         машч         158,90           020105         25 т         машч         168,80           020120         Краны башенные при работе на гидроэпертетическом строительстве 16-50 т         машч         135,68           020120         Краны башенные при работе на других видах строительстве 16-50 т         машч         104,13           020128         5 т         машч         104,13           020129         8 т         машч         104,13           020130         10 т         машч         11,20           020131         12,5 т         машч         10,21           020132         25 т         машч         10,21           020133         12,5 т         машч         10,21           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         12,44           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         1140,38           020201         10-25 т         машч         1140,38           020202         25-50 т         машч         116,46           02  |         | •  | 1       | 1                     |
| 020102         8 т         машч         107.73         10.21           020103         10 т         машч         126.25         10.21           020104         12,5 т         машч         158.90         10.21           020105         25 т         машч         185.41         12.44           020120         Краны башенные при работе на гидроэнертетическом строительстве 16-50 т         машч         10.21           Краны башенные при работе на других видах строительства:         102.1         104.13           020128         5 т         машч         104.13           020129         8 т         машч         10.21           020130         10 т         машч         10.00           020131         12,5 т         машч         10.20           020132         25 т         машч         10.21           020134         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т         машч         10.21           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         10.24           020143         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         10.24           020201         10-25 т         машч         10.24           020202         <   | 020101  | 5 т  | машч    | <u>55,58</u><br>10,21 |
| 020103     10 т     машч     126.25       020104     12,5 т     машч     158.90       020105     25 т     машч     185.41       020121     25-75 т     машч     16.82       020120     Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т     машч     135.68       020128     5 т     машч     104.13       020129     8 т     машч     104.79       020130     10 т     машч     110.01       020131     12,5 т     машч     135.16       020132     25 т     машч     135.16       020143     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т     машч     770.00       020143     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т     машч     1140.38       020201     10-25 т     машч     1140.38       020202     25-50 т     машч     11.64       020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     114.38       020302     Краны башенные приставные 8 т     машч     164.65       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крока до 105 м     машч     109.24       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крока до 105 м     машч     109.24       020303     Краны башенные 4-10 т, выс   | 020102  | 8 т  | машч    | 107,73                |
| 020104     12,5 т     машч     158,90       020105     25 т     машч     185,41       020121     25-75 т     машч     168,80       020120     Краны башенные при работе на гидроэнертетическом строительстве 16-50 т     машч     135,68       020128     5 т     машч     104,13       020129     8 т     машч     104,13       020129     8 т     машч     110,01       020130     10 т     машч     110,01       020131     12,5 т     машч     135,16       020132     25 т     машч     135,16       020142     Кран башенный Liebhert, грузоподъемность 10-12 т     машч     133,16       020143     Кран башенный Liebhert, грузоподъемность 80 т     машч     11,40,38       020201     10-25 т     машч     1140,38       020202     25-50 т     машч     11,64       020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     116,46       020302     Краны башенные приставные 8 т     машч     164,65       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     10,21       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     10,22       020303     Краны башенные 4-10 т, высо   | 020103  | 10 т   | машч    | 126,25                |
| 020105     25 т     машч     185,41       020121     25-75 т     машч     168,88       020120     Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т     машч     135,68       020128     5 т     машч     104,13       020129     8 т     машч     104,75       020130     10 т     машч     110,01       020131     12,5 т     машч     10,21       020132     25 т     машч     135,16       020131     12,5 т     машч     10,01       020132     25 т     машч     135,16       020142     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т     машч     770,00       020142     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т     машч     1140,38       020143     Кран башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:       020201     10-25 т     машч     178,70       020202     25-50 т     машч     116,43       020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     164,65       020302     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     104,03       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     109,24       020303     Краны башенные 4-   | 020104  | 12,5 т   | машч    | 158,90                |
| 168.80  | 020105  | 25 т   | машч    | 185,41<br>12,44       |
| Краны оашенные при работе на тидроэнергетическом строительстве 16-30 т         машч         10,21           Краны башенные при работе на других видах строительства:         машч         104,13           020128         5 т         машч         104,79           020130         10 т         машч         110,01           020131         12,5 т         машч         133,16           020132         25 т         машч         12,44           020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т         машч         770,00           020143         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         1140,38           Краны башенные бегоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:         020201         10-25 т         машч         178,70           020202         25-50 т         машч         10,21         10,21           020301         Краны башенные приставные 8 т         машч         164,65           020302         Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м         машч         200,20           020303         Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м         машч         109,24           020303         Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м         машч         109,24   | 020121  | 25-75 т  | машч    | 168,80<br>11,64       |
| 020128     5 т     машч     104,13 10,21 10,479 10,21 1   | 020120  | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т           | машч    | 135,68<br>10,21       |
| 020128     5 Т     МашЧ     10,21       020129     8 Т     МашЧ     104,79       020130     10 Т     МашЧ     110,01       020131     12,5 Т     МашЧ     183,00       020132     25 Т     МашЧ     770,00       020142     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 Т     МашЧ     770,00       020143     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 Т     машЧ     1140,38       Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:       020201     10-25 Т     машЧ     178,70       020202     25-50 Т     машЧ     414,38       020301     Краны башенные приставные 8 т     машЧ     164,65       020302     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машЧ     200,20       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машЧ     109,24       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машЧ     109,24  |         | Краны башенные при работе на других видах строительства:                         | 1       |                       |
| 020129       8 т       машч       10,21         020130       10 т       машч       110,01         020131       12,5 т       машч       135,16         020132       25 т       машч       183,00         020142       Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т       машч       770,00         020143       Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т       машч       1140,38         Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:       машч       178,70         020201       10-25 т       машч       10,21         020202       25-50 т       машч       414,38         020301       Краны башенные приставные 8 т       машч       164,65         8,76         020302       Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м       машч       200,20         8,76       8,76       8,76         020303       Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м       машч       109,24  | 020128  | 5 т  | машч    | 104,13<br>10,21       |
| 020130     10 т     машч     110,01 10,21 10,21       020131     12,5 т     машч     135,16 10,21 10,21       020132     25 т     машч     123,40 12,44       020142     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т     машч     770,00 10,21 10,21       020143     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т     машч     1140,38 12,44       Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:     машч     178,70 10,21 10,2   | 020129  | 8 т  | машч    | 104,79<br>10,21       |
| 020131     12,5 т     машч     135,16 10,21   | 020130  | 10 т   | машч    | 110,01                |
| 020132     25 т     машч     183,00       020142     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т     машч     770,00       020143     Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т     машч     1 140,38       Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:       020201     10-25 т     машч     178,70       020202     25-50 т     машч     414,38       020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     164,65       020302     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     200,20       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     109,24  | 020131  | 12,5 т   | машч    | 135,16<br>10,21       |
| 020142         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т         машч         770,000 10,21           020143         Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т         машч         1140,38 12,44           Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:         машч         178,70 10,21           020201         10-25 т         машч         414,38 11,64           020302         Краны башенные приставные 8 т         машч         164,65 8,76 машч           020302         Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м         машч         200,20 8,76 машч           020303         Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м         машч         109,24 машч  | 020132  | 25 т   | машч    | 183,00                |
| 020143       Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т       машч       1 140,38 12,44 12,44 10 т. рысота подъема крюка до 105 м         Машч       1 178,70 10,21 10,21 10,22 т       машч       1 178,70 10,21 10,2   | 020142  | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т                                 | машч    | 770,00                |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:         020201       10-25 т       машч       178,70         020202       25-50 т       машч       414,38         020301       Краны башенные приставные 8 т       машч       164,65         020302       Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м       машч       200,20         020303       Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м       машч       109,24   | 020143  | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т                                    | машч    | 1 140,38              |
| 020201     10-25 т     машч     10,21       020202     25-50 т     машч     414,38       020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     164,65       020302     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     200,20       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     109,24       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м     машч     109,24   |         | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: |         |                       |
| 020202     25-50 т     машч     414,38 11,64 11,6   | 020201  | 10-25 т  | машч    | 178,70<br>10.21       |
| 020301     Краны башенные приставные 8 т     машч     164,65       020302     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м     машч     200,20       020303     Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м     машч     109,24  | 020202  | 25-50 т  | машч    | 414,38                |
| 020302 Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м машч 200,20 8,76  | 020301  | Краны башенные приставные 8 т  | машч    | 164,65                |
| 020303   Vinguia Gaugainia 4 10 T. Rugotta Holtz and Krioka to 150 M  | 020302  | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м                             | машч    | 200,20                |
|   | 020303  | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м                             | машч    | 109,24<br>8,76        |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. |
|-----------------|---|---------|--------------------------|
|                 |   |         | машинистов руб.          |
|                 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:                   |         | pyo.                     |
| 020401          | 12,5 т  | машч    | 82,86                    |
| 020402          | 20 т  | машч    | 10,21<br>112,37<br>11,64 |
| 020403          | 32 т  | машч    | 209,79<br>11,64          |
| 020406          | 80 т  | машч    | 234,77<br>18,97          |
| 020404          | 120 т   | машч    | 259,89<br>20,42          |
| 020405          | 200 т   | машч    | 345,19<br>20,42          |
|                 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:                       |         | •                        |
| 020415          | 12,5 т  | машч    | 82,72<br>10,21           |
| 020416          | 20 т  | машч    | 112,60<br>11,64          |
| 020417          | 32 т  | машч    | 172,05<br>11,64          |
| 020420          | 50 т  | машч    | 187,29<br>18,97          |
| 020436          | 65 т, высота подъема крюка 24 м   | машч    | 222,85<br>18,97          |
| 020418          | 120 т   | машч    | 209,15<br>20,42          |
| 020419          | 200 т   | машч    | 329,26<br>20,42          |
| 020421          | 250 т   | машч    | 354,68<br>20,42          |
|                 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:         |         | 1                        |
| 020429          | 30 т  | машч    | 160,50<br>18,97          |
| 020430          | 50 т  | машч    | 175,20<br>18,97          |
| 020435          | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т                                | машч    | 209,08<br>18,97          |
| 020501          | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | машч    | 104,64<br>18,97          |
|                 | Краны консольные:   |         |                          |
| 020600          | 5 т   | машч    | 52,40<br>10,21           |
| 020601          | 80 т  | машч    | 391,58<br>51,05          |
| 020602          | 130 т   | машч    | 1 045,05<br>51,05        |
|                 | Краны консольно-шлюзовые:   |         |                          |
| 020605          | 2х20 т  | машч    | 253,02<br>10,21          |
| 020606          | 2х50 т  | машч    | 295,13<br>10,21          |
|                 | Краны монтажные специальные:  |         | 100.10                   |
| 020701          | 25 т  | машч    | 122,12<br>8,76           |
| 020702          | 65 т  | машч    | 172,93<br>10,21          |
|                 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:         |         |                          |
| 020801          | 30/5 т  | машч    | 43,68<br>8,76            |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм.        | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов |
|-----------------|---|----------------|---|
| 020002          | 50/10   | _              | руб.  |
| 020802          | 50/10 т<br>Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом | машч           | 10,91<br>195,61                                     |
| 020807          | 34,5  | машч           | 20,42   |
|                 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общ            | его назначе    | ения:<br>   |
| 020810          | 5 т   | машч           | 8,76<br>30,66                                       |
| 020811          | 10 т  | машч           | 10,21   |
| 020812          | 16 т  | машч           | 38,58<br>10,21                                      |
| 020813          | 20 т  | машч           | 42,17<br>10,21                                      |
| 020814          | 32 т  | машч           | <u>52,29</u><br>10,21                               |
| 020815          | 50 т  | машч           | 79,46<br>10,91                                      |
| 020816          | 80 т  | машч           | 176,30<br>10,91                                     |
| 020817          | 100 т   | машч           | 190,75<br>10,91                                     |
| 020818          | 125 т   | машч           | 203,75  |
| 020819          | 160 т   | машч           | 10,91<br>216,51<br>10,01                            |
| 020820          | 200 т   | машч           | 10,91<br>256,53<br>10,01                            |
| 020821          | 250 т   | машч           | 10,91<br>295,39                                     |
| 020822          | 320 т   | машч           | 10,91<br>322,98                                     |
|                 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования спец           | [<br>циальные: | 10,91   |
| 020826          | до 5 т  | машч           | 40,45<br>16,36                                      |
| 020827          | 10 т  | машч           | 53,70<br>16,36                                      |
| 020828          | 16 т  | машч           | 65,46<br>16,36                                      |
| 020829          | 20 т  | машч           | 87,73<br>16,36                                      |
| 020830          | 100 т   | машч           | 387,31<br>20,42                                     |
| 020831          | 140 т   | машч           | 435,07<br>21,12                                     |
| 020832          | 180 т   | машч           | 514,35  |
| 020833          | 225 т   | машч           | 21,12<br>559,45                                     |
| 020834          | 280 т   | машч           | 21,12<br>601,70                                     |
| 020835          | 320 т   | машч           | 21,12<br><u>650,65</u>                              |
| 020836          | 400 т   | машч           | 21,12<br>683,79                                     |
| 020837          | 450 т   | машч           | 21,12<br>704,85                                     |
| 020838          | 500 т   |                | 21,12<br><u>728,57</u>                              |
|                 |   | машч           | 21,12<br>443,63                                     |
| 020842          | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м   | машч           | 61,26   |

| Шифр    | T.  | -        | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|----------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм.  | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Краны подвесные электрические (кран-балки):                                       | 1        | 1 4 41                             |
| 020901  | 3,2 т   | машч     | <u>4,41</u>                        |
| 020902  | 5 т   | машч     | <u>5,50</u>                        |
| 021000  | Краны полноповоротные 10 т  | машч     | 37,28<br>10,21                     |
|         | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:  |          |                                    |
| 021101  | 6,3 т   | машч     | 83,38<br>8,76                      |
| 021102  | 10 т  | машч     | 89,55<br>10,21                     |
| 021103  | 12,5 т  | машч     | 106,91<br>10,21                    |
| 021104  | 16 т  | машч     | 118,60<br>10,21                    |
| 021105  | 25 т  | машч     | 179,26<br>13,52                    |
| 021106  | 40 т  | машч     | 212,53<br>18,97                    |
| 021107  | 63 т  | машч     | 254,49<br>18,97                    |
|         | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:      | _        | 1                                  |
| 021116  | 10 т  | машч     | 116,36<br>10,21                    |
| 021118  | 16 т  | машч     | 157,47<br>10,21                    |
|         | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |          | 1                                  |
| 021128  | 6,3 т   | машч     | 90,29<br>8,76                      |
| 021129  | 10 т  | машч     | 107,71<br>10,21                    |
|         | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:             | 1        | 76.07                              |
| 021140  | 6,3 т   | машч     | 76,07<br>8,76                      |
| 021141  | 10 т  | машч     | 80,29<br>10,21                     |
| 021143  | 16 т  | машч     | 107,47<br>10,21                    |
| 021144  | 25 т  | машч     | 336,31<br>13,52                    |
| 021145  | 40 т  | машч     | <u>533,61</u><br>18,97             |
| 021146  | 63 т  | машч     | 645,87<br>18,97                    |
|         | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:     | <u> </u> |                                    |
| 021201  | до 16 т   | машч     | 112,67<br>10,21                    |
| 021202  | 25 т  | машч     | 130,19<br>10,21                    |
| 021203  | 40 т  | машч     | 142,35<br>10,91                    |
| 021204  | 50-63 т   | машч     | 188,51<br>18,97                    |
| 021205  | 100 т   | машч     | 203,66<br>21,12                    |
| 021206  | 125 т   | машч     | 255,82<br>21,12                    |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------|------------------------------|
| pecypea         |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
|                 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:         |         |                              |
| 021216          | до 16 т   | машч    | 103,75<br>10,21              |
| 021217          | 25 т  | машч    | 126,24<br>10,21              |
| 021218          | 40 т  | машч    | 146,56<br>10,91              |
| 021219          | 50-63 т   | машч    | 197,29<br>18,97              |
| 021220          | 100 т   | машч    | 213,00<br>21,12              |
| 021221          | 125 т   | машч    | 258,69<br>21,12              |
|                 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:    |         |                              |
| 021231          | до 16 т   | машч    | 127,99<br>10,21              |
| 021232          | 25 т  | машч    | 144,89<br>10,21              |
| 021233          | 50-63 т   | машч    | 180,39<br>18,97              |
|                 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                | T       | _                            |
| 021243          | до 16 т   | машч    | 103,84<br>10,21              |
| 021244          | 25 т  | машч    | 130,34<br>10,21              |
| 021245          | 40 т  | машч    | 142,53<br>10,91              |
| 021246          | 50-63 т   | машч    | 200,75<br>18,97              |
| 021247          | 100 т   | машч    | 216,93<br>21,12              |
| 021248          | 125 т   | машч    | 293,64<br>21,12              |
| 021260          | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т   | машч    | 1 022,55<br>22,55            |
| 021261          | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т             | машч    | 2 166,10<br>24,08            |
| 021262          | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т             | машч    | 2 619,03<br>25,96            |
| 021263          | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т             | машч    | 3 921,36<br>25,96            |
|                 | Краны на железнодорожном ходу:  |         |                              |
| 021311          | 10 т  | машч    | 122,69<br>18,97              |
| 021312          | 16 т  | машч    | 144,63<br>18,97              |
| 021313          | 25 т  | машч    | 156,97<br>18,97              |
| 021314          | 80 т  | машч    | 198,28<br>20,42              |
| 021315          | 125 т   | машч    | 284,37<br>40,84              |
|                 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: |         |                              |
| 021401          | 16 т  | машч    | 108,99<br>10,21              |
| 021402          | 25 т  | машч    | 138,38<br>10,91              |
| 021403          | 40 т  | машч    | 200,48<br>11,64              |

| Шифр   | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов |
|--------|--|---------|---|
| 021404 | 63 т   | MOHI H  | руб.<br>  |
|        |  | машч    | 13,52<br>300,92                                     |
| 021405 | 100 т  | машч    | 20,42   |
| 001110 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:      |         | 137,32  |
| 021413 | 16 т   | машч    | 10,21<br>167,26                                     |
| 021414 | 25 т   | машч    | 10,21   |
| 021415 | 40 т   | машч    | 184,06<br>10,91                                     |
| 021416 | 63 т   | машч    | 205,53<br>10,91                                     |
| 021417 | 100 т  | машч    | 278,27<br>20,42                                     |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |         | 20,12   |
| 021427 | 16 т   | машч    | 139,74<br>10,21                                     |
| 021428 | 25 т   | машч    | 176,82<br>10,91                                     |
| 021429 | 40 т   | машч    | 198,43<br>10,91                                     |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:             |         | 10,71   |
| 021438 | 16 т   | машч    | 117,74<br>10,21                                     |
| 021439 | 25 т   | машч    | 145,09<br>10,91                                     |
| 021440 | 40 т   | машч    | 188,70<br>11,64                                     |
| 021441 | 63 т   | машч    | 220,25  |
| 021442 | 100 т  | машч    | 10,91<br>287,56<br>20,42                            |
|        | Краны ползучие для радиомачт:  |         | 20,42   |
| 021501 | 5 т  | машч    | 140,48<br>35,04                                     |
| 021502 | 8 т  | машч    | 238,94  |
| 021503 | 12 т   | машч    | 43,80<br>259,39                                     |
| 021504 | 15 т   |         | 43,80<br>308,40                                     |
|        |  | машч    | 43,80<br>342,92                                     |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т  | машч    | 43,80   |
| 001501 | Краны портальностреловые:  |         | 194,70  |
| 021701 | 10 т   | машч    | 8,76  |
| 021702 | 16 т   | машч    | 246,93<br>10,21                                     |
| 021703 | Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т                                  | машч    | 832,61<br>61,83                                     |
|        | Краны стреловые на рельсовом ходу:   |         |   |
| 021801 | 50-100 т   | машч    | 357,94<br>13,52                                     |
| 021802 | 75-130 т   | машч    | 863,76<br>13,52                                     |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни    | машч    | 368,67<br>54,06                                     |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|--|---------|--|
|                 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:                        | I       |  |
| 022101          | до 25 т  | машч    | 257,47<br>11,64  |
| 022102          | до 50 т  | машч    | 454,53<br>21,12  |
| 022105          | до 200 т   | машч    | 806,61<br>20,42  |
| 022106          | до 250 т   | машч    | 956,73<br>20,42  |
| 022107          | более 250 т  | машч    | 1 224,71<br>20,42  |
| 022108          | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050, грузоподъемностью 50 т  | машч    | 1 074,91<br>11,64  |
| 022109          | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | машч    | 1 953,46<br>13,52  |
| 022120          | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83",грузоподъемностью 300 т            | машч    | 3 026,04<br>25,96  |
|                 | Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидрав                                    | личесь  | кие,   |
|                 | автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты мо  | нтажні  | ые   |
| 030101          | Автопогрузчики 5 т   | машч    | 66,60<br>7,60  |
|                 | Автопогрузчики с вилочными подхватами:   |         |  |
| 030102          | 1 т  | машч    | 59,16<br>7,60  |
| 030103          | 2 т  | машч    | 65,44<br>7,60  |
| 030104          | 3,2 т  | машч    | 80,90<br>7,60  |
| 030105          | 4 т  | машч    | 85,20<br>7,60  |
| 030107          | 5 т  | машч    | 94,49<br>7,60  |
| 030108          | 10 т   | машч    | 122,80<br>7,60   |
| 030130          | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т   | машч    | 77,12<br>7,60  |
| 030132          | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.                                  | машч    | 203,12<br>10,21  |
| 030131          | Автопогрузчик Volvo L 180  | машч    | 823,05<br>10,91  |
|                 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:                              | T       | /-   |
| 030140          | 3 т  | машч    | 98,13<br>7,60  |
| 030150          | 1,5 т  | машч    | 73,05<br>7,60  |
|                 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью:   | I       | 2.52   |
| 030202          | 6,3-25 т   | машч    | 2,62   |
| 030203          | 63-100 т   | машч    | 3,12   |
| 030205          | 200 т  | машч    | 3,59<br>-  |
| 030206          | до 300 т (ГДЗ-300)   | машч    | <u>4,59</u>  |
| 030207          | до 500 т   | машч    | <u>7,54</u>  |
| 030211          | до 350 т с ходом поршня 2,1 м  | машч    | <u>12,83</u>   |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм.    | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|------------|------------------------------------|
| pecypca |  | BA.IIS.II. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:                             |            | 1,73                               |
| 030301  | до 9,81 кН (1 т)   | машч       | -                                  |
| 030302  | 12,26 кН (1,25 т)  | машч       | <u>1,82</u><br>-                   |
| 030303  | 14,72 кН (1,5 т)   | машч       | <u>1,97</u><br>-                   |
| 030304  | 29,43 кН (3 т)   | машч       | <u>2,14</u><br>-                   |
| 030305  | 31,39 кН (3,2 т)   | машч       | <u>2,21</u><br>-                   |
| 030306  | 49,05 кН (5 т)   | машч       | <u>2,32</u>                        |
|         | Лебедки электрические тяговым усилием:                                 |            | 10.60                              |
| 030401  | до 5,79 кН (0,59 т)  | машч       | <u>10,68</u><br>-                  |
| 030402  | до 12,26 кН (1,25 т)   | машч       | <u>11,15</u><br>-                  |
| 030403  | 19,62 кН (2 т)   | машч       | <u>11,73</u>                       |
| 030404  | до 31,39 кН (3,2 т)  | машч       | <u>12,58</u><br>-                  |
| 030405  | до 49,05 кН (5 т)  | машч       | <u>13,05</u>                       |
| 030406  | 78,48 кН (8 т)   | машч       | 20,70<br>7,60                      |
| 030407  | 122,62 кН (12,5 т)   | машч       | 32,44<br>8,76                      |
| 030408  | 156,96 кН (16 т)   | машч       | <u>58,88</u><br>8,76               |
| 030409  | 313,92 кН (32 т)   | машч       | 388,25<br>10,21                    |
| 030501  | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)                      | машч       | <u>11,81</u><br>-                  |
| 030551  | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т                           | машч       | 12,03<br>6,74                      |
| 030552  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т  | машч       | 163,69<br>7,60                     |
| 030553  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | машч       | 222,86<br>7,60                     |
|         | Лебедки проходческие тяговым усилием:                                  | ı          |                                    |
| 030601  | 49,05 кН (5 т)   | машч       | 15,98<br>7,60                      |
| 030602  | 98,1 кН (10 т)   | машч       | 23,92<br>7,60                      |
| 030603  | 176,58 кН (18 т)   | машч       | 37,81<br>8,76                      |
| 030604  | 245,25 кН (25 т)   | машч       | 58,63<br>10,21                     |
|         | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:                     | T          |                                    |
| 030701  | 6,18 кН (0,63 т)   | машч       | <u>3,17</u>                        |
| 030702  | 8,83 кН (0,9 т)  | машч       | <u>3,37</u>                        |
| 030703  | 13,73 кН (1,4 т)   | машч       | <u>4,47</u><br>-                   |
| 030704  | 24,53 кН (2,5 т)   | машч       | <u>6,44</u><br>-                   |
| 030705  | 49,05 кН (5 т)   | машч       | <u>7,18</u>                        |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| pecypca | Панменование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 030706  | 69,65 кН (7,1 т)  | машч    | <u>7,95</u>                        |
| 030707  | 137,34 кН (14 т)  | машч    | 12,85                              |
| 030720  | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг   | машч    | <u>10,72</u>                       |
| 030801  | Мачты ползучие 3 т  | машч    | 76,12<br>13,52                     |
| 030851  | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ   | машч    | <u>135,29</u>                      |
| 030862  | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг                                    | машч    | <u>39,41</u>                       |
|         | Подъемники гидравлические высотой подъема:  | •       |                                    |
| 030901  | 8 м   | машч    | 26,91<br>7,60                      |
| 030902  | 10 м  | машч    | 28,92<br>7,60                      |
| 030903  | 12,5 м  | машч    | 31,20<br>7,60                      |
|         | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:                                    | •       | ·                                  |
| 030950  | 5 м   | машч    | 19,33<br>7,60                      |
| 030951  | 15 м  | машч    | 20,83<br>7,60                      |
| 030952  | 25 м  | машч    | 22,30<br>8,76                      |
| 030953  | 35 м  | машч    | 24,16<br>8,76                      |
| 030954  | 45 м  | машч    | 27,53<br>10,21                     |
|         | Автогидроподъемники высотой подъема:  |         |                                    |
| 031001  | 12 м  | машч    | 65,12<br>7,60                      |
| 031002  | 18 м  | машч    | 77,03<br>7,60                      |
| 031003  | 22 м  | машч    | <u>95,95</u><br>8,76               |
| 031004  | 28 м  | машч    | 101,15<br>10,21                    |
| 031005  | свыше 35 м  | машч    | 122,12<br>10,91                    |
| 031006  | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м                                       | машч    | 366,59<br>8,76                     |
| 031050  | Вышка телескопическая 25 м  | машч    | 78,83<br>10,21                     |
| 031052  | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | машч    | 1 012,01<br>10,21                  |
|         | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:  |         |                                    |
| 031101  | 100 т, высота подъема 105 м   | машч    | 96,57<br>10,21                     |
| 031102  | до 0,8 т  | машч    | 62,21<br>10,21                     |
| 031113  | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м                                | машч    | 23,22<br>10,21                     |
|         | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:   |         |                                    |
| 031201  | 120 м   | машч    | 237,76<br>37,94                    |
| 031202  | 180 м   | машч    | 337,37<br>37,94                    |

| Шифр    |  |         | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 031203  | 250 м  | машч    | 435,85<br>37,94                    |
| 031204  | 330 м  | машч    | 652,77<br>37,94                    |
|         | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:                                    |         | ,-                                 |
| 031301  | 120 м  | машч    | 170,43<br>37,94                    |
| 031302  | 180 м  | машч    | 249,21<br>37,94                    |
| 031303  | 250 м  | машч    | 304,28<br>37,94                    |
| 031304  | 330 м  | машч    | 421,00<br>37,94                    |
|         | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:                           |         |                                    |
| 031401  | 100 т  | машч    | <u>144,58</u>                      |
| 031402  | 160 т  | машч    | <u>157,92</u>                      |
| 031403  | 200 т  | машч    | 190,06                             |
| 031404  | 500 т  | машч    | 287,27                             |
|         | Подмости самоходные высотой подъема:   | •       |                                    |
| 031501  | 12 м   | машч    | 25,13<br>7,60                      |
| 031502  | 15 м   | машч    | 30,21<br>7,60                      |
| 031600  | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен                         | машч    | 632,84<br>37,94                    |
| 031700  | Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен                            | машч    | 2 040,01<br>56,91                  |
|         | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:                              | •       |                                    |
| 031811  | 2 т  | машч    | 105,72<br>8,76                     |
| 031812  | 3 т  | машч    | 137,16<br>8,76                     |
| 031844  | до 4 т   | машч    | 97,82<br>8,76                      |
| 031846  | 7 т  | машч    | 313,23<br>10,21                    |
|         | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:                                  |         |                                    |
| 031820  | 2 т  | машч    | 63,61<br>8,76                      |
| 031821  | 3 т  | машч    | 97,01<br>8,76                      |
| 031822  | 4 т  | машч    | 105,74<br>8,76                     |
| 031833  | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м                     | машч    | 413,56<br>10,21                    |
| 031834  | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т  | машч    | 199,25<br>10,21                    |
| 031850  | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т  | машч    | 22,16<br>7,60                      |
| 031851  | Краны переносные 1 т   | машч    | 15,74<br>7,60                      |
| 031852  | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | машч    | 20,85<br>5,68                      |
|         | Краны манипуляторы 1 т   | машч    | 92,79                              |

Базисная

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм.  | разисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|----------|------------------------------|
| pecypeu         |   |          | Оплата труда машинистов руб. |
|                 | Конвейер ленточный:   |          |                              |
| 031855          | передвижной длиной 14 м   | машч     | 13,41<br>7,60                |
| 031860          | секционный длиной 40 м  | машч     | 37,19<br>7,60                |
| 031870          | передвижной высотой 5 м   | машч     | 12,44<br>7,60                |
| 031871          | передвижной высотой 10 м  | машч     | 16,88<br>7,60                |
| 031872          | передвижной высотой 15 м  | машч     | 18,61<br>7,60                |
|                 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:                 | 1        | 1.10                         |
| 031891          | 0,5 т   | машч     | <u>1,48</u><br>-             |
| 031892          | 1 т   | машч     | <u>3,67</u>                  |
| 031893          | 2 т   | машч     | 4,20                         |
| 031894          | 3,2 т   | машч     | 4,83                         |
| 031895          | 5 т   | машч     | <u>5,40</u>                  |
| 031900          | 10 т  | машч     | <u>6,71</u><br>-             |
| 031901          | Тали ручные рычажные  | машч     | <u>1,22</u>                  |
| 031910          | Люлька  | машч     | <u>9,78</u><br>-             |
| Разд            | ел 04. Электростанции, оборудование для сварки и конт                   | гроля сі | зарных                       |
|                 | Соединений  |          |                              |
| 040101          | Электростанции передвижные:<br>2 кВт                                    | машч     | 25,25                        |
| 040102          | 4 кВт   | машч     | 8,76<br>42,27                |
| 040103          | 30 κBτ  | машч     | 8,76<br><u>64,46</u>         |
| 040104          | 60 кВт  | машч     | 10,21<br>109,58              |
| 040105          | 100 кВт   | машч     | 10,21<br>140,49              |
| 040106          | 200 κBτ   | машч     | 10,21<br>259,01              |
| 040107          | 500 κBτ   | машч     | 18,97<br><u>552,08</u>       |
| 040108          | 1050 кВт (в вагоне)   | машч     | 18,97<br>1 192,59            |
| 040109          | Электростанции стационарные 1000 кВт                                    | машч     | 20,42<br>1 089,87            |
|                 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: |          | 13,52                        |
| 040201          | с бензиновым двигателем   | машч     | 47,36                        |
| 040202          | с дизельным двигателем  | машч     | <u>16,51</u>                 |
| 040251          | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки        | машч     | 14,10                        |
| 040300          | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А             | машч     | 44,64                        |
|                 |   | •        |                              |

| Шифр    | Наименование  |         | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|---------|------------------------------|
| pecypca |   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 040400  | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А                         | машч    | <u>22,47</u>                 |
| 040401  | Головка М300 для автоматической сварки  | машч    | <u>55,83</u>                 |
| 040402  | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками                      | машч    | 223,30                       |
| 040403  | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками                      | машч    | 502,43                       |
| 040410  | Механизм подачи проволоки LF-37   | машч    | <u>5,68</u>                  |
|         | Установки для сварки:   | I       |                              |
| 040501  | аргонодуговой   | машч    | <u>16,70</u><br>-            |
| 040502  | ручной дуговой (постоянного тока)   | машч    | <u>15,95</u>                 |
| 040503  | автоматической под слоем флюса  | машч    | <u>28,67</u>                 |
| 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | машч    | <u>15,74</u>                 |
| 040700  | Аппараты для воздушной плазменной резки металла                                       | машч    | <u>35,34</u>                 |
| 040801  | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30                        | машч    | 33,74                        |
|         | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:                     | I.      |                              |
| 040802  | 315-500 A   | машч    | 13,58                        |
| 040803  | 1000 A  | машч    | <u>14,91</u>                 |
| 040804  | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO  | машч    | <u>10,92</u>                 |
| 040805  | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200   | машч    | <u>15,61</u><br>-            |
| 040900  | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А                      | машч    | <u>5,50</u>                  |
| 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А                     | машч    | <u>11,94</u><br>-            |
| 041100  | Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг                             | машч    | <u>0,12</u>                  |
|         | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:              |         |                              |
| 041201  | 150 Гц  | машч    | <u>12,23</u>                 |
| 041202  | 2400 гц   | машч    | <u>19,41</u>                 |
| 041300  | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений          | машч    | 33,62                        |
| 041301  | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц          | машч    | <u>69,06</u><br>-            |
|         | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пред | целах:  | 1                            |
| 041400  | от 80 °C до 500 °C  | машч    | <u>7,73</u><br>-             |
| 041401  | от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций                           | машч    | <u>3,94</u>                  |
|         | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:                            | 1       | 2.7.                         |
| 041601  | до 30 мм  | машч    | 3,54                         |
| 041602  | 30 мм и более   | машч    | 4,01                         |
|         | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:                 | 1       | 1.04                         |
| 041701  | до 25 мм  | машч    | <u>1,84</u><br>-             |

|   |   |         | г                            |
|---|---|---------|------------------------------|
| Шифр  | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
| pecypca   | Talliworksame   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 041702  | 60 мм (передвижные)   | машч    | 4,10                         |
| 041801  | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм              | машч    | 2,62                         |
| 041802 J  | Дефектоскопы переносные магнитные   | машч    | 1,28                         |
| 041803 J  | Дефектоскопы ультразвуковые   | машч    | <u>7,89</u>                  |
| 041900 I  | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм                                       | машч    | 23,69                        |
| 042100 I  | Перископы   | машч    | 3,27                         |
| 042200  | Стилоскопы универсальные  | машч    | 11,43                        |
| 042300  | Голщиномеры ультрозвуковые  | машч    | 0,47                         |
| 042400  | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва                                       | машч    | <u>7,81</u>                  |
| 042500  | Установки для химической очистки маслопроводов  | машч    | 42,43                        |
| 042600 H  | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа                    | машч    | 8,38                         |
|   | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см²) | машч    | 4,64                         |
|   | Копры маятниковые для испытания сварных соединений  | машч    | <u>11,27</u>                 |
|   | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:                        |         |                              |
| 042900  | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)  | машч    | <u>10,15</u>                 |
| 042901  | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций | машч    | 9,30                         |
| 044001  | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup> | машч    | <u>15,75</u><br>-            |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции  Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: |   |         |                              |

|        | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:  |       |                      |
|--------|---|-------|----------------------|
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин  | машч  | 64,00<br>7,60        |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин   | машч  | 82,38<br>7,60        |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин   | машч  | 130,82<br>7,60       |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин  | машч  | 147,00<br>7,60       |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин                     | машч  | 61,77<br>7,60        |
| 050302 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением $0.86~\mathrm{M\Pi a}$ , производительность до $27~\mathrm{m}^3/\mathrm{muh}$ | машч  | 322,26<br>7,60       |
|        | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительн  | ость: |                      |
| 050401 | 0,5 м³/мин  | машч  | <u>8,72</u>          |
| 050402 | до 3,5 м³/мин   | машч  | <u>9,14</u>          |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин  | машч  | 143,22<br>18,97      |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин   | машч  | 175,90<br>18,97      |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин  | машч  | <u>58,97</u><br>8,76 |

| Шифр    |   |             | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|-------------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм.     | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 050800  | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции  | машч        | 36,37<br>18,97                     |
|         | Раздел 06. Экскаваторы  |             |                                    |
|         | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строите                 | ельстве:    |                                    |
| 060101  | 12 л  | машч        | 76,88<br>17,52                     |
| 060102  | 15 л  | машч        | 88,92<br>17,52                     |
| 060103  | 23 л  | машч        | 119,57<br>20,42                    |
| 060104  | 35 л  | машч        | 146,91<br>20,42                    |
| 060105  | 45 л  | машч        | 157,81<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства                | ı:          |                                    |
| 060115  | 12 л  | машч        | 75,90<br>17,52                     |
| 060116  | 15 л  | машч        | 86,60<br>17,52                     |
| 060117  | 23 л  | машч        | 112,31<br>20,42                    |
| 060118  | 35 л  | машч        | 143,05<br>20,42                    |
| 060119  | 45 л  | машч        | 158,38<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическ               | ком строите |                                    |
| 060201  | $0.4 \text{ m}^3$   | машч        | 103,78<br>10,21                    |
| 060202  | 0,5 м³  | машч        | 122,07<br>10,21                    |
| 060203  | 0,65 m³   | машч        | 152,50<br>10,21                    |
| 060204  | 1 m³  | машч        | 194,00<br>10,21                    |
| 060205  | 1,25 м³   | машч        | 250,08<br>20,42                    |
| 060206  | 1,6 м³  | машч        | 277,80<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магис трубопроводов: | тральных    |                                    |
| 060216  | 0,25 m <sup>3</sup>   | машч        | 104,15<br>10,21                    |
| 060217  | 0,5 м³  | машч        | 10,21<br>117,61<br>10,21           |
| 060218  | 0,65 м³   | машч        | 153,78<br>10,21                    |
| 060219  | 1 m <sup>3</sup>  | машч        | 188,16<br>10,21                    |
| 060220  | 1,25 м³   | машч        | 259,84<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственно                | м строител  | ьстве:                             |
| 060230  | 0,25 м³   | машч        | 101,89<br>10,21                    |
| 060231  | 0,4 м³  | машч        | 109,47<br>10,21                    |
| 060232  | 0,5 м³  | машч        | 121,55<br>10,21                    |
| 060233  | 0,65 м³   | машч        | 161,42<br>10,21                    |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|-------------|------------------------------------|
| pecypca | Паниснование   | Ед.изм.     | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 060234  | 1,0 м³   | машч        | 188,26<br>10,21                    |
| 060235  | 1,25 м³  | машч        | 246,32<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стро                          | ительства:  |                                    |
| 060246  | $0.4 \text{ M}^3$  | машч        | 85,07<br>10,21                     |
| 060247  | $0.5 \text{ M}^3$  | машч        | 116,35<br>10,21                    |
| 060248  | $0,65 \text{ M}^3$   | машч        | 124,14<br>10,21                    |
| 060249  | 1 m <sup>3</sup>   | машч        | 176,17<br>10,21                    |
| 060250  | 1,25 m³  | машч        | 210,35<br>20,42                    |
| 060251  | 1,6 м³   | машч        | 240,74<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KON "LIEBHER" с емкостью ковша: | IATSU", "H  |                                    |
| 060252  | 0,15 м³  | машч        | 132,03<br>10,21                    |
| 060253  | 0,25 м³  | машч        | 211,17<br>10,21                    |
| 060254  | $0.4~\mathrm{M}^3$   | машч        | 305,00<br>10,21                    |
| 060255  | 0,5 м³   | машч        | 377,13<br>10,21                    |
| 060256  | 0,65 м³  | машч        | <u>538,31</u><br>10,21             |
| 060257  | 1,0 м³   | машч        | 641,46<br>21,12                    |
| 060258  | 1,25 m³  | машч        | 789,65<br>21,12                    |
| 060259  | 1,6 м³   | машч        | 1 005,06<br>21,12                  |
| 060260  | 2,5 m³   | машч        | 1 262,35<br>21,12                  |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергет                           | ическом стр |                                    |
| 060301  | $0,25 \text{ M}^3$   | машч        | 87,58<br>8,76                      |
| 060302  | $0.4~\mathrm{M}^3$   | машч        | 100,35<br>8,76                     |
| 060303  | 0,5 м³   | машч        | 115,99<br>10,21                    |
| 060304  | 0,65 м³  | машч        | 125,72<br>10,21                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении и трубопроводов:            | магистралы  |                                    |
| 060315  | 0,65 м³  | машч        | 124,16<br>10,21                    |
| 060316  | $0.8~\mathrm{M}^3$   | машч        | 158,79<br>10,21                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйств                           | енном стро  |                                    |
| 060325  | 0,15 m³  | машч        | 91,55<br>8,76                      |
| 060326  | 0,25 m³  | машч        | 96,88<br>8,76                      |
| 060327  | $0.4~\mathrm{m}^3$   | машч        | 111,77<br>8,76                     |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|-------------|------------------------------------|
| ресурса |  | 2,          | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 060328  | 0,5 м³   | машч        | 131,23<br>10,21                    |
| 060329  | 0,65 м³  | машч        | 149,83<br>10,21                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах   | строительс  | тва:                               |
| 060337  | 0,25 м³  | машч        | 95,02<br>8,76                      |
| 060338  | 0,4 м³   | машч        | 103,91<br>8,76                     |
| 060339  | 0,5 м³   | машч        | 125,98<br>10,21                    |
| 060340  | 0,65 м³  | машч        | 139,89<br>10,21                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергети  | ическом стр |                                    |
| 060401  | 1,25 м³  | машч        | 163,98<br>20,42                    |
| 060402  | 2,5 м³   | машч        | 181,09<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах с | строительст |                                    |
| 060410  | 1,25 м³  | машч        | 163,40<br>20,42                    |
| 060411  | 2,5 м³   | машч        | 186,73<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом ст  | гроительств | e:                                 |
| 060501  | 4,6 м³   | машч        | 194,40<br>21,82                    |
| 060502  | 5,2 m³   | машч        | 204,96<br>21,82                    |
| 060503  | 6,3 м³   | машч        | 266,84<br>21,82                    |
| 060504  | 8 m³   | машч        | 283,13<br>21,82                    |
|         | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом с    | троительств |                                    |
| 060601  | 5-6 м³   | машч        | 195,11<br>21,82                    |
| 060602  | 6,3 м³   | машч        | 214,93<br>21,82                    |
| 060603  | 10 м³  | машч        | 345,94<br>21,82                    |
| 060604  | 15 м³  | машч        | 543,13<br>40,84                    |
| 060605  | 20 м³  | машч        | 693,78<br>40,84                    |
| 060700  | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве                 | машч        | 176,62<br>20,42                    |
|         | Экскаваторы-планировщики:  | 1           |                                    |
| 060800  | на пневмоколесном ходу   | машч        | 142,37<br>18,97                    |
| 061202  | на тракторе 0,8 м <sup>3</sup>   | машч        | 174,33<br>18,97                    |
|         | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:                                   |             |                                    |
| 060901  | 800-2200 мм  | машч        | 134,69<br>18,97                    |
| 060903  | 1500-2200 мм   | машч        | 219,39<br>18,97                    |
| 060904  | 2100-2500 мм   | машч        | 310,70<br>18,97                    |
|         | Экскаваторы шнекороторные на тракторе:   | 1           | , 10,27                            |
| 061001  | 79 кВт (108 л.с.)  | машч        | 118,63<br>20,42                    |
|         |  | -           |                                    |

|                 |   |         | Базисная цена                     |
|-----------------|---|---------|-----------------------------------|
| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | руб. Оплата труда машинистов руб. |
| 061003          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 213,67<br>20,42                   |
| 061004          | 220 кВт (300 л.с.)  | машч    | 286,50<br>20,42                   |
|                 | Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баро Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | вые     |                                   |
| 070101          | 59 кВт (80 л.с.)  | машч    | <u>78,63</u>                      |
| 070102          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 8,76<br>96,29<br>10,21            |
| 070103          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 10,21<br>117,31<br>10,21          |
| 070104          | 121 кВт (165 л.с.)  | машч    | 138,34                            |
| 070105          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 10,21<br>161,73<br>10,21          |
| 070106          | 243 кВт (330 л.с.)  | машч    | 256,40                            |
|                 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:  |         | 10,91                             |
| 070116          | 59 кВт (80 л.с.)  | машч    | 81,78<br>8,76                     |
| 070117          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 117,96<br>10,21                   |
| 070118          | 121 кВт (165 л.с.)  | машч    | 129,16<br>10,21                   |
| 070119          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 156,35<br>10,21                   |
| 070120          | 228 кВт (310 л.с.)  | машч    | 227,82<br>10,91                   |
| 070121          | 303 кВт (410 л.с.)  | машч    | 297,24<br>11,64                   |
| 070122          | 340 кВт (450 л.с.)  | машч    | 322,77<br>11,64                   |
|                 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:   | T       |                                   |
| 070132          | 37 кВт (50 л.с.)  | машч    | 73,68<br>7,60                     |
| 070133          | 59 кВт (80 л.с.)  | машч    | 85,89<br>8,76                     |
| 070134          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 109,72<br>10,21                   |
| 070135          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 144,95<br>10,21                   |
| 070136          | 118 кВт (160 л.с.)  | машч    | 161,94<br>10,21                   |
| 070137          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 178,38<br>10,21                   |
|                 | Бульдозеры при работе на других видах строительства:  |         |                                   |
| 070147          | 37 кВт (50 л.с.)  | машч    | 72,82<br>7,60                     |
| 070148          | 59 кВт (80 л.с.)  | машч    | 83,90<br>8,76                     |
| 070149          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 98,40<br>10,21                    |
| 070150          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 118,03<br>10,21                   |
| 070151          | 118 кВт (160 л.с.)  | машч    | 128,63<br>10,21                   |
| 070152          | 121 кВт (165 л.с.)  | машч    | 140,12<br>10,21                   |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------|------------------------------|
| ресурса         |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 070153          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 158,76<br>10,21              |
| 070154          | 243 кВт (330 л.с.)  | машч    | 220,74<br>10,91              |
|                 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:                                 |         |                              |
| 070201          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 173,65<br>10,91              |
| 070202          | 121 кВт (165 л.с.)  | машч    | 238,90<br>10,91              |
| 070203          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 274,02<br>10,91              |
| 070213          | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)          | машч    | 215,91<br>10,91              |
|                 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:                                      | 1       |                              |
| 070223          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 141,40<br>10,91              |
| 070224          | 121 кВт (165 л.с.)  | машч    | 192,03<br>10,91              |
| 070225          | 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 219,56<br>10,91              |
|                 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строитель                           | стве:   |                              |
| 070301          | $3.0 \text{ m}^3$   | машч    | 137,65<br>10,21              |
| 070302          | 4,5 m³  | машч    | 169,20<br>10,91              |
| 070303          | 7,0 м³  | машч    | 200,37<br>10,91              |
| 070304          | 8,0 м³  | машч    | 223,99<br>10,91              |
| 070305          | 10,0 м³   | машч    | 262,52<br>10,91              |
| 070306          | 15,0 м³   | машч    | 356,26<br>11,64              |
|                 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:                           | •       |                              |
| 070316          | $3,0 \text{ M}^3$   | машч    | 131,19<br>10,21              |
| 070317          | 4,5 m³  | машч    | 148,68<br>10,91              |
| 070318          | 7,0 м³  | машч    | 195,38<br>10,91              |
| 070319          | 8,0 м³  | машч    | 214,53<br>10,91              |
| 070320          | 10,0 м³   | машч    | 257,78<br>10,91              |
| 070321          | 15,0 м³   | машч    | 350,41<br>11,64              |
|                 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительс                          | тве:    | 11,04                        |
| 070401          | 8,0 m³  | машч    | 256,94<br>10,91              |
| 070402          | 10,0 м³   | машч    | 322,52<br>10,91              |
| 070403          | 15,0 m³   | машч    | 383,47<br>11,64              |
| 070410          | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup> | машч    | 251,61<br>10,91              |
|                 | Трубопроводов о м<br>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительств     | se:     | 10,71                        |
| 070415          | 8,0 m³  | машч    | 244,55<br>10,91              |
| 070416          | 10,0 м³   | машч    | 296,80<br>10,91              |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм.       | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------------|------------------------------|
| peeypea         |   |               | Оплата труда машинистов руб. |
| 070417          | 15,0 м³   | машч          | 365,94<br>11,64              |
|                 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: |               | 244.00                       |
| 070427          | 8,0 м³  | машч          | 244,99<br>10,91              |
| 070428          | 10,0 м³   | машч          | <u>262,01</u><br>10,91       |
| 070429          | 15,0 м³   | машч          | 345,98<br>11,64              |
|                 | Установки однобаровые на тракторе:  | Т             |                              |
| 070601          | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см  | машч          | 125,42<br>10,91              |
| 070602          | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см  | машч          | 132,13<br>10,91              |
| 070603          | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см   | машч          | 118,63<br>10,21              |
| 070500          | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)                                 | машч          | 130,44<br>10,91              |
|                 | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строител                                   | <b>тьства</b> |                              |
|                 | Виброформы для каналов глубиной:  |               |                              |
| 080101          | до 1,0 м  | машч          | 160,20<br>10,91              |
| 080102          | 1,5 м   | машч          | 302,42<br>10,91              |
|                 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:                                 |               |                              |
| 080200          | до 3,0 м  | машч          | <u>564,11</u><br>61,26       |
| 080300          | до 5,0 м  | машч          | 979,85<br>81,68              |
| 080400          | Копатели шахтных колодцев   | машч          | 63,69<br>8,76                |
| 080501          | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)                                  | машч          | 71,22<br>10,21               |
|                 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе:                                      | T             | T                            |
| 080601          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч          | 96,86<br>10,91               |
| 080602          | 103 кВт (140 л.с.)  | машч          | 130,51<br>10,91              |
| 080700          | Планировщики длиннобазовые (без трактора)   | машч          | <u>5,04</u><br>-             |
|                 | Экскаваторы-дреноукладчики:   | Γ             |                              |
| 080801          | 40 кВт (55 л.с.)  | машч          | 112,20<br>20,42              |
| 080802          | 79 кВт (108 л.с.)   | машч          | 156,18<br>20,42              |
| 080803          | 118 кВт (160 л.с.)  | машч          | 195,73<br>20,42              |
| 080901          | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)               | машч          | 254,74<br>21,12              |
| 081202          | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | машч          | <u>69,71</u><br>8,76         |
| 081209          | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | машч          | 66,06<br>8,76                |
| 081600          | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | машч          | 70,68<br>10,21               |
| 081700          | Подборщики мелких древесных остатков  | машч          | 28,93                        |
| 081800          | Валкователи древесных остатков (без трактора)                                       | машч          | <u>27,22</u><br>-            |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| pecypca |  |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 081900  | Лыжи самосвальные прицепные                                  | машч    | <u>10,65</u>                 |
| 081901  | Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>                | машч    | 123,96<br>17,52              |
|         | Раздел 09. Машины для культуртехнических раб                 | бот     | ,                            |
|         | Бороны:  | _       | 1                            |
| 090101  | корчевальные (без трактора)                                  | машч    | <u>4,94</u><br>-             |
| 090102  | дисковые мелиоративные (без трактора)                        | машч    | <u>3,75</u>                  |
| 090111  | зубовые  | машч    | <u>2,61</u>                  |
| 090200  | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)                 | машч    | <u>3,11</u>                  |
|         | Канавокопатели:  |         |                              |
| 090302  | плужные прицепные (без трактора)                             | машч    | <u>5,78</u>                  |
| 090303  | фрезерные (на тракторе)                                      | машч    | 126,36<br>10,91              |
|         | Плуги:   |         |                              |
| 091305  | трехкорпусные навесные                                       | машч    | <u>7,51</u>                  |
| 091306  | четырехкорпусные навесные                                    | машч    | <u>8,94</u>                  |
| 090400  | Корчеватели роторные (без трактора)                          | машч    | <u>45,60</u>                 |
|         | Корчеватели-собиратели с трактором:                          |         | <u>'</u>                     |
| 090501  | 79 кВт (108 л.с.)  | машч    | 118,94<br>10,91              |
| 090502  | 96 кВт (130 л. с.)   | машч    | 145,34<br>10,91              |
| 090503  | 118 кВт (160 л.с.)   | машч    | 186,06<br>10,91              |
| 090504  | 59 кВт (80 л.с.)   | машч    | 100,66<br>7,60               |
| 090520  | Установки навесные для дробления растительности в щепу       | машч    | 34,20                        |
|         | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | 1       | 1                            |
| 090601  | 79 кВт (108 л.с.)  | машч    | 130,65<br>10,91              |
| 090602  | 118 кВт (160 л.с.)   | машч    | 222,46<br>10,91              |
| 090700  | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)                            | машч    | 20,06<br>10,21               |
| 090720  | Косилки-кусторезы навесные тракторные                        | машч    | <u>19,75</u>                 |
| 090900  | Машины камнеуборочные  | машч    | <u>6,81</u>                  |
| 091000  | Машины лесопосадочные (без трактора)                         | машч    | 9,43                         |
| 091100  | Опрыскиватели вентиляторные                                  | машч    | <u>7,69</u>                  |
| 091200  | Опыливатели широкозахватные универсальные                    | машч    | <u>4,14</u>                  |
| 091301  | Плуги выкопочные (без трактора)                              | машч    | <u>1,04</u>                  |
| 091400  | Рыхлители прицепные (без трактора)                           | машч    | <u>7,09</u>                  |

Базисная

| Шифр   | Наименование  | Ед.изм.  | Базисная<br>цена<br>руб.  |
|--|---|--|---|
| pecypca  |   | <i>D</i> A.II3.II.                                   | Оплата труда<br>машинистов<br>руб.  |
| 091401   | Рыхлители навесные (без трактора)   | машч   | <u>5,28</u>   |
| 091500   | Ямокопатели   | машч   | 14,87   |
| 091700   | Генераторы аэрозольные  | машч   | 33,23   |
|  | Сеялки:   | 1  | 10.50   |
| 092001   | туковые (без трактора)  | машч   | <u>13,52</u><br>-   |
| 092002   | прицепные   | машч   | <u>9,58</u><br>-  |
| 092201   | Разбрасыватели тракторные прицепные   | машч   | <u>14,11</u><br>-   |
| 092401   | Косилки прицепные   | машч   | <u>16,52</u>  |
| 092402   | Газонокосилки моторные  | машч   | <u>10,18</u>  |
| 092501   | Культиваторы навесные с приспособлениями  | машч   | <u>12,12</u>  |
| 092601   | Лущильщики  | машч   | <u>22,11</u>  |
| 092701   | Катки прицепные кольчатые 1 т   | машч   | <u>9,77</u><br>-  |
| 093001   | Агрегаты посадочные прицепные   | машч   | <u>4,77</u>   |
| 093101   | Оборудование навесное сельскохозяйственное  | машч   | 22,06   |
|  |   |  |   |
| Pa   | здел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цемо<br>оборудование  | ентаци   | онное   |
| Pa   | здел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цемо оборудование  Оборудование прицепное для откачки воды:   | ентаци   | онное   |
| 100101   | оборудование  | ентацио  | онное<br>   |
|  | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),   |  | 74,17<br>8,76<br>27,67  |
| 100101   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин   | машч   | <u>74,17</u><br>8,76  |
| 100101   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  | машч   | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60  |
| 100101<br>100102<br>100103   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  | машч<br>машч<br>машч                                 | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т   | машч<br>машч<br>машч<br>машч                         | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч   | машч<br>машч<br>машч<br>машч                         | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт   | машч<br>машч<br>машч<br>машч                         | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч                 | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04  |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч         | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04<br>10,21   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106   | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  до 200 м, грузоподъемность до 4т  | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч         | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04<br>10,21   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106<br>100201                               | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  до 200 м, грузоподъемность до 4т  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду  | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04<br>10,21<br>рения:   |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106<br>100201<br>100202                     | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  до 200 м, грузоподъемность до 4т  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду до 500 м, грузоподъемность 12,5 т                                  | машч машч машч машч машч машч машч машч              | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>-<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04<br>10,21<br>peния:<br>210,38<br>10,21<br>318,00              |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106<br>100201<br>100202<br>100203<br>100204 | Оборудование прицепное для откачки воды:  блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин  станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин  Установка инъекционная  Силос цемента вместимостью 40 т  Установка смесительная производительностью 20 м³/ч  Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:  до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  до 200 м, грузоподъемность до 4т  Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду до 500 м, грузоподъемность 12,5 т  до 600 м, грузоподъемность 32 т | машч    | 74,17<br>8,76<br>27,67<br>7,60<br>25,09<br>-<br>9,28<br>122,56<br>7,60<br>447,30<br>7,60<br>136,97<br>10,21<br>153,04<br>10,21<br>10,21<br>210,38<br>10,21<br>318,00<br>20,42<br>729,41 |
| 100101<br>100102<br>100103<br>100104<br>100105<br>100106<br>100201<br>100202<br>100203<br>100204 | Оборудование прицепное для откачки воды:  | машч    | 72<br>8<br>25<br>25<br>25<br>122<br>7<br>447<br>7<br>10<br>153<br>10<br>10<br>10<br>11<br>11<br>11<br>11<br>11<br>11<br>11  |

|                 |   |         | Базисная<br>цена                  |
|-----------------|---|---------|-----------------------------------|
| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | руб. Оплата труда машинистов руб. |
| 100304          | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т   | машч    | 90,82<br>11,64                    |
| 100305          | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т  | машч    | 116,32<br>10,21                   |
| 100306          | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные  | машч    | 27,83                             |
| 100401          | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т                             | машч    | 99,16<br>10,21                    |
|                 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:   | 1       | 175,62                            |
| 100507          | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм   | машч    | -                                 |
| 100508          | 32 м, диаметр скважин 160 мм  | машч    | <u>175,63</u>                     |
|                 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:  | 1       | 1                                 |
| 100515          | 36 м, диаметр скважин 215 мм  | машч    | <u>529,26</u><br>10,21            |
| 100516          | 32 м, диаметр скважин 250 мм  | машч    | 511,00<br>10,21                   |
|                 | Молотки бурильные:  |         |                                   |
| 100601          | легкие при работе от стационарных компрессорных станций   | машч    | 20,52                             |
| 100602          | легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | машч    | 3,70                              |
| 100651          | средние при работе от стационарных компрессорных станций  | машч    | 24,49                             |
| 100653          | средние   | машч    | <u>24,49</u>                      |
| 100701          | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций  | машч    | <u>28,62</u>                      |
| 100702          | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций   | машч    | <u>5,13</u>                       |
|                 | Станки буровые вращательного бурения:   |         | l                                 |
| 100801          | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм  | машч    | 46,97<br>7,60                     |
| 100810          | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм  | машч    | 274,73<br>8,76                    |
| 100820          | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм  | машч    | 110,94<br>10,21                   |
| 100830          | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм   | машч    | 111,90<br>10,21                   |
|                 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:   |         |                                   |
| 100901          | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм   | машч    | <u>161,49</u>                     |
| 100902          | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм   | машч    | <u>175,72</u>                     |
|                 | Установки цементационные:   |         |                                   |
| 101001          | 7,2 м³/ч  | машч    | <u>17,22</u>                      |
| 101002          | автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч   | машч    | 49,53<br>10,21                    |
| 101003          | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»   | машч    | 255,64<br>22,55                   |
| 101100          | Узлы глинорастворные с очистным комплексом  | машч    | 15,31                             |
| 101201          | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м | машч    | 7,34                              |
|                 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов,  | подача: |                                   |
| 101208          | до 4 м³/ч, напор 150 м  | машч    | <u>5,51</u><br>-                  |

| Шифр                        | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |  |
|-----------------------------|--|---------|------------------------------------|--|
| pecypca                     | Паимспованис   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |  |
| 101209                      | до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м  | машч    | <u>7,54</u>                        |  |
|                             | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:                 | 1       |                                    |  |
| 101215                      | фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м   | машч    | <u>13,17</u><br>-                  |  |
| 101220                      | твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м                                       | машч    | <u>14,43</u><br>-                  |  |
| 101221                      | твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м                                       | машч    | <u>18,64</u><br>-                  |  |
| 101222                      | твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м                                      | машч    | 14,53                              |  |
| 101223                      | твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м                                      | машч    | <u>47,79</u>                       |  |
|                             | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:   |         | 40.54                              |  |
| 101301                      | 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м  | машч    | <u>10,74</u><br>-                  |  |
| 101302                      | до 32 м³/ч, напор до 400 м   | машч    | <u>21,82</u>                       |  |
| 101303                      | до 40 м³/ч, напор 630 м  | машч    | <u>33,68</u><br>-                  |  |
| 101401                      | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м | машч    | <u>8,74</u>                        |  |
| 101402                      | Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м                                | машч    | <u>16,95</u><br>-                  |  |
| Раздо                       | ел 11. Машины для приготовления, транспортировки и у   | укладкі | и бетона                           |  |
|                             | и раствора, транспортировки железобетонных изде  | елий    |                                    |  |
|                             | Автобетоносмесители:   | 1       | 100.06                             |  |
| 110053                      | 4 m³   | машч    | 109,86<br>10,21                    |  |
| 110054                      | 5 m <sup>3</sup>   | машч    | <u>136,96</u><br>10,21             |  |
| 110055                      | 6 м <sup>3</sup>   | машч    | 156,30<br>10,21                    |  |
| 110056                      | 7 m <sup>3</sup>   | машч    | <u>176,41</u><br>10,21             |  |
| 110831                      | , емкость до 6,3 м <sup>3</sup>  | машч    | 166,23<br>8,76                     |  |
|                             | Бадьи:   | 1       | 1.60                               |  |
| 110100                      | 1 m³   | машч    | <u>1,60</u><br>-                   |  |
| 110101                      | 2 m <sup>3</sup>   | машч    | <u>4,85</u><br>-                   |  |
| 110102                      | $4 \text{ M}^3$  | машч    | <u>6,53</u><br>-                   |  |
| 110103                      | 8 m³   | машч    | <u>16,79</u><br>-                  |  |
| Бетононасосы при работе на: |  |         |                                    |  |
| 110201                      | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)  | машч    | 52,30<br>12,44                     |  |
| 110210                      | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч  | машч    | 281,11<br>18,97                    |  |
|                             | Автобетононасосы:  |         | 220.04                             |  |
| 110211                      | , производительность 65 м <sup>3</sup> /ч  | машч    | 229,94<br>10,21                    |  |
| 1                           |  |         |                                    |  |
| 110215                      | поршневые  | машч    | 162,71<br>12,44<br>1 106,02        |  |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда<br>машинистов |
|-----------------|---|---------|--|
| 110218          | , производительность 110 м³/ч   | машч    | руб. <u>752,61</u> 10,21                               |
| 110221          | , производительность 160 м³/ч   | машч    | 1 011,61   |
| 110219          | Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч                                 | машч    | 10,21<br><u>361,20</u>                                 |
| 110220          | Стрела бетонораспределительная, 32 м  | машч    | 10,21<br><u>343,08</u>                                 |
| 110300          | Машины для внутриблочной перевозки бетона   | машч    | 10,21<br>149,70  |
| 110401          | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т                             | машч    | 8,76<br>108,68   |
| 110501          | Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>  | машч    | 7,60<br><u>33,94</u>                                   |
|                 | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов                    |         | 7,60<br>_159,72  |
| 110502          | производительностью 60 м³/ч Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | машч    | 8,76   |
| 110001          |   | T       | 5,14   |
| 110601          | 350 л   | машч    | -<br>7,15  |
| 110602          | 750 л   | машч    | 11,10  |
| 110603          | 2000 л  | машч    | -  |
| 110700          | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л                 | машч    | 176,06<br>61,32  |
|                 | Бетоносмесители гравитационные передвижные:   | 1       | 10.17  |
| 110801          | 65 л  | машч    | 19,17<br>7,60  |
| 110802          | 165 л   | машч    | 41,35<br>7,60  |
| 110803          | 330 л   | машч    | 44,90<br>7,60  |
|                 | Бетоносмесители гравитационные стационарные:  |         |  |
| 110804          | 500 л   | машч    | 26,13<br>7,60  |
| 110805          | п 008   | машч    | 29,21<br>7,60  |
| 110806          | 1000 л  | машч    | 32,25<br>7,60  |
| 110807          | 2000 л  | машч    | 43,79<br>8,76  |
| 110808          | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)        | машч    | 21,21<br>7,60  |
|                 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные:   |         | 7,00   |
| 110810          | 165 л   | машч    | 28,25<br>7,60  |
| 110811          | 250 л   | машч    | 55,66<br>7,60  |
|                 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные:  | 1       | 1,00   |
| 110812          | 375 л   | машч    | 36,55<br>7,60  |
| 110813          | 500 л   | машч    | 45,78<br>7,60  |
| 110814          | 800 л   | машч    | 52,52<br>7,60  |
| 110815          | 1000 л  | машч    | 57,86  |
|                 | Растворосмесители передвижные:  |         | 7,60   |
| 110901          | 65 л  | машч    | 45,24<br>7,60  |

| Наименование   Ед.изм  | Базисная<br>цена<br>руб. |
|--|--------------------------|
| ресурса Наименование Едизм.  110902 250 л машч  Растворосмесители стационарные:  110903 500 л машч  110904 800 л машч  110950 Цемент-пушка машч  110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч  111000 Агрегаты для бетонирования стен самоходные машч  111100 Вибратор глубинный машч  111201 Вибраторы крановые машч  111301 Вибратор поверхностный машч  111302 Виброрейка машч  |                          |
| 110902 250 л машч Растворосмесители стационарные: 110903 500 л машч 110904 800 л машч 110950 Цемент-пушка машч 110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч 111000 Агрегаты для бетонирования стен самоходные машч 111100 Вибратор глубинный машч 111201 Вибраторы крановые машч 111301 Вибратор поверхностный машч 111302 Виброрейка машч Растворонасосы:   | Оппата труда             |
| Растворосмесители стационарные:  110903 500 л машч  110904 800 л машч  110950 Цемент-пушка машч  110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч  111000 Агрегаты для бетонирования стен самоходные машч  111100 Вибратор глубинный машч  111201 Вибраторы крановые машч  111301 Вибратор поверхностный машч  111302 Виброрейка машч  Растворонасосы:   | машинистов               |
| Растворосмесители стационарные:  110903 500 л машч  110904 800 л машч  110950 Цемент-пушка машч  110953 Цемент-пушки при работе от компрессора машч  111000 Агрегаты для бетонирования стен самоходные машч  111100 Вибратор глубинный машч  111201 Вибраторы крановые машч  111301 Вибратор поверхностный машч  111302 Виброрейка машч  Растворонасосы:   | руб.                     |
| 110903       500 л       машч         110904       800 л       машч         110950       Цемент-пушка       машч         110953       Цемент-пушки при работе от компрессора       машч         111000       Агрегаты для бетонирования стен самоходные       машч         111100       Вибратор глубинный       машч         111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы: | <u>56,25</u><br>7,60     |
| 110904       800 л       машч         110950       Цемент-пушка       машч         110953       Цемент-пушки при работе от компрессора       машч         111000       Агрегаты для бетонирования стен самоходные       машч         111100       Вибратор глубинный       машч         111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы:                                       |                          |
| 110950       Цемент-пушка       машч         110953       Цемент-пушки при работе от компрессора       машч         111000       Агрегаты для бетонирования стен самоходные       машч         111100       Вибратор глубинный       машч         111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы:   | 21,39<br>7,60            |
| 110953       Цемент-пушки при работе от компрессора       машч         111000       Агрегаты для бетонирования стен самоходные       машч         111100       Вибратор глубинный       машч         111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы:  | 41,35<br>7,60            |
| 111000       Агрегаты для бетонирования стен самоходные       машч         111100       Вибратор глубинный       машч         111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы:       ————————————————————————————————————  | 38,04<br>8,76            |
| 111100 Вибратор глубинный машч 111201 Вибраторы крановые машч 111301 Вибратор поверхностный машч 111302 Виброрейка машч Растворонасосы:  | <u>16,18</u><br>5,68     |
| 111201       Вибраторы крановые       машч         111301       Вибратор поверхностный       машч         111302       Виброрейка       машч         Растворонасосы:   | <u>50,50</u><br>8,76     |
| 111301 Вибратор поверхностный машч 111302 Виброрейка машч Растворонасосы:  | 12,07                    |
| 111302 Виброрейка машч<br>Растворонасосы:  | 7,34                     |
| Растворонасосы:  | <u>5,90</u>              |
|  | <u>10,49</u><br>-        |
| 111500 1 м³/ч машч   |                          |
|  | 20,83<br>6,74            |
| 111501 3 м³/ч машч   | 25,08<br>6,74            |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:  |                          |
| 111601 30 м³/ч машч  | 338,97<br>70,08          |
| 111602 60 м³/ч машч  | 445,13<br>78,84          |
| 111603 120 м³/ч машч   | 642,53<br>113,88         |
| 111604 240 м³/ч машч   | 782,01<br>122,64         |
| 111605 Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб машч   | 344,91<br>61,32          |
| 111901 Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой машч  | 12,55<br>5,68            |
| 112002 Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, машч  | 17,20<br>5,68            |
| 112003 Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 машч   | 20,17                    |
| 112010 Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ машч   | 194,48<br>10,21          |
| 112011 Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью машч   | 693,20<br>24,08          |
| 112100 Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч   | 125,25<br>10,21          |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительст   | ъ                        |
| Автогудронаторы:   |                          |
| 120101 3500 л машч   | 110,99<br>16,36          |
| 120102 7000 л машч   | 127,83<br>16,36          |
| 120103 на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т машч   | 453,98<br>16,36          |
| 120120 на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. машч   | 910,11                   |

| Шифр   | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов |
|--------|---|---------|---|
|        |   |         | руб.  |
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | машч    | 1 593,39<br>23,28                                   |
|        | Автогрейдеры:   |         | 111.00  |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)   | машч    | 111,23<br>10,91                                     |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.)   | машч    | 190,52<br>10,21                                     |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)  | машч    | 368,40<br>11,64                                     |
| 120210 | MOD BG TA-3   | машч    | 891,09<br>12,44                                     |
| 120211 | НВМ BG 190 т ТА-4   | машч    | 617,12<br>10,21                                     |
|        | Грейдеры прицепные:   | 1       | 1   |
| 120301 | среднего типа   | машч    | 47,96<br>10,21                                      |
| 120302 | тяжелого типа   | машч    | 53,60<br>10,21                                      |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)   | машч    | 117,49<br>10,91                                     |
| 120500 | Гудронаторы ручные  | машч    | 14,50   |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля  | машч    | 120,81<br>8,76                                      |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч   | машч    | 2 226,51<br>25,96                                   |
|        | Катки дорожные прицепные кулачковые:  |         |   |
| 120701 | 8 т   | машч    | <u>3,66</u>   |
| 120702 | 17 т  | машч    | <u>19,69</u><br>-                                   |
| 120703 | 28 т  | машч    | 23,80   |
|        | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:  | 1       | 1   |
| 120710 | 12,5 т  | машч    | <u>16,87</u><br>-                                   |
| 120711 | 25 т  | машч    | <u>26,60</u><br>-                                   |
| 120712 | 50 т  | машч    | 48,35   |
|        | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:   |         | 1   |
| 120801 | 15 т  | машч    | 176,29<br>10,91                                     |
| 120802 | 25 т  | машч    | 235,40<br>10,91                                     |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т  | машч    | 25,21   |
|        | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:   | 1       | I   |
| 120903 | 6 т   | машч    | 67,73<br>8,76                                       |
| 120904 | 10 т  | машч    | 157,72<br>8,76                                      |
|        | Катки дорожные самоходные гладкие:  | _       | 0.7.*-  |
| 120906 | 8 т   | машч    | 86,22<br>8,76                                       |
| 120907 | 13 т  | машч    | 96,64<br>10,91                                      |
| 120908 | 18 т  | машч    | 106,09<br>10,91                                     |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------|------------------------------|
| poojpou         |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 120912          | типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т  | машч    | 724,27<br>10,21              |
| 120909          | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т   | машч    | 123,55<br>10,21              |
| 120913          | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый   | машч    | 131,06<br>10,21              |
| 120905          | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т                                | машч    | <u>527,25</u><br>10,21       |
| 120919          | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K  | машч    | <u>561,11</u><br>10,91       |
| 120921          | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т  | машч    | 325,76<br>8,76               |
| 120922          | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | машч    | 436,03<br>10,21              |
| 120931          | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т        | машч    | 257,75<br>8,76               |
| 120932          | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т      | машч    | 452,54<br>10,21              |
| 120933          | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т    | машч    | <u>581,99</u><br>10,21       |
| 120935          | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)                          | машч    | 468,42<br>10,21              |
|                 | Катки на пневмоколесном ходу:   |         | ,                            |
| 120910          | 16 т  | машч    | 125,01<br>10,91              |
| 120911          | 30 т  | машч    | 143,34<br>10,91              |
| 120914          | ДУ-100  | машч    | 191,55<br>10,91              |
|                 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:  |         |                              |
| 120951          | до 8 т  | машч    | 80,90<br>7,60                |
| 120952          | более 8 т   | машч    | 135,76<br>10,91              |
| 120900          | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2   | машч    | 443,17<br>10,91              |
| 120901          | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т  | машч    | 34,84<br>7,60                |
| 120902          | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т                                 | машч    | 294,89<br>10,21              |
| 120934          | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)                     | машч    | <u>536,38</u><br>10,21       |
| 120920          | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т         | машч    | 237,14<br>8,76               |
| 120923          | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2                                       | машч    | 613,32<br>10,91              |
| 120926          | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т                               | машч    | 370,98<br>10,21              |
| 120927          | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97  | машч    | 184,26<br>8,76               |
| 120924          | Каток вибрационный SD-120   | машч    | <u>529,06</u><br>10,91       |
| 120925          | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130   | машч    | <u>525,67</u><br>10,21       |
|                 | Котлы битумные:   |         |                              |
| 121001          | стационарные 15000 л  | машч    | 156,83<br>8,76               |
| 121002          | электрические 1000 л  | машч    | <u>25,64</u>                 |

| Шифр  |  | Environ | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---|--|---------|------------------------------------|
| pecypca                                     | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 121011                                      | передвижные 400 л  | машч    | <u>25,43</u>                       |
| 121012                                      | передвижные 1000 л   | машч    | 34,17                              |
| 121020                                      | Автобитумовоз, 15 т  | машч    | 216,00<br>8,76                     |
| 121030                                      | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л         | машч    | 45,08                              |
|   | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:              | -       |                                    |
| 121101                                      | для отделки цементо-бетонных покрытий                            | машч    | 95,53<br>16,36                     |
| 121102                                      | профилировщики оснований   | машч    | 89,22<br>10,91                     |
| 121103                                      | распределители цементобетона                                     | машч    | 81,80<br>10,91                     |
| 121200                                      | нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне                   | машч    | 56,93<br>10,21                     |
| 121201                                      | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне                             | машч    | 159,27<br>8,76                     |
| 121203                                      | Станок для фрезерования поверхности FE 32                        | машч    | 30,04                              |
| 121204                                      | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B                       | машч    | <u>32,76</u>                       |
| 121211                                      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм                 | машч    | <u>49,68</u>                       |
| 121212                                      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм                 | машч    | 114,02<br>10,21                    |
| 121213                                      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм                 | машч    | 91,50<br>10,21                     |
|   | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:      | 1       |                                    |
| 121303                                      | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные     | машч    | 68,62<br>18,97                     |
| 121304                                      | бетоноукладчики со скользящими формами                           | машч    | 1 065,21<br>18,97                  |
| 121305                                      | конвейеры-перегружатели  | машч    | <u>60,36</u><br>-                  |
| 121306                                      | машины для нанесения пленкообразущих материалов                  | машч    | 195,40<br>10,21                    |
| 121307                                      | оборудование асфальтоукладочное                                  | машч    | <u>87,87</u><br>-                  |
| 121308                                      | погружатели арматуры   | машч    | 40,81                              |
| 121309                                      | профилировщики основания со скользящими формами                  | машч    | <u>546,26</u><br>18,97             |
| 121310                                      | распределители цементобетона со скользящими формами              | машч    | 497,97<br>18,97                    |
| 121311                                      | тележки арматурные   | машч    | <u>57,45</u><br>-                  |
| 121312                                      | финишеры трубчатые   | машч    | 170,65<br>10,21                    |
| 121230                                      | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | машч    | 2 004,84<br>21,85                  |
| 121231                                      | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т         | машч    | 1 623,62<br>10,91                  |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью: |  |         |                                    |
| 121341                                      | менее 210 л.с.   | машч    | 145,56<br>10,21                    |
| 121342                                      | от 210 до 270 л.с.   | машч    | 214,55<br>10,21                    |

| Шифр   | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|--------|---|---------|---|
| 121343 | более 270 л.с.  | машч    | 298,62<br>10,21   |
| 121400 | Машины маркировочные  | машч    | 51,69<br>10,21  |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г  | машч    | 140,60<br>8,76  |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   | машч    | 142,78<br>8,76  |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л   | машч    | 166,74<br>8,76  |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215   | машч    | 167,40<br>8,76  |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1   | машч    | 978,73<br>23,28   |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина  | машч    | 160,72<br>10,21   |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина  | машч    | 13,66   |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос   | машч    | 181,03<br>10,21   |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S  | машч    | 252,99<br>10,21   |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с  | машч    | 21,57   |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800   | машч    | 197,99<br>10,21   |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля  | машч    | 235,46<br>21,12   |
| 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.) | машч    | 93,64   |
|        | Распределители:   |         |   |
| 121804 | щебня типа SS 25/80   | машч    | 347,29<br>10,21   |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5   | машч    | 87,11<br>16,36  |
| 121801 | щебня и гравия  | машч    | 171,19<br>10,21   |
| 121802 | цемента   | машч    | 133,39<br>8,76  |
| 121803 | каменной мелочи   | машч    | 104,13<br>10,21   |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000   | машч    | 402,38  |
| 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC  | машч    | 1 025,25<br>8,76  |
|        | Снегоочистители на автомобиле:  |         |   |
| 121901 | плужные   | машч    | 85,82<br>8,76   |
| 121902 | шнекороторные   | машч    | 187,95<br>8,76  |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)  | машч    | <u>7,92</u>   |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу   | машч    | 289,59<br>10,21   |
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)  | машч    | 900,59<br>27,73   |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона  | машч    | 138,00<br>10,91   |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м   | машч    | 715,95<br>10,21   |

| Шифр    | 77   |         | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 122002  | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м                                      | машч    | 790,16<br>12,44              |
| 122003  | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м  | машч    | 1 268,42<br>12,44            |
| 122004  | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м   | машч    | 1 856,29<br>12,44            |
| 122016  | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ 300   | машч    | 3 687,21<br>52,48            |
| 122015  | Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2  | машч    | 2 653,03<br>12,44            |
| 122005  | Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600   | машч    | 1 258,04<br>12,44            |
| 122006  | Ремиксер Wirtgen RX 4500   | машч    | 6 754,28<br>22,55            |
| 122013  | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200   | машч    | 2 902,02<br>23,28            |
| 122018  | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500   | машч    | 986,25<br>10,21              |
| 122011  | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный   | машч    | 3 601,79<br>18,97            |
| 122007  | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"   | машч    | 605,94<br>10,21              |
| 122012  | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500  | машч    | 1 648,47<br>32,06            |
| 122008  | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>   | машч    | 494,08<br>10,91              |
| 122009  | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)   | машч    | 227,78<br>10,21              |
| 122010  | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).   | машч    | 272,53<br>10,21              |
| 122017  | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)   | машч    | 204,47<br>16,36              |
| 122014  | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122  | машч    | 2 311,10<br>21,12            |
|         | Установки для приготовления:   |         |                              |
| 122100  | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)  | машч    | 310,78<br>18,97              |
| 122101  | битумной эмульсии 3 т/ч  | машч    | 135,22<br>18,97              |
| 122102  | поверхностно-активных добавок  | машч    | 91,58<br>18,97               |
| 122103  | битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч  | машч    | 2 296,80<br>18,97            |
| 122104  | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя              | машч    | 304,39<br>7,60               |
|         | Фрезы навесные:  |         |                              |
| 122201  | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)  | машч    | 96,23<br>11,64               |
| 122202  | без трактора (болотные)  | машч    | <u>2,64</u><br>-             |
| 122203  | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм  | машч    | 947,56<br>10,91              |
| 122204  | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | машч    | 1 383,13<br>10,21            |
| 122205  | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | машч    | 3 033,35<br>10,21            |
| 122206  | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700  | машч    | 3 049,74<br>23,28            |
| 122207  | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм  | машч    | 2 100,29<br>10,21            |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| pecypca | Паниснованис  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 122210  | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500   | машч    | 3 935,63<br>22,55                  |
|         | Установка холодного фрезерования шириной барабана:  |         | 100.10                             |
| 122221  | 1000 мм   | машч    | 190,10<br>10,91                    |
| 122222  | 2000 мм   | машч    | 239,18<br>11,64                    |
| 122301  | Трактор с щетками дорожными навесными   | машч    | 87,44<br>8,76                      |
| 122401  | Парообразователи прицепные  | машч    | <u>112,76</u><br>-                 |
| 122601  | Разогреватели асфальтобетонных покрытий   | машч    | <u>58,04</u><br>11,64              |
| 122801  | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания  | машч    | <u>38,07</u>                       |
| 122899  | Виброплита электрическая  | машч    | <u>26,16</u>                       |
| 123000  | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт             | машч    | <u>6,67</u><br>-                   |
| 123001  | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт                          | машч    | <u>17,28</u><br>-                  |
| 123010  | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж        | машч    | 453,47<br>8,76                     |
|         | Раздел 13. Машины в транспортном строительст  | ве      |                                    |
|         | Автомотрисы:  |         | T                                  |
| 130100  | монтажные   | машч    | 217,50<br>16,36                    |
| 130110  | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)           | машч    | 728,79<br>18,97                    |
| 130170  | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)   | машч    | 399,50<br>18,97                    |
| 130171  | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б                                | машч    | 659,95<br>18,97                    |
| 130172  | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин   | машч    | <u>557,44</u><br>21,12             |
| 130200  | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-<br>электростанции) | машч    | 408,94<br>20,42                    |
| 130300  | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог                                      | машч    | <u>50,61</u>                       |
| 130350  | Агрегат распределения бетона Rhomberg   | машч    | 230,32<br>6,74                     |
| 130400  | Дозировщики тракторные  | машч    | 96,92<br>10,91                     |
|         | Дрезины широкой колеи с краном:   |         |                                    |
| 130501  | 1 т   | машч    | 157,37<br>17,52                    |
| 130502  | 3,5 т   | машч    | 229,85<br>20,42                    |
| 130503  | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой  | машч    | 108,70<br>18,97                    |
| 130601  | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т                                  | машч    | 62,32<br>8,76                      |
| 130651  | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т   | машч    | <u>58,97</u><br>5,68               |
|         | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:  |         | •                                  |
| 130701  | на деревянных шпалах  | машч    | 367,83<br>27,04                    |
| 130702  | на железобетонных шпалах  | машч    | <u>544,88</u><br>27,04             |

| Шифр    |  | F            | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|--------------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм.      | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 130750  | Траверса для укладки полушпал Rhomberg   | машч         | <u>1,12</u>                        |
| 130800  | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические   | машч         | 168,64<br>20,42                    |
| 130801  | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами  | машч         | 659,41<br>26,28                    |
| 130802  | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами   | машч         | 343,48<br>26,28                    |
| 130803  | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами   | машч         | 140,18<br>17,52                    |
| 130804  | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами   | машч         | 170,96<br>26,28                    |
| 130901  | Машины для балластировки железнодорожного пути   | машч         | 334,57<br>40,45                    |
| 130902  | Машины для вырезки балласта самоходные   | машч         | 3 143,04<br>64,76                  |
| 130903  | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные   | машч         | 739,83<br>42,94                    |
| 130904  | Планировщики балласта  | машч         | 450,43<br>32,03                    |
|         | Машины для монтажа контактной сети при работе:   | l            | ,                                  |
| 131001  | «с поля»   | машч         | 132,62<br>10,21                    |
| 131002  | «с пути»   | машч         | 375,00<br>10,21                    |
|         | Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:   |              |                                    |
| 131010  | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)   | машч         | 431,29<br>18,97                    |
| 131020  | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)  | машч         | 1 259,02<br>55,47                  |
| 131025  | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)  | машч         | 770,41<br>36,50                    |
| 131100  | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками  | машч         | 181,03<br>20,42                    |
| 131110  | Машины для смены шпал (МСШУ)   | машч         | 175,58<br>10,21                    |
|         | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:  |              |                                    |
| 131201  | «с поля»   | машч         | 190,55                             |
| 131202  | «с пути»   | машч         | 23,28<br>322,11                    |
|         | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети п платформы с буровой установкой:   | ири работе « | 27,04<br>(в окно»                  |
| 131205  | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)   | машч         | 418,07<br>18,97                    |
| 131210  | и краном-манипулятором (ССММ КС-3)   | машч         | 460,93<br>18,97                    |
|         | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети п платформы:  | ри работе «  |                                    |
| 131215  | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)  | машч         | 475,29<br>18,97                    |
| 131220  | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-<br>манипулятором (ССММ КС-2м)   | машч         | 563,76<br>18,97                    |
| 131225  | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)  | машч         | 366,81<br>18,97                    |
| 131230  | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)   | машч         | 280,42<br>29,18                    |
| 131235  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | машч         | 1 205,77<br>65,68                  |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм.      | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|---|--------------|--|
|                 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной   | і сети метод | дом:   |
| 131240          | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | машч         | 1 601,18<br>74,44  |
| 131245          | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)                                  | машч         | 1 394,91<br>55,47  |
| 131300          | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием   | машч         | 116,70<br>20,42  |
| 131301          | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6   | машч         | <u>587,74</u><br>21,12   |
| 131400          | Машины путерихтовочные  | машч         | 171,23<br>10,21  |
| 131421          | Рихтовщик гидравлический  | машч         | <u>19,87</u><br>-  |
| 131500          | Мотовозы-электростанции   | машч         | 213,86<br>17,52  |
| 131600          | Платформы моторные к путеукладчику  | машч         | 477,64<br>13,52  |
| 131750          | Вышка съемная монтажная   | машч         | <u>9,04</u><br>-   |
| 131800          | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером   | машч         | <u>44,65</u>   |
| 131901          | Путеподъемники самоходные   | машч         | 75,28<br>15,20   |
| 132001          | Путеукладчики тракторные широкой колеи  | машч         | 200,96<br>30,63  |
| 132100          | Стенды звеносборочные   | машч         | <u>47,64</u>   |
| 132150          | Стабилизаторы пути динамические   | машч         | <u>574,76</u><br>34,19   |
| 132200          | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные  | машч         | 1 537,38<br>30,63  |
| 132201          | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час  | машч         | 837,37<br>34,19  |
| 132203          | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик   | машч         | 2 083,45<br>45,83  |
| 132300          | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов   | машч         | 2 507,54<br>37,94  |
| 132301          | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат  | машч         | 2 103,81<br>45,83  |
| 132400          | Машины выправочно-подбивочно-отделочные   | машч         | 929,21<br>61,26  |
| 132410          | Машины кюветоочистительные  | машч         | 790,46<br>32,03  |
| 132411          | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные   | машч         | 2 384,73<br>56,74  |
| 132412          | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, несамоходные  | машч         | 1 266,36<br>45,83  |
| 132413          | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, несамоходные  | машч         | 1 208,38<br>45,83  |
| 132414          | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные   | машч         | 6 140,67<br>79,29  |
| 132415          | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, несамоходные  | машч         | 2 461,91<br>69,84  |
| 132501          | Вагоны широкой колеи 20 т   | машч         | 4,98   |
| 132510          | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)  | машч         | 41,37  |
| 132515          | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)   | машч         | <u>67,23</u>   |
| 132520          | Вагоны-мастерские (БСМ-М)   | машч         | <u>76,73</u>   |

| Шифр    | H   | E       | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 132550  | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т                 | машч    | <u>53,52</u>                       |
| 132560  | Вагонетки узкой колеи   | машч    | <u>7,50</u>                        |
| 132561  | Вагонетки путевые широкой колеи                                   | машч    | <u>9,93</u><br>-                   |
| 132601  | Платформы широкой колеи 71 т                                      | машч    | <u>10,40</u><br>-                  |
| 132605  | Платформы узкой колеи   | машч    | 10,24                              |
| 132701  | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)                        | машч    | 231,54<br>17,52                    |
|         | Тепловозы широкой колеи маневровые:                               |         | 17,32                              |
| 132801  | 552 кВт (750 л.с.)  | машч    | 304,04<br>17,52                    |
| 132803  | 883 кВт (1200 л.с.)   | машч    | 487,92<br>17,52                    |
| 133700  | Машина вакуумная путевая  | машч    | 2 018,65<br>33,46                  |
| 133800  | Машины путевые рельсосварочные                                    | машч    | 849,68<br>53,57                    |
| 133820  | Поезда рельсошлифовальные   | машч    | 1 969,15<br>77,45                  |
| 133850  | Состав для засорителей  | машч    | <u>577,19</u><br>27,73             |
| 133851  | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов                  | машч    | 423,51<br>27,73                    |
| 133852  | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей                         | машч    | 787,45<br>15,20                    |
| 133951  | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)                 | машч    | 2,82                               |
| 134001  | Станок рельсосверлильный  | машч    | 2,28                               |
| 134011  | Станок рельсорезный   | машч    | <u>1,70</u>                        |
| 134021  | Костылезабивщик   | машч    | 0,83                               |
| 134031  | Ключ путевой универсальный  | машч    | <u>0,64</u>                        |
| 134033  | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции      | машч    | 0,25                               |
| 134040  | Гайковерты путевые моторные                                       | машч    | 453,22<br>21,12                    |
| 134041  | Шуруповерт  | машч    | 2,43                               |
| 134050  | Держатель колеи специальный типа Rm 402                           | машч    | <u>1,18</u>                        |
| 134051  | Домкраты путевые  | машч    | <u>4,59</u>                        |
| 134060  | Устройство путевое подъемное Maquivias                            | машч    | 231,80                             |
| 134070  | Система путевая регулировочная Rhomberg                           | машч    | <u>145,48</u>                      |
| 134080  | Система контрольно-измерительная HERGIE                           | машч    | 90,33                              |
| 134101  | Шпалоподбойка   | машч    | <u>1,99</u>                        |
| 134103  | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции            | машч    | <u>2,13</u>                        |
| 134201  | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | машч    | 49,98<br>8,76                      |

|         | T  | 1       |                              |
|---------|--|---------|------------------------------|
| Шифр    | W  | E       | Базисная<br>цена<br>руб.     |
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 134250  | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу   | машч    | 356,88<br>27,73              |
| 134301  | Струги путевые   | машч    | 92,16<br>20,42               |
| 134305  | Разгонщик гидравлический   | машч    | 2,58                         |
| 134402  | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей                        | машч    | 1,24                         |
| 134403  | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей                  | машч    | 1,30                         |
| 134404  | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400   | машч    | 758,72<br>29,88              |
| 134405  | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)       | машч    | 164,29<br>7,60               |
| 134406  | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | машч    | 2 366,55<br>20,42            |
| 134500  | Тележка путевая ПКБ  | машч    | 0,41                         |
| 134501  | Тележка путевая однорельсовая  | машч    | 0,19                         |
|         | Раздел 14. Машины для свайных работ  |         | 1                            |
|         | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:                                       |         |                              |
| 140101  | 0,65 м³  | машч    | 148,83<br>12,44              |
| 140102  | 1 m <sup>3</sup>   | машч    | 159,41<br>12,44              |
| 140103  | 1,25 м³  | машч    | 191,26<br>12,44              |
| 140110  | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)                         | машч    | 197,86<br>12,44              |
|         | Копры гусеничные для свай длиной до:   | II.     | ,                            |
| 140201  | 12 м   | машч    | 96,15<br>12,44               |
| 140202  | 20 м   | машч    | 144,43<br>12,44              |
| 140301  | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т  | машч    | 156,18<br>11,64              |
|         | Копры универсальные с пневматическим молотом:  |         |                              |
| 140310  | 6 т  | машч    | 127,48<br>11,64              |
| 140311  | 8 т  | машч    | 208,03<br>11,64              |
|         | Вибропогружатели:  |         |                              |
| 140401  | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т   | машч    | 24,32<br>8,76                |
| 140402  | высокочастотные ICE-14RF   | машч    | <u>665,43</u>                |
| 140406  | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т                       | машч    | 33,15<br>8,76                |
| 140411  | низкочастотные для погружения свай-оболочек  | машч    | 62,64<br>8,76                |
| 140412  | MULLER MS-48 HFV   | машч    | 3 241,78<br>8,76             |
|         | Дизель-молоты:   |         |                              |
| 140501  | 0,5 т  | машч    | <u>38,96</u><br>-            |
| 140502  | 1,25 т   | машч    | <u>54,24</u>                 |
|         |  |         |                              |

| 140503   1,8 т  |        |  | 1       | 1                            |
|---|--------|--|---------|------------------------------|
| 140503   1.8 т  | Шифр   |  | F       | цена                         |
| 140504   2,5 т   машч   29,     140505   3,5 т   машч   194,     140506   5 т   машч   113,     140507   Годромолоты Пуdrobammer IIIC S-200   машч   113,     140507   Годромолоты Пуdrobammer IIIC S-200   машч   113,     140508   Годромолоты Пуdrobammer IIIC S-200   машч   124,     140509   Годромолоты Пуdrobammer IIIC S-200   машч   124,     140501   Установка статического задавливания свяй типа Still Worker WP-150 C/W TE200   машч   124,     140511   Установка для устройства буронабивных свяй на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)   машч   124,     140601   до 20 м. диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   137,     140602   до 24 м. диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   120,     140602   до 24 м. диаметром до 1200 мм   машч   120,     140603   до 20 м. диаметром до 600 мм   машч   126,     140604   до 30 м. диаметром до 600 мм   машч   126,     140605   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   126,     140606   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   126,     140610   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   127,     140611   до 30 м. диаметром до 1200 мм   машч   127,     140621   до 30 м. диаметром до 1200 мм   машч   127,     140622   установки буровые для бурения скважин под свая ударно-канатного бурения, глубнной:   машч   127,     140621   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   127,     140622   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   127,     140623   до 20 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   128,     140624   до 30 м. диаметром до 1000-1100 мм   машч   128,     140625   установки буровые с круткицим моментом 150-250 кПы   машч   128,     140626   установки буровые с круткицим моментом 150-250 кПы   машч   128,     140627   установки буровые с круткицим моментом 150-250 кПы   машч   128,     140628   установ   |        | наименование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 140505   3,5 т   маш. ч   104.     140506   5 т   маш. ч   113.     140507   Гидромолоты Нуdrohammer IHC S-200   маш. ч   113.     140508   Гидромолоты па базе экскаватора   маш. ч   7.0.     140509   Гидромолоты па базе экскаватора   маш. ч   7.0.     140510   Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 CW TF200   маш. ч   7.0.     140511   Установка для устройства буронабивных свай типа Still Worker WP-150 CW TF200   маш. ч   1.1.     140511   Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:     140601   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   102.     140601   до 20 м., диаметром до 1200 мм   маш. ч   102.     140603   до 24 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   102.     140604   до 30 м., диаметром до 600 мм   маш. ч   126.     140605   до 30 м., диаметром до 600 мм   маш. ч   224.     140606   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   224.     140611   до 20 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   234.     140611   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   247.     140610   до 20 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140621   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140622   Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:     140621   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140622   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   320.     140623   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140624   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140629   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140630   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140640   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140650   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140660   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНы   маш. ч   220.     140660   Установки буровые с крутящим моментом 150-25 | 140503 | 1,8 т  | машч    | <u>71,09</u>                 |
| 140500   5.7   140500   5.5   140 | 140504 | 2,5 т  | машч    | <u>89,66</u>                 |
| 140507   Пядромолоты Нуdrohammer IHC S-200   машч   4.188, 13, 140508   Пядромолоты Нуdrohammer IHC S-200   машч   13, 2605, 140508   Пядромолоты базе экскаватора   машч   14, 12, 140510   Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200   машч   14, 12, 140511   Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м² (БСО-1,7)   машч   164, 27, 140610   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   163, 140602   до 24 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   10, 18, 140602   до 24 м., диаметром до 1000, 1300 мм   машч   10, 140603   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   10, 140603   до 20 м., диаметром до 600 мм   машч   10, 140604   до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   164, 140604   до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   164, 140604   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   164, 140604   до 20 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   164, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 18  | 140505 | 3,5 т  | машч    | <u>104,96</u>                |
| 140508   Гидромолот на базе экскаватора   13,   140510 | 140506 | 5 т  | машч    | 113,96                       |
| 140508   Гидромолот на базе экскаватора   маш. ч   704.     140510   Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200   маш. ч   3.409.     140511   Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м² (БСО-1.7)   маш. ч   164.     140601   до 20 м., дивметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   102.     140602   до 24 м., дивметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   102.     140603   до 20 м., дивметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   102.     140604   до 30 м., дивметром до 800, 1000, 1300 мм   маш. ч   126.     140605   до 30 м., дивметром до 600 мм   маш. ч   126.     140606   до 30 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   126.     140601   до 30 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   127.     140610   до 20 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   427.     140611   до 30 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   427.     140620   до 20 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   427.     140621   до 30 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140621   до 20 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140622   до 20 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140623   до 20 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140624   до 30 м., дивметром до 1000-1100 мм   маш. ч   315.     140625   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм   маш. ч   323.     140626   Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм   маш. ч   323.     140626   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140630   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140640   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140650   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140660   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140640   Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм   маш. ч   22.     140660   Установки буровые типа Liebhert | 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200  | машч    | 4 188,24                     |
| 140510   Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200   машч   3409, 111, 140511   Установки буровые для буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м² (БСО-1,7)   машч   154, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154,   | 140508 | Гидромолот на базе экскаватора   | машч    | 704,43                       |
| 140511   Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м² (БСО-1,7)   машч   164   27,   | 140510 |  | машч    | 3 409,52                     |
| 27.   140601   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   100.   1300 мм   100.   140602   до 24 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   100.   140602   до 24 м., диаметром до 1200 мм   100.   140603   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   140603   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   140604   до 30 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   140605   до 30 м., диаметром до 600 мм   160.   |        |  |         | 11,64<br>164,27              |
| 140601   до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   102, до 24 м., диаметром до 1200 мм   машч   102, до 24 м., диаметром до 1200 мм   машч   102, до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   176, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   18, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   315, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   315, до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   335, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   335, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   320, до 30 мм  | 140311 | 1  | машч    | 27,73                        |
| 140602 до 24 м., диаметром до 1200 мм   машч   102.     140603 до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   18.     140604 до 30 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   176.     140605 до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   16.     140605 до 30 м., диаметром до 600 мм   машч   16.     140605 до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   624.     158.   метером до 600 мм   машч   18.     140610 до 20 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   427.     140610 до 20 м., диаметром до 1200 мм   машч   18.     140611 до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   18.     140621 до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   машч   315.     140620 до 20 м., диаметром до 1200 мм   машч   315.     140621 до 30 м., диаметром до 1200 мм   машч   320.     140622 Установки буровые доля устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:   18.     140623 установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   3235.     140624 Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   322.     140625 установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм   машч   323.     140626 установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   21.     140628 установки пинекового бурения с крутящим моментом 120 кНм   машч   22.     140704 установки пенекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   23.     140701 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   23.     140701 установки пенекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   23.     140703 до м. маш. ч   23.   маш. ч   23.     140704 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   33.     140704 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   33.     140704 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   33.     140704 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   33.     140704 установки пинекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   машч   33.     140704 установки пинекового бурения с крутящим   | 140601 |  |         | 387,97                       |
| 10602   До. 24 м., диаметром до 1200 мм   1200 мм   280, до 20 м., диаметром до 800, 1000, 1300 мм   136, до 30 м., диаметром до 600 мм   140603   до 30 м., диаметром до 600 мм   140604   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   140605   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   140605   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   140610   до 20 м., диаметром до 1000-1100 мм   140610   до 20 м., диаметром до 1200 мм   140611   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   140611   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   140611   до 30 м., диаметром до 1000-1100 мм   18, до 1000-1100 мм   19, до 1000-1100 мм | 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм   | машч    | 18,97                        |
| 140603 до 20 м. диаметром до 800, 1000, 1300 мм   машч   176, 100, 100, 1000 мм   машч   176, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 10   | 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм  | машч    | 102,90<br>10,91              |
| 140603   до 20 М. диаметром до 800, 1000, 1500 ММ   машч   176, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170  |        | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:                  | 1       | I                            |
| 140604 до 30 м, диаметром до 600 мм   машч   176, 10, 110 машч   176, 110, 110 машч   176, 110, 110 машч   176, 110, 110 машч   18, 18, 18, 18, 18, 18, 110 машч   18, 18, 110 машч   18, 18, 110 машч   18, 18, 110 машч   18, 18, 18, 110 машч   18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,  | 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм   | машч    | 280,69<br>18,97              |
| 140605 до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм   машч   624, 18.   | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм   | машч    | 176,68<br>10,21              |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:         427, 184, 184011           140610         до 20 м, диаметром до 1200 мм         машч         427, 184, 184           140611         до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм         машч         883, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18  | 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм   | машч    | 624,82<br>18,97              |
| 140610   до 20 м, диаметром до 1200 мм   машч   18, 883, 18,  |        | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:           | I       | 10,57                        |
| 140611   До 30 М, диаметром до 1000-1100 ММ   18,   18,   140620   до 20 М, диаметром до 1200 ММ   18,   18,   140621   до 30 М, диаметром до 1200 ММ   18,   18,   140621   до 30 М, диаметром до 600 ММ   19,   10, | 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм  | машч    | 427,24<br>18,97              |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:         315. I8           140620         до 20 м, диаметром до 1200 мм         машч         315. I8           140621         до 30 м, диаметром до 600 мм         машч         10, 10           140622         Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм         машч         3 355, 21           140623         Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм         машч         21, 3 723, 21           140624         Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм         машч         3 239, 20, 20           140650         Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм         машч         2264, 23, 21, 22           140701         Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай         машч         2264, 23, 23, 23           140701         Установки глоским грейфером для проходки траншей         машч         111, 18, 25           140703         Установки типа "Маіт НR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"         3 501, машч         22, 23, 2501, машч           140704         Установки типа "Маіт HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"         20, 36, машч         20, 36, машч           140800         Установки промысловые передвижные (парообразователи) </td <td>140611</td> <td>до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм</td> <td>машч</td> <td><u>883,86</u><br/>18,97</td>  | 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм   | машч    | <u>883,86</u><br>18,97       |
| 140620   До 20 м, диаметром до 1200 мм   дашч   18,   140621   до 30 м, диаметром до 600 мм   дашч   10,        |        | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:                 |         |                              |
| 140621   до 30 м, диаметром до 600 мм   машч   10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,  | 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм  | машч    | 315,71<br>18,97              |
| 140622         Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм         машч         3355, 21, 21, 3723, 21, 3723, 21, 3723, 21, 3723, 21, 3723, 21, 3723, 21, 3723, 372   | 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм   | машч    | 230,80<br>10,21              |
| 140623       Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм       машч       3723, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21  | 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм  | машч    | 3 355,11<br>21,12            |
| 140624         Установки буровые типа Liebhert LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм         машч         3 239, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20   | 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм  | машч    | 3 723,47<br>21,12            |
| 140268         Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм         машч         1788, 21, 21, 22, 264, 23, 23, 23, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24   | 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм                          | машч    | 3 239,21<br>20,42            |
| 140650     Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай     машч     2 264, 23, 23, 23, 26, 223, 26, 223, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27  | 140268 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм                                  | машч    | 1 788,78<br>21,12            |
| 140701     Установки с плоским грейфером для проходки траншей     машч     111, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,   | 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай                           | машч    | 2 264,57<br>23,28            |
| 140703     Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"     3 501, 22, 3501, 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320   | 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей   | машч    | 111,55<br>18,97              |
| 140704     Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"     3 636, 22, 22, 22, 23, 22, 23, 23, 23, 23, 23  | 140703 |  | машч    | 3 501,28<br>22,55            |
| 140800     Установки промысловые передвижные (парообразователи)     машч     509, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10  | 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для            | машч    | 3 636,29<br>22,55            |
| 140901 Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м машч 35, 7,   | 140800 |  | машч    | 509,69<br>10,91              |
| Грейфер инирогозауратит й на базе экскаратора инд проуолки транией 180  | 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м                          | машч    | 35,70<br>7,60                |
|   | 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | машч    | 180,34<br>13,52              |

|         |   |         | <u> </u>                           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| Шифр    |   |         | Базисная<br>цена<br>руб.           |
| ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 141100  | Барражная машина  | машч    | 376,43<br>18,97                    |
| 141300  | Установки для устройства лучевых дренажных скважин  | машч    | 280,93<br>11,64                    |
| 141400  | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т  | машч    | 196,34<br>13,52                    |
| 141420  | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"  | машч    | 12 392,24<br>74,77                 |
| 141203  | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | машч    | 2 533,14<br>21,12                  |
| Pa      | здел 15. Машины для строительства магистральных тр  | убопро  |                                    |
|         | Агрегаты наполнительно-опрессовочные:   | - J I   |                                    |
| 150101  | до 70 м³/ч  | машч    | <u>98,59</u><br>7,60               |
| 150102  | до 300 м³/ч   | машч    | 233,26<br>8,76                     |
| 150103  | до 500 м³/ч   | машч    | 335,13<br>8,76                     |
| 150111  | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч  | машч    | 69,70<br>7,60                      |
|         | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:  |         |                                    |
| 150201  | на автомобильном прицепе  | машч    | 90,45<br>8,76                      |
| 150202  | на тракторе 79 кВт (108 л.с.)   | машч    | 88,38<br>10,21                     |
|         | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:   |         |                                    |
| 150301  | на автомобильном прицепе  | машч    | 104,39<br>8,76                     |
| 150302  | на тракторе 132 кВт (180 л.с.)  | машч    | 128,50<br>10,21                    |
| 150400  | Базы битумоплавильные 8000 л  | машч    | 414,80<br>43,80                    |
| 150401  | Горелки газопламенные   | машч    | 7,28                               |
| 150411  | Установки битумноплавильные 8000 л  | машч    | 291,76<br>17,81                    |
|         | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:   |         | T01.60                             |
| 150501  | 350-800 мм  | машч    | 501,69<br>26,28                    |
| 150502  | 1000-1200 мм  | машч    | 747,80<br>35,04                    |
| 150503  | 1400 мм   | машч    | 776,24<br>35,04                    |
| 150601  | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм   | машч    | 1 259,52<br>35,04                  |
| 150651  | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм  | машч    | 1 936,74<br>35,62                  |
|         | Трубоукладчики для труб диаметром:  |         | 00.45                              |
| 150701  | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т   | машч    | 99,45<br>10,91                     |
| 150702  | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т  | машч    | 142,79<br>10,91                    |
| 150703  | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т  | машч    | 166,22<br>10,91                    |
| 150704  | 1200 мм грузоподъемностью 50 т  | машч    | 282,98<br>12,44                    |
| 150705  | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т   | машч    | 357,36<br>12,44                    |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. |
|-----------------|---|---------|--------------------------|
|                 |   |         | машинистов руб.          |
|                 | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:                     |         | ry                       |
| 150750          | 6,3 т   | машч    | 136,16<br>10,91          |
| 150751          | 12,5 т  | машч    | 220,95<br>10,91          |
| 150752          | 20 т  | машч    | 305,56<br>10,91          |
| 150753          | 30 т  | машч    | 472,81<br>10,91          |
| 150754          | 70-92 т   | машч    | 800,34<br>11,64          |
| 150755          | 50 т  | машч    | 649,75<br>12,44          |
|                 | Лаборатории для контроля сварных соединений:                      |         |                          |
| 150801          | полустационарные  | машч    | <u>59,05</u><br>10,91    |
| 150802          | высокопроходимые, передвижные                                     | машч    | 181,78<br>10,91          |
|                 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:                    | 1       |                          |
| 150901          | 150-300 мм  | машч    | 66,08<br>18,97           |
| 150902          | 350-500 мм  | машч    | 101,07<br>18,97          |
| 150903          | 600-800 мм  | машч    | 126,95<br>21,12          |
| 150904          | 1000-1200 мм  | машч    | 208,28<br>21,12          |
| 151000          | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)        | машч    | 38,58                    |
| 151001          | Фиксатор модулей  | машч    | 2,54                     |
|                 | Машины изоляционные для труб диаметром:                           | L       | •                        |
| 151101          | до 150 мм   | машч    | <u>58,72</u><br>18,97    |
| 151102          | 200-300 мм  | машч    | 63,82<br>18,97           |
| 151103          | 350-500 мм  | машч    | 102,02<br>18,97          |
| 151104          | от 600-800 мм   | машч    | 148,95<br>21,12          |
| 151105          | 1000-1400 мм  | машч    | 181,83<br>21,12          |
|                 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: |         |                          |
| 151201          | 200-300 мм  | машч    | 138,26<br>18,97          |
| 151202          | 350-500 мм  | машч    | 197,12<br>18,97          |
| 151203          | 600-800 мм  | машч    | 214,39<br>21,12          |
| 151204          | 1000-1200 мм  | машч    | <u>267,05</u><br>27,73   |
| 151205          | 1400 мм   | машч    | 282,96<br>27,73          |
|                 | Станки трубогибочные для труб диаметром:                          | 1       | 05 50                    |
| 151301          | 200-500 мм  | машч    | 85,50<br>7,60            |
| 151302          | до 1000 мм  | машч    | 104,41<br>7,60           |
| 151303          | 1200-1400 мм  | машч    | 664,88<br>10,21          |

| Шифр    |  |         | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 151306  | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм      | машч    | 83,09<br>10,21                     |
| 151401  | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм        | машч    | 9,82                               |
| 151402  | Установки для обработки кромок труб                                      | машч    | 273,69<br>10,21                    |
| 151450  | Машина для безогневой резки труб   | машч    | 20,26                              |
|         | Установки горизонтального бурения для труб диаметром:                    | 1       | 1 10 01                            |
| 151501  | 325-630 мм   | машч    | 160,84<br>10,91                    |
| 151502  | 720-1020 мм  | машч    | 199,81<br>10,91                    |
| 151503  | 1220-1420 мм   | машч    | 179,15<br>12,44                    |
| 151504  | 1700 мм  | машч    | 271,25<br>12,44                    |
| 151520  | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | машч    | 1 564,88<br>32,76                  |
| 151600  | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час           | машч    | 133,24<br>10,21                    |
| 151650  | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм                       | машч    | 1 543,89<br>21,85                  |
| 151700  | Установки для подогрева стыков   | машч    | <u>57,01</u><br>8,76               |
|         | Установки для подогрева стыков труб диаметром:                           |         |                                    |
| 151701  | 200 мм   | машч    | <u>12,77</u><br>-                  |
| 151702  | 300 мм   | машч    | 13,82                              |
| 151703  | 350-400 мм   | машч    | <u>15,37</u>                       |
| 151705  | 500-600 мм   | машч    | <u>15,95</u><br>-                  |
| 151707  | 700-800 мм   | машч    | <u>17,04</u>                       |
| 151709  | 1000 мм  | машч    | <u>18,12</u>                       |
| 151710  | 1200 мм  | машч    | <u>19,19</u><br>-                  |
| 151711  | 1400 мм  | машч    | 20,28                              |
|         | Установки для сушки труб диаметром:                                      |         |                                    |
| 151801  | до 500 мм  | машч    | <u>309,53</u><br>-                 |
| 151802  | до 800 мм  | машч    | <u>350,81</u>                      |
| 151803  | до 1000-1200 мм  | машч    | <u>365,31</u>                      |
| 151804  | 1400 мм  | машч    | <u>334,88</u>                      |
|         | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:                 |         |                                    |
| 151901  | до 500 мм  | машч    | <u>17,19</u><br>-                  |
| 151902  | 700-800 мм   | машч    | <u>18,43</u><br>-                  |
| 151903  | 900-1000 мм  | машч    | <u>21,31</u>                       |
| 151904  | 1200 мм  | машч    | 23,53                              |

|                 |   |         | Базисная                   |
|-----------------|---|---------|----------------------------|
|                 |   |         | цена                       |
| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | руб.                       |
| ресурса         |   |         | Оплата труда<br>машинистов |
|                 |   |         | руб.                       |
| 151905          | 1400 мм   | машч    | 25,00                      |
| 151906          | 600 мм  | машч    | <u>17,73</u>               |
| 151907          | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками    | машч    | 1 396,39<br>10,21          |
|                 | Битумозаправщик:  |         |                            |
| 152001          | 4 т   | машч    | 157,84<br>10,21            |
| 152002          | 6 т   | машч    | 189,80<br>10,21            |
| 152100          | на тракторе 4 т   | машч    | 124,42<br>10,91            |
|                 | Тракторы на гусеничном ходу:  | 1       | 1                          |
| 152201          | до 59 кВт (80 л.с.)   | машч    | 113,42<br>8,76             |
| 152202          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 145,95<br>10,91            |
| 152203          | 128,7 кВт (175 л.с.)  | машч    | 170,44<br>10,91            |
| 152204          | 228 кВт (310 л.с.)  | машч    | 264,42<br>13,52            |
| 152205          | 244 кВт (330 л.с)   | машч    | 281,76<br>13,52            |
|                 | Тракторы на пневмоколесном ходу:  | T       | 1 15 11                    |
| 152301          | 29 кВт (40 л.с.)  | машч    | 47,61<br>8,76              |
| 152302          | 40 кВт (55 л.с)   | машч    | 62,53<br>8,76              |
| 152303          | 59 кВт (80 л.с.)  | машч    | 81,83<br>10,21             |
| 152304          | 108 кВт (145 л.с.)  | машч    | 140,66<br>10,91            |
| 152305          | 158 кВт (215 л.с.)  | машч    | 199,49<br>10,91            |
|                 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу:                                     | T       | 1                          |
| 152401          | до 12 т   | машч    | 112,33<br>10,21            |
| 152402          | до 19 т   | машч    | 117,65<br>10,21            |
| 152403          | до 30 т   | машч    | 267,38<br>10,91            |
| 152404          | до 50 т   | машч    | 307,87<br>12,44            |
| 152500          | Плетевозы тракторные с трактором 30 т                                     | машч    | 270,02<br>10,91            |
| 152600          | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу                            | машч    | 79,73<br>10,21             |
| 152700          | Электростанции передвижные 75 кВт   | машч    | 114,91<br>10,21            |
|                 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: |         |                            |
| 152701          | 60 кВт  | машч    | 94,49<br>10,21             |
| 152702          | 100 кВт   | машч    | 133,59<br>10,21            |
| 152703          | 200 кВт   | машч    | 320,49<br>18,97            |
| 152704          | 500 кВт   | машч    | 613,65<br>18,97            |

| 152901   до 680 кПа (7 ат) производительностью 70 м²/мин   машч     152901   до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м²/мин   машч     153101   5 т   машч     153102   10 т   машч     153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153881   Установки е 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720   машч     153881   Установки е 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720   машч     154101   300-500 мм   машч     154102   бой-800 мм   машч     154103   1000-1400 мм   машч     154104   Установка впромысловая передвижная 1600/100   машч     Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач     160100   Автобетоноемесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м²   машч     Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):   машч     160201   5 т   машч     160402   10 т (прицепные)   машч     машины бурильно-врановые:   машч     160401   на автомобиле, глубина бурения 1,5-3 м   машч     160402   на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   машч     160401   машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч     160501   Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч     160601   Тракторы на гусеничном ходу слебедкой 132 кВт (180 л.с.)   машч     160801   Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м²   машч     16100   Аппараты смазочные тросовые   машч     161100   Аппараты смазочные тросовые   машч     161300   Комплеке для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     161300   Комплеке для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     161300   Комплеке для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч  | Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм.  | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|---|-----------------|--|----------|---|
| 152900   до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м²/мин   машч   маш.   |                 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:            |          |   |
| 152901   до ово ків (/ ат) производительностью 90 м/мин   машч  | 152800          | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин                   | машч     | <u>99,52</u><br>8,76  |
| 153101   5 т   машч     153102   10 т   машч     153103   лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153320   лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153381   установки с 4 тидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720   машч     153581   установки автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:   154101   300-500 мм   машч     154102   600-800 мм   машч     154103   1000-1400 мм   машч     154104   Установка промысловая паровая передвижная 1600/100   машч     154104   Установка промысловая паровая передвижная 1600/100   машч     160100   Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м²   машч     160201   5 т   машч     160202   10 т (прицепные)   машч     160203   10 т (прицепные)   машч     160404   на тракторе 66 кВт (90 д.с.), глубина бурения 1,5-3 м   машч     160402   на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   машч     160501   Машины бурильно-крановые:   машч     160601   Тракторы на гусеничном ходу слебедкой 132 кВт (180 д.с.)   машч     160801   Экскаваторы одноковшювые на гусеничном ходу 0,65 м²   машч     161100   Аппараты смазочные тва гусеничном ходу (15 м²)   машч     161300   Тележки раскаточные на гусеничном ходу (16 м²)   машч     161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч   | 152900          | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин                                  | машч     | 333,58<br>10,21   |
| 153101   5 т   машч     153102   10 т   машч     153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     153581   Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720   машч  | 152901          | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м $^3$ /мин                         | машч     | 555,04<br>7,60  |
| 153102   10 т   153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч   |                 | Катки дорожные самоходные гладкие:   |          | 7,00  |
| 153200   Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)   машч     15381   Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720   машч     154101   машч   машч     154102   б00-800 мм   машч     154103   1000-1400 мм   машч     154104   Установка промысловая паровая передвижная 1600/100   машч     154105   Машины для сооружений линий электропередач     160100   Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м²   машч     160201   5 т   машч     160202   10 т (прицепные)   машч     160401   на тракторе 6 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м   машч     160402   на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   машч     160501   Машины бурильные на тракторе 8 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч     160601   Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)   машч     160801   Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м²   машч     161100   Аппараты смазочные тросовые   машч     161300   Тележки раскаточные на гусеничном ходу 161350   Комплеке для монтажа проволов методом "под тяжением"   машч     161350   Комплеке для монтажа проволов методом "под тяжением"   машч     161350   Комплеке для монтажа проволов методом "под тяжением"   машч     161350   Комплеке для монтажа проволов методом "под тяжением"   машч   | 153101          | 5 т  | машч     | 49,27<br>10,91  |
| 153200   Леседки тяговым усилием (4-7), S Hr (150 T)   Маш. ч   Маш. ч | 153102          | 10 т   | машч     | <u>98,61</u><br>10,91                                       |
| 153551   мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов   Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:   154101   300-500 мм   машч  | 153200          | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)  | машч     | 195,93<br>18,97   |
| 154101   300-500 мм   | 133381          | мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов                          | машч     | <u>173,80</u>   |
| 154101   300-300 мм   |                 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:                             | 1        | 266.72  |
| 154102   1000-1400 мм   машч   154104   Установка промысловая паровая передвижная 1600/100   машч   161300   Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³   машч   160201   5 т   машч   160202   10 т (прицепные)   машч   машч   машч   машч   машч   машч   машч   160401   на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м   машч   160402   на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   машч   160401   машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч   160401   машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч   160401   Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м   машч   160401   Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)   машч   160801   Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³   машч   161300   Тележки раскаточные на грусеничном ходу (1135 машинами проводов методом "под тяжением"   машч   машч   161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч   машч   машч   161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч   маш.   | 154101          | 300-500 мм   | машч     | <u>266,73</u><br>-  |
| 154104   Установка промысловая паровая передвижная 1600/100   машч  | 154102          | 600-800 мм   | машч     | 310,82  |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач  160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч  Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):  160201 5 т машч  160202 10 т (прицепные) машч  Машины бурильно-крановые:  160401 на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч  160402 на автомобиле, глубина бурения 3,5 м машч  160501 Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м машч  160601 Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)  3кскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ машч  161100 Аппараты смазочные тросовые машч  161300 Тележки раскаточные на гусеничном ходу  Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" машч  Раздел 17. Машины для сооружений линий связи  Кабелеукладчик:  | 154103          | 1000-1400 мм   | машч     | <u>569,82</u><br>-  |
| 160100   Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³   машч  | 154104          | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100                               | машч     | 407,43<br>10,21   |
| 160100   Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³   машч  |                 | Раздел 16. Машины для сооружений линий электроп                                  | ередач   |   |
| 160201       5 т       машч         160202       10 т (прицепные)       машч         Машины бурильно-крановые:         160401       на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м       машч         160402       на автомобиле, глубина бурения 3,5 м       машч         160501       Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м       машч         160601       Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)       машч         160801       Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³       машч         161100       Аппараты смазочные тросовые       машч         161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:  | 160100          | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> | машч     | 63,90<br>8,76   |
| 160202   10 т (прицепные)   машч  |                 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):  |          | 0,70  |
| Машины бурильно-крановые: 160401 на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 160402 на автомобиле, глубина бурения 3,5 м машч 160501 Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м машч 160601 Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) машч 160801 Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ машч 161100 Аппараты смазочные тросовые машч 161300 Тележки раскаточные на гусеничном ходу 161350 Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" машч  Раздел 17. Машины для сооружений линий связи Кабелеукладчик:   | 160201          | 5 т  | машч     | 152,35<br>8,76  |
| 160401       на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м       машч         160402       на автомобиле, глубина бурения 3,5 м       машч         160501       Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м       машч         160601       Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)       машч         160801       Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³       машч         161100       Аппараты смазочные тросовые       машч         161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:   | 160202          | 10 т (прицепные)   | машч     | 77,63<br>8,76   |
| 160401       на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина оурения 1,5-3 м       машч         160402       на автомобиле, глубина бурения 3,5 м       машч         160501       Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м       машч         160601       Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)       машч         160801       Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³       машч         161100       Аппараты смазочные тросовые       машч         161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:   |                 | Машины бурильно-крановые:  | <u>'</u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                       |
| 160402       на автомооиле, глуоина оурения 3,5 м       машч         160501       Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м       машч         160601       Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)       машч         160801       Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³       машч         161100       Аппараты смазочные тросовые       машч         161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:   | 160401          | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м                            | машч     | 112,13<br>8,76  |
| 160501   Машины оурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глуоина оурения 3,5 м   машч     160601   Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)   машч     160801   Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³   машч     161100   Аппараты смазочные тросовые   машч     161300   Тележки раскаточные на гусеничном ходу   машч     161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     Раздел 17. Машины для сооружений линий связи     Кабелеукладчик:  | 160402          | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | машч     | 119,48<br>8,76  |
| 160001       Тракторы на тусеничном ходу с леоедкой 132 кВГ (180 л.с.)       машч         160801       Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³       машч         161100       Аппараты смазочные тросовые       машч         161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:  | 160501          | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м            | машч     | 173,58<br>12,44   |
| 160801   Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,03 м²   машч     161100   Аппараты смазочные тросовые   машч     161300   Тележки раскаточные на гусеничном ходу   машч     161350   Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"   машч     Раздел 17. Машины для сооружений линий связи     Кабелеукладчик:  | 160601          | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)                        | машч     | 197,42<br>8,76  |
| 161300       Тележки раскаточные на гусеничном ходу       машч         161350       Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"       машч         Раздел 17. Машины для сооружений линий связи         Кабелеукладчик:  | 160801          | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³                              | машч     | 137,64<br>10,21   |
| 161350 Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" машч  Раздел 17. Машины для сооружений линий связи  Кабелеукладчик:   | 161100          | Аппараты смазочные тросовые  | машч     | 27,75   |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи  Кабелеукладчик:   | 161300          | Тележки раскаточные на гусеничном ходу   | машч     | 13,99   |
| Кабелеукладчик:   | 161350          | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"                             | машч     | 657,67<br>20,42   |
| Кабелеукладчик:   |                 | Раздел 17. Машины для сооружений линий связ                                      | ви       |   |
| 170101   колесный прицепной пегкий для прокладки малогабаритных кабелей связи KV-120 В   маш -ч   | 1               |  | 1        |   |
| Tyoto koseensa npingemen serkin gas npotengan saasot douptinast kacester esisti to 120 B  | 170101          | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В    | машч     | <u>49,64</u><br>-   |
| 170102 колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М машч  | 170102          | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М                     | машч     | <u>76,31</u>  |
| 170103 навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К машч   | 170103          | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К                    | машч     | 358,25<br>18,97   |

| Шифр    |  |         | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 170104  | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2   | машч    | <u>50,67</u>                 |
| 170105  | колесный прицепной КУК-4Б  | машч    | <u>15,68</u>                 |
| 170201  | Машина кабельная КМ-2А   | машч    | 175,81<br>8,76               |
| 170202  | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля   | машч    | 203,73<br>10,21              |
| 170300  | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе   | машч    | 98,89                        |
| 170400  | автомобиля ГАЗ-66<br>Тросопроводоукладчик самоходный ТПН   | машч    | 8,76<br><u>345,71</u>        |
| 170450  | Пропорщик прицепной  | машч    | 10,21<br>23,31               |
|         |  |         |                              |
| 170500  | Траншеезасыпщик прицепной колесный Т3-2B<br>Транспортеры прицепные:  | машч    |                              |
| 170601  | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1  | машч    | 27,92                        |
| 170602  | кабельные до 7т, ККТ-7   | машч    | <u>59,84</u>                 |
|         |  |         | 56,52                        |
| 170700  | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1   | машч    | 7,87                         |
| 170800  | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях  | машч    |                              |
| 170900  | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны   | машч    | 274,76<br>10,21              |
| 171000  | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны  | машч    | 210,87<br>10,21              |
| 171100  | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны  | машч    | 141,91<br>10,21              |
| 171201  | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны   | машч    | 190,64<br>10,21              |
|         | Лаборатория передвижная:   | 1       |                              |
| 171301  | измерительно-настроечная   | машч    | 120,94<br>8,76               |
| 171500  | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | машч    | 43,89<br>10,21               |
| Разле   | л 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные ста   | ниии пе |                              |
| Тизде   | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:  | пции и  | река тки                     |
| 180101  | 80 м³/ч, напор 30 м  | машч    | 228,27<br>31,56              |
| 180102  | 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м   | машч    | 506,53<br>39,16              |
|         | Вемлесосные плавучие снаряды электрические,:   |         | 39,10                        |
| 180120  | подача 80 м³/ч, напор 40 м   | машч    | 172,67<br>23,96              |
| 180121  | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м   | машч    | 305,97<br>23,96              |
| 180122  | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м   | машч    | 541,88                       |
| 180123  | с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м  | машч    | 31,56<br>599,06              |
| 180124  | подача 400 м³/ч, напор 71 м  | машч    | 31,56<br>943,34              |
| 180125  | с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м  |         | 46,70<br>1 097,84            |
|         |  | машч    | 46,70<br>_1 078,77           |
| 180126  | подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м   | машч    | 59,06                        |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|---------|------------------------------|
| pecypca |   | 70      | Оплата труда машинистов руб. |
|         | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: |         | <b>5</b> 4.04                |
| 180201  | 80 м³/ч, напор 40 м   | машч    | 74,91<br>12,90               |
| 180202  | 140 м³/ч, напор 37-52 м   | машч    | 127,89<br>12,90              |
| 180203  | 200 м³/ч, напор 50-63 м   | машч    | 223,48<br>15,20              |
| 180204  | 400 м³/ч, напор 71 м  | машч    | <u>546,49</u><br>17,52       |
| 180205  | 600 м³/ч, напор 80 м  | машч    | 816,72<br>20,42              |
|         | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:     |         |                              |
| 180220  | 200 м³/ч, напор 63 м  | машч    | 260,22<br>22,80              |
| 180221  | 400 м³/ч, напор 71 м  | машч    | <u>551,20</u><br>26,28       |
| 180222  | 600 м³/ч, напор 80 м  | машч    | 854,21<br>30,63              |
| 180301  | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч                            | машч    | 77,43<br>15,20               |
|         | Землесосы самоотвозные объемом трюма:                             |         |                              |
| 180400  | 900 м³  | машч    | 4 564,44<br>111,60           |
| 180401  | 1300 м³   | машч    | 6 542,18<br>111,60           |
| 180402  | 1800 м³   | машч    | 8 383,43<br>111,60           |
| 180403  | 2400 м³   | машч    | 10 258,94<br>121,81          |
| 180404  | 2700 м³   | машч    | 12 731,43<br>121,81          |
| 180405  | 3500 м³   | машч    | 15 164,14<br>144,09          |
| 180406  | 4700 м³   | машч    | 19 009,35<br>163,06          |
| 180407  | 6200 м³   | машч    | 23 067,01<br>182,03          |
| 180408  | 7700 м³   | машч    | 27 309,22<br>211,91          |
| 180409  | 9100 м³   | машч    | 32 917,66<br>249,85          |
| 180410  | 11000 м³  | машч    | 37 887,06<br>298,70          |
| 180411  | 12500 м³  | машч    | 44 011,11<br>336,64          |
| 180412  | 13500 м³  | машч    | 45 633,19<br>336,64          |
| 180413  | 18000 м³  | машч    | 57 332,60<br>336,64          |
| 180414  | 19000 м³  | машч    | 65 051,04<br>346,85          |
| 180415  | 22500 м³  | машч    | 71 317,29<br>357,06          |
| 180416  | 24000 м³  | машч    | 78 321,78<br>367,27          |
| 180417  | 35000 м³  | машч    | 92 444,36<br>397,90          |
| 180418  | 45000 м³  | машч    | 122 152,34<br>460,62         |

| Шифр    |   | _          | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|------------|------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм.    | Оплата труда машинистов руб. |
|         | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:                                     |            | 1                            |
| 180500  | 1,6 м³  | машч       | 1 628,63<br>63,90            |
| 180501  | 3 m <sup>3</sup>  | машч       | 2 973,11<br>63,90            |
| 180502  | $4 \text{ m}^3$   | машч       | 3 596,45<br>63,90            |
| 180503  | 4,3 м³  | машч       | 4 097,44<br>63,90            |
| 180504  | 5 m³  | машч       | 4 853,12<br>63,90            |
| 180505  | 5,7 m³  | машч       | <u>5 645,05</u><br>63,90     |
| 180506  | 8,5 м³  | машч       | 7 728,77<br>63,90            |
| 180507  | 11 м³   | машч       | 10 438,82<br>63,90           |
| 180508  | 15 м³   | машч       | 14 632,67<br>82,87           |
| 180509  | 25 м³   | машч       | 24 164,26<br>82,87           |
|         | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:                                    |            | 02,07                        |
| 180600  | 0,175 м³  | машч       | 1 009,02<br>94,51            |
| 180601  | 0,3 м³  | машч       | 1 935,42<br>94,51            |
| 180602  | $0.4~\mathrm{M}^3$  | машч       | 3 214,14<br>94,51            |
| 180603  | 0,5 м³  | машч       | 3 830,16<br>94,51            |
| 180604  | $0.6 \text{ M}^3$   | машч       | 4 429,78<br>94,51            |
| 180605  | $0.7~\mathrm{M}^3$  | машч       | 5 725,88<br>94,51            |
| 180606  | 0,8 м³  | машч       | 7 080,91<br>94,51            |
| 180607  | 0,9 м³  | машч       | 8 498,26<br>94,51            |
| 180608  | 1 m³  | машч       | 9 748,42<br>94,51            |
|         | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность | привода фр | •                            |
| 180700  | 1350 кВт  | машч       | 27 510,80<br>222,72          |
| 180701  | 1750 кВт  | машч       | 32 855,69<br>252,60          |
| 180702  | 2000 кВт  | машч       | 38 355,89<br>252,60          |
| 180703  | 2500 кВт  | машч       | 42 565,71<br>252,60          |
| 180704  | 3000 кВт  | машч       | <u>52 442,85</u><br>475,32   |
| 180705  | 4000 кВт  | машч       | 53 450,97<br>475,32          |
| 180706  | 4500 кВт  | машч       | 72 193,41<br>475,32          |
| 180707  | 6000 кВт  | машч       | 101 792,96<br>475,32         |
| 180708  | 7600 кВт  | машч       | 120 176,01<br>624,72         |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм.    | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|------------|------------------------------------|
| pecypca | Паименование   |            | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность п   | ривода фре |                                    |
| 180800  | 350 кВт  | машч       | 7 301,85<br>139,22                 |
| 180801  | 550 кВт  | машч       | 9 745,31<br>151,66                 |
| 180802  | 750 кВт  | машч       | 16 725,48<br>151,66                |
| 180803  | 900 кВт  | машч       | 19 972,14<br>174,21                |
| 180804  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м <sup>3</sup>                                       | машч       | 1 246,11<br>10,21                  |
| 180805  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту) | машч       | 1 546,18<br>20,42                  |
|         | Раздел 19. Насосные станции  |            |                                    |
|         | Насосные станции электрические стационарные, подача:   |            |                                    |
| 190101  | 50 м³/ч, напор 50 м  | машч       | 19,40<br>12,90                     |
| 190102  | 100 м³/ч, напор 80 м   | машч       | 26,94<br>12,90                     |
| 190103  | 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м  | машч       | 42,78<br>18,97                     |
|         | Насосные станции электрические плавучие, подача:   |            |                                    |
| 190120  | 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м   | машч       | 71,01<br>18,97                     |
| 190121  | 2000 м³/ч, напор 34 м  | машч       | <u>99,25</u><br>18,97              |
| 190122  | 2000 м³/ч, напор 100 м   | машч       | 237,66<br>18,97                    |
| 190123  | 3200 м³/ч, напор 75 м  | машч       | <u>262,90</u><br>21,12             |
| 190124  | 4000 м³/ч, напор 95 м  | машч       | 314,52<br>21,12                    |
| 190125  | 5000 м³/ч, напор 32 м  | машч       | 242,87<br>21,12                    |
| 190301  | Насосные станции типа СН 500/22/60   | машч       | 80,17<br>8,76                      |
| 190401  | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа   | машч       | 19,64<br>8,76                      |
| Pa      | здел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции  | и устяі    | новки                              |
| 200101  | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                      | машч       | 354,94<br>32,06                    |
| 200120  | Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                                    | машч       | 392,25<br>32,06                    |
|         | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:   | 1          |                                    |
| 200201  | 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м   | машч       | 294,10<br>32,24                    |
| 200202  | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м   | машч       | 558,98<br>32,24                    |
| 200203  | 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м  | машч       | 835,71<br>32,24                    |
| 200204  | 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м   | машч       | 1 544,28<br>38,02                  |
| 200220  | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м        | машч       | 1 553,73<br>38,02                  |
|         | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:  |            |                                    |
| 200301  | 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м  | машч       | 79,11<br>7,60                      |

| Шифр    |  | F       | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 200302  | 700 м³/ч, напор 80 м   | машч    | 88,03<br>15,20               |
|         | Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудова                 | ание    |                              |
|         | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:              | 1       | 101.00                       |
| 210101  | 250 т  | машч    | 101,88<br>10,91              |
| 210102  | 400-450 т  | машч    | 122,27<br>10,91              |
| 210103  | 1000 т   | машч    | 338,32<br>21,82              |
| 210110  | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т           | машч    | 651,04<br>54,55              |
|         | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:                 | 1       | 120.04                       |
| 210120  | 250 т  | машч    | 120,94<br>13,52              |
| 210121  | 400-450 т  | машч    | 159,50<br>13,52              |
| 210122  | 1000 т   | машч    | <u>521,92</u><br>27,04       |
| 210130  | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т             | машч    | 948,63<br>62,33              |
|         | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:               | •       |                              |
| 210201  | 221 кВт (300 л.с.)   | машч    | 271,47<br>26,57              |
| 210202  | 294 кВт (400 л.с.)   | машч    | 375,46<br>35,33              |
| 210203  | 552 кВт (750 л.с.)   | машч    | 895,89<br>46,24              |
| 210204  | 883 кВт (1200 л.с.)  | машч    | 1 591,15<br>53,84            |
|         | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:                  | T       |                              |
| 210210  | 221 кВт (300 л.с.)   | машч    | 389,91<br>29,88              |
| 210211  | 294 кВт (400 л.с.)   | машч    | 568,17<br>40,09              |
| 210212  | 552 кВт (750 л.с.)   | машч    | 1 193,16<br>51,00            |
| 210213  | 883 кВт (1200 л.с.)  | машч    | 2 129,11<br>59,76            |
|         | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | •       |                              |
| 210301  | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)                          | машч    | 277,46<br>80,95              |
| 210306  | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)                             | машч    | 460,49<br>101,14             |
|         | Копры плавучие при работе:                                       | 1       |                              |
| 210401  | в закрытой акватории 6 т   | машч    | 762,84<br>53,84              |
| 210406  | на открытом рейде 6 т  | машч    | 1 054,91<br>59,76            |
| ļ       | Краны плавучие при работе в закрытой акватории:                  | 1       | <b>5</b> 00 <b>5</b> -       |
| 210501  | несамоходные 5 т   | машч    | 799,77<br>42,93              |
| 210506  | самоходные 16 т  | машч    | 1 083,91<br>70,67            |
| 210507  | самоходные 100 т   | машч    | 1 633,93<br>92,15            |
| 210508  | самоходные 300 т   | машч    | 2 595,19<br>148,38           |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|--|---------|---|
|                 | Краны плавучие при работе на открытом рейде:                   |         | P) V  |
| 210515          | несамоходные 5 т   | машч    | 846,48  |
| 210520          | самоходные 16 т  | машч    | 51,00<br>1 246,44   |
|                 |  |         | 72,12<br>2 180,73   |
| 210521          | самоходные 100 т   | машч    | 103,06<br>3 531,44  |
| 210522          | самоходные 300 т   | машч    | 210,95  |
|                 | Шаланды:   | T       | 92,72   |
| 210601          | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т             | машч    | 18,97   |
| 210606          | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т                | машч    | 109,68<br>18,97   |
| 210621          | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т               | машч    | 350,52<br>40,84   |
| 210630          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>  | машч    | 839,17<br>18,97   |
| 210631          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>  | машч    | 1 106,32<br>18,97   |
| 210632          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>  | машч    | 1 307,94  |
| 210633          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>  | машч    | 18,97<br>1 487,43   |
| 210634          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>  | машч    | 18,97<br>1 798,10   |
| 210635          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>  | машч    | 18,97<br>2 287,10   |
| 210636          |  |         | 18,97<br>2 524,78   |
|                 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup> | машч    | 18,97<br><u>3 507,76</u>                                    |
| 210637          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup> | машч    | 29,88<br>4 936,26   |
| 210638          | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup> | машч    | 29,88   |
|                 | Понтоны при работе в закрытой акватории:                       | 1       | 29,08   |
| 210701          | 40 т   | машч    | 10,21   |
| 210702          | 100 т  | машч    | 38,74<br>10,21  |
| 210703          | 400-450 т  | машч    | 163,61<br>10,21   |
| 210704          | 800 т  | машч    | 193,66<br>13,52   |
|                 | Понтоны при работе на открытом рейде:                          |         | 15,52   |
| 210710          | 40 т   | машч    | 35,16<br>11,64  |
| 210711          | 100 т  | машч    | 57,03<br>11,64  |
| 210712          | 400-450 т  | машч    | 261,74<br>12,44   |
| 210713          | 800 т  | машч    | 276,70  |
|                 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:   | 1       | 13,52   |
| 210801          | в закрытой акватории   | машч    | 155,69<br>13,52   |
| 210802          | на открытом рейде  | машч    | 254,44  |
|                 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:             | 1       | 13,52   |
| 210901          | в закрытой акватории   | машч    | 93,97<br>7,60   |

| IIIvda          |   |          | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|----------|------------------------------|
| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм.  |                              |
| Paragram        |   |          | Оплата труда машинистов руб. |
| 210902          | на открытом рейде   | машч     | 106,05<br>7,60               |
|                 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:                                 |          | 7,00                         |
| 210903          | в закрытой акватории  | машч     | 85,26<br>7,60                |
| 210904          | на открытом рейде   | машч     | <u>97,53</u>                 |
|                 | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:                   |          | 7,60                         |
| 210930          | 164 кВт   | машч     | 382,40                       |
| 210931          | 175 кВт   | машч     | 26,57<br>411,31              |
|                 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:                  |          | 26,57                        |
| 210940          | 208 кВт   | Maiii ii | 474,17                       |
| 210940          | 200 101   | машч     | 35,33<br>639,37              |
| 210941          | 280 кВт   | машч     | 35,33                        |
| 210942          | 328 кВт   | машч     | 732,21<br>35,33              |
| 210943          | 360 кВт   | машч     | 796,38<br>35,33              |
| 210944          | 446 кВт   | машч     | 873,73<br>35,33              |
|                 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:                  |          | 33,33                        |
| 210960          | 566 кВт   | машч     | 1 150,72<br>46,24            |
| 210961          | 590 кВт   | машч     | 1 197,51<br>46,24            |
| 210962          | 600 кВт   | машч     | 1 395,07<br>46,24            |
| 210963          | 700 кВт   | машч     | 1 606,27<br>46,24            |
|                 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двига | теля:    |                              |
| 211000          | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)   | машч     | 586,88<br>26,57              |
| 211001          | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)   | машч     | 960,88<br>26,57              |
| 211002          | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)   | машч     | 2 337,26<br>26,57            |
| Разде.          | л 22. Машины и оборудование для судовозных путей, сл                                | ипов и   | стапелей                     |
| 220101          | Лебедки слиповые электрические 10 т   | машч     | 41,14                        |
|                 | Тележки:  |          | 7,60                         |
| 220201          | слиповые косяковые 150 т  | машч     | 66,81                        |
| 220202          | стапельные 75 т, несамоходные   | машч     | 20,84                        |
| 220203          | 75 т, самоходные  | машч     | 36,85<br>8,76                |
| Pa              | здел 23. Речные плавучие транспортные средства и краг                               | ны пла   |                              |
|                 | Баржи:  |          |                              |
| 230101          | 100 т   | машч     | <u>52,74</u><br>8,76         |
| 230102          | 200 т   | машч     | 73,20<br>8,76                |
| 230103          | 300 т   | машч     | 77,64<br>8,76                |
| L               |   |          | 5,70                         |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|---|---------|--|
| 230104          | 400 т   | машч    | 115,79<br>10,21  |
| 230105          | 600 т   | машч    | 163,73<br>10,21  |
|                 | Буксиры:  | 1       |  |
| 230201          | 110 кВт (150 л.с.)  | машч    | 322,19<br>26,57  |
| 230202          | 221 кВт (300 л.с.)  | машч    | <u>523,22</u><br>26,57   |
| 230203          | 331 кВт (450 л.с.)  | машч    | 727,14<br>35,33  |
|                 | Катера буксирные:   |         |  |
| 230301          | 66 кВт (90 л.с.)  | машч    | 77,63<br>26,57   |
| 230302          | 96 кВт (130 л.с.)   | машч    | 89,44<br>26,57   |
| 230401          | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)   | машч    | 73,07<br>16,36   |
|                 | Кондукторы плавучие для погружения:   |         |  |
| 230501          | железобетонного шпунта и свай   | машч    | 58,15<br>10,91   |
| 230502          | железобетонных свай-оболочек  | машч    | 187,85<br>10,91  |
|                 | Копры плавучие с дизель-молотом:  |         | 10,71  |
| 230601          | 1,8 т   | машч    | 227,48<br>29,88  |
| 230602          | 6 т   | машч    | 615,62<br>59,76  |
|                 | Краны плавучие несамоходные:  | - I     | 55,75  |
| 230701          | 5 т   | машч    | 333,71<br>43,63  |
| 230702          | 16 т  | машч    | 490,56<br>70,67  |
| 230703          | 25 т  | машч    | 518,88<br>70,67  |
| 230710          | Краны плавучие самоходные 100 т   | машч    | 1 834,66<br>103,06   |
| p               | аздел 24. Машины и оборудование для подводно-технич                                 | ockuv n |  |
| 240100          | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов  | машч    | 66,39  |
|                 |   |         | 10,21<br><u>9,07</u>   |
| 240110          | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях                     | машч    | 270,76   |
| 240200          | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором   | машч    | 64,82<br>336,47  |
| 240201          | Станции водолазные передвижные  | машч    | 8,76   |
|                 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей пр |         | ьностью:<br>402,41   |
| 240303          | 30 m³/ч   | машч    | 69,54<br>469,75  |
| 240322          | по грунту до 70 м³/ч  | машч    | 69,54  |
|                 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:                               | T       | 251 60   |
| 240342          | до 2,5 м³   | машч    | 351,62<br>8,76   |
| 240343          | 4 m³  | машч    | 367,47<br>8,76   |
| 240361          | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч         | машч    | 675,61<br>17,52  |

|                 |   |         | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|
| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 240400          | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические                                | машч    | 74,90<br>10,21                     |
| 240500          | Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч                       | машч    | 74,81<br>10,21                     |
| 240701          | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup> | машч    | 209,80<br>8,76                     |
|                 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность:   |         | 0,70                               |
| 240801          | 1,5 т   | машч    | 2,82                               |
| 240802          | 3 т   | машч    | 4,13                               |
| 240803          | 5 т   | машч    | <u>6,62</u>                        |
| 240804          | 10 т  | машч    | 10,25                              |
|                 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:                               |         | <u> </u>                           |
| 240901          | 3,5 т   | машч    | <u>17,89</u>                       |
| 240902          | 7 т   | машч    | 30,79                              |
| 240903          | 13 т  | машч    | <u>56,06</u><br>-                  |
| 240904          | 29 т  | машч    | <u>109,85</u>                      |
| 240905          | 37 т  | машч    | <u>136,24</u>                      |
| 240906          | 250 т   | машч    | <u>1 262,47</u>                    |
| 240907          | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т           | машч    | 1 496,94<br>29,16                  |
| Pa              | здел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной                                 | й прокл | іадки                              |
|                 | подземных коммуникаций  |         |                                    |
|                 | Щиты проходческие не механизированные, диаметр:                                     |         |                                    |
| 250101          | 2 м (ПЩ- 2,0)   | машч    | 40,54<br>13,52                     |
| 250102          | 2,56 м (ПЩ- 2,56)   | машч    | 76,10<br>13,52                     |
| 250103          | 3,6 м (ПЩ- 3,6)   | машч    | 107,27<br>13,52                    |
| 250104          | 4 м (ПЩ- 4,0)   | машч    | 185,51<br>13,52                    |
| 250105          | 5,5 м (ЩН- 1С)  | машч    | 229,91<br>27,04                    |
|                 | Щиты проходческие механизированные, диаметр:  |         |                                    |
| 250115          | 2,16 м (КЩ-2,1б)  | машч    | 111,48<br>13,52                    |
| 250116          | 3,6 м (ПЩМ-3,6)   | машч    | 155,25<br>13,52                    |
| 250150          | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м                     | машч    | 12 015,48<br>86,18                 |
| 250151          | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м                    | машч    | 27 526,15<br>59,80                 |
| 250152          | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м                      | машч    | 29 202,10<br>59,80                 |
| 250153          | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м        | машч    | 84 422,34<br>59,80                 |
| 250154          | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м       | машч    | <u>94 435,20</u><br>59,80          |

|                 | T  |          |                            |
|-----------------|--|----------|----------------------------|
|                 |  |          | Базисная<br>цена<br>руб.   |
| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм.  | pyo.                       |
| ресурса         |  |          | Оплата труда<br>машинистов |
|                 |  |          | руб.                       |
| 250156          | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"                                      | машч     | 22 757,34<br>59,80         |
| 250155          | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"                             | машч     | 13 350,27<br>40,79         |
| 250157          | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"                                  | машч     | 5 733,14<br>47,08          |
| 250158          | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"                              | машч     | 8 189,90<br>47,08          |
| 250159          | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"                               | машч     | 11 023,73                  |
|                 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:  |          | 47,08                      |
| 250201          | (АБТ-5,5)  | машч     | 290,68                     |
| 230201          | (\(\tau_1-3,\dots)\)   | машч     | 27,04                      |
| 250202          | (КТ-5,6 Д2)  | машч     | 2 853,20<br>54,08          |
| 250203          | (KM-24-0)  | машч     | 995,48<br>27,04            |
|                 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:   |          |                            |
| 250301          | 4,7-15 м² (ГПКС, КМШ)  | машч     | 91,71<br>13,52             |
| 250302          | 9-25 м² (4ПП- 2М)  | машч     | <u>191,96</u><br>13,52     |
| 250303          | 9-25 м² (4ПП-5)  | машч     | 272,72<br>13,52            |
|                 | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:           | I        | 10,02                      |
| 250350          | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)                               | машч     | 6 074,06<br>25,96          |
| 250351          | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)   | машч     | 3 901,18<br>25,96          |
| 250352          | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»  | машч     | 4 350,06<br>25,96          |
|                 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:   | l        |                            |
| 250401          | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м   | машч     | 105,94<br>13,52            |
| 250406          | станционных тоннелей 9,5 м   | машч     | 118,00<br>13,52            |
| 250411          | коротких участков 4-6 м  | машч     | 81,31<br>13,52             |
|                 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:                                  | l        | - 7-                       |
| 250501          | бесщитовой   | машч     | 67,68<br>13,52             |
| 250502          | щитовой  | машч     | 65,97<br>13,52             |
| 250600          | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно                     | машч     | 114,76<br>13,52            |
| 250700          | установленными растворонагнетателями Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | машч     | 182,29                     |
|                 | Машины погрузочные, производительность:  |          | 13,52                      |
| 250901          |  |          | 63,07                      |
| 250801          | 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)   | машч     | 70,68                      |
| 250802          | 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)  | машч     |                            |
| 250803          | 4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребающими лапами)                                | машч     | -                          |
|                 | Машина погрузочно-доставочная:   | <u> </u> | 390,06                     |
| 250804          | на пневмоколесном ходу   | машч     | 13,52                      |
| 250810          | с ковшом вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)    | машч     | 2 090,89<br>10,21          |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|
|                 |  |         | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|                 | Тележки вспомогательные:   |         | 5,52                               |
| 250901          | перегонные   | машч    | -                                  |
| 250902          | станционные  | машч    | <u>9,03</u><br>-                   |
| 251000          | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ                                       | машч    | <u>2,97</u>                        |
| 251100          | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | машч    | <u>98,91</u><br>-                  |
| 251200          | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля               | машч    | <u>25,78</u>                       |
| 251300          | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т  | машч    | 0,25                               |
| 251400          | Опрокидыватели круговые  | машч    | <u>13,94</u>                       |
|                 | Вагоны проходческие, вместимость:  | Т       |                                    |
| 251502          | до 10 м³   | машч    | <u>41,40</u><br>-                  |
|                 | Вагонетки опрокидные, вместимость:   | Т       |                                    |
| 251601          | 0,8 м³   | машч    | <u>0,84</u><br>-                   |
| 251602          | 1,1 м³ (с приводом)  | машч    | <u>1,33</u><br>-                   |
|                 | Вагонетки неопрокидные, вместимость:   | T       | 0.42                               |
| 251703          | до 1,5 м³  | машч    | <u>0,43</u><br>-                   |
| 251704          | 2,5 m³   | машч    | <u>1,11</u><br>-                   |
|                 | Платформы подвижные для:   | T       | 1.20                               |
| 251801          | перегонных тоннелей  | машч    | 4,38                               |
| 251802          | станционных тоннелей   | машч    | <u>5,66</u><br>-                   |
|                 | Краны козловые грузоподъемность:   | ı       | 75.01                              |
| 251901          | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м              | машч    | 75,81<br>10,91                     |
| 251902          | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м                  | машч    | 108,84<br>10,91                    |
| 251910          | Кран специальный портальный «Josef Paris 4х800кН/2х160кН», сер. № UH07                     | машч    | 7 534,09<br>12,44                  |
|                 | Мачты копровые с дизель-молотом:   | T       | 54.00                              |
| 252001          | 1,25 т   | машч    | 64,88<br>10,21                     |
| 252002          | 1,8 т  | машч    | 80,98<br>10,21                     |
| 252003          | 2,5 т  | машч    | 104,47<br>10,21                    |
| 252004          | 3,5 т  | машч    | 127,50<br>10,21                    |
| 252100          | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай   | машч    | 33,05<br>10,21                     |
| 252200          | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу   | машч    | 139,29<br>10,91                    |
|                 | Тельферы электрические:  |         |                                    |
| 252301          | 0,5 т  | машч    | <u>4,55</u>                        |
| 252302          | 1 т  | машч    | <u>5,07</u>                        |
| 252303          | 2 т  | машч    | <u>5,78</u><br>-                   |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|---------|------------------------------|
| pecypca | Паименование  | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 252304  | 3,2 т   | машч    | <u>6,53</u>                  |
| 252305  | 5 т   | машч    | 8,28                         |
|         | Станции холодильные передвижные:  |         |                              |
| 252401  | ПХУ-50  | машч    | 192,81<br>21,12              |
| 252402  | ПХС-100   | машч    | 431,70<br>21,12              |
|         | Насосы для строительных растворов, производительность:  | 1       |                              |
| 252501  | 4 м <sup>3</sup> /час   | машч    | <u>8,67</u><br>-             |
| 252502  | 5 м <sup>3</sup> /час   | машч    | <u>10,61</u>                 |
| 252503  | 6 м³/час  | машч    | 12,29                        |
| 252504  | 16 м³/час   | машч    | 21,46<br>8,76                |
| 252600  | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | машч    | 22,45<br>8,76                |
| 252700  | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)  | машч    | 90,59                        |
| 252800  | Вентилятор  | машч    | 14,81                        |
|         | Пневмобетоноукладчики:  | I       | l                            |
| 252801  | 1,5 м³  | машч    | <u>51,79</u>                 |
| 252802  | 3,3 м³  | машч    | <u>69,86</u><br>-            |
| 252900  | Цементоукладчики для заделки швов   | машч    | 3,55                         |
| 253000  | Растворонагнетатели   | машч    | 2,49                         |
| 253100  | Сболчиватели пневматические   | машч    | 2,11                         |
| 253101  | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)   | машч    | 2,20                         |
| 253200  | Компенсаторы высоты на эстакаде   | машч    | 26,03                        |
| 253300  | Питатели пластинчатые   | машч    | <u>8,09</u>                  |
|         | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:                                     | V.      |                              |
| 253401  | подвесные   | машч    | <u>54,65</u><br>12,44        |
| 253402  | стационарные  | машч    | 60,82<br>12,44               |
|         | Установки гидравлические для труб длиной продавливания:   |         |                              |
| 253501  | до 20 м (УПК-2,5)   | машч    | 32,00<br>13,52               |
| 253502  | более 20 м (УПК-20)   | машч    | 44,93<br>13,52               |
| 253511  | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций  | машч    | 25,95<br>13,52               |
| 253512  | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций  | машч    | 38,88<br>13,52               |
| 253601  | Электровоз шахтный контактный марки К-10  | машч    | 175,48<br>14,34              |
| 253610  | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | машч    | 509,54<br>8,76               |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| pecypca |  |         | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 253650  | Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)  | машч    | 166,96<br>8,76                     |
| 253700  | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>   | машч    | 166,41<br>21,12                    |
| 250402  | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»  | машч    | 2 575,89<br>23,73                  |
| 253701  | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»   | машч    | 1 839,79<br>13,52                  |
| 253702  | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»  | машч    | 3 350,40<br>23,73                  |
| 253800  | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2  | машч    | 9,86                               |
| 253900  | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)  | машч    | 2 502,16<br>27,73                  |
| 253902  | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315C»  | машч    | 4 106,96<br>23,73                  |
| 253903  | Станок буровой «ROC D7-11RRC»  | машч    | 1 926,21<br>23,73                  |
| 253904  | Установка тоннельная буровая модели «TD2522»   | машч    | 4 477,70<br>23,73                  |
| 253905  | Установка буровая марки ROBOLT 08-03   | машч    | 2 823,50<br>18,97                  |
| 253906  | Установка буровая марки ROBOLT 07-03   | машч    | 2 063,16<br>18,97                  |
| 253901  | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE   | машч    | 1 001,72<br>11,64                  |
| 254000  | Подъемники скиповые  | машч    | 29,76<br>10,21                     |
| 254001  | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»  | машч    | 2 499,79<br>22,55                  |
| 254002  | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO  | машч    | 2 449,15<br>51,69                  |
| 254030  | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м³/мин НВКК ½110   | машч    | 1 083,24<br>16,36                  |
| Разд    | ел 26. Машины для проходки горных выработок обычнь<br>(забойные машины)  |         | собами                             |
| 2 10101 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100   |         | 341,05                             |
| 260101  | электрические  | машч    | 778,62                             |
| 260102  | пневматические  Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами,  | машч    | 63,29                              |
| 260201  | диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м   | машч    | -                                  |
| 260210  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:  105 мм и глубиной до 50 м   | машч    | 9,55                               |
| 260211  | 300-400 мм и глубиной до 160 м   | машч    | 306,79                             |
| 200211  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:   | muii. 1 | -                                  |
| 260220  | 105 мм и глубиной до 50 м  | машч    | 65,86                              |
| 260221  | 300-400 мм и глубиной до 160 м   | машч    | <u>763,64</u>                      |
| 260230  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | машч    | <u>556,89</u>                      |
| 260300  | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для  | машч    | 78,92                              |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|-------------|------------------------------------|
| pecypca |   |             | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при ко                        | нечной дли  |                                    |
| 260401  | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)  | машч        | <u>1 838,11</u><br>-               |
| 260402  | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)  | машч        | <u>1 323,84</u><br>-               |
| 260403  | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)   | машч        | <u>1 183,61</u><br>-               |
| 260410  | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)  | машч        | <u>996,01</u><br>-                 |
| 260411  | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)  | машч        | <u>827,01</u><br>-                 |
| 260412  | свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1M)   | машч        | <u>786,31</u>                      |
|         | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:                               | 1           |                                    |
| 260420  | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)  | машч        | <u>1 247,49</u><br>-               |
| 260421  | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)  | машч        | <u>879,16</u><br>-                 |
| 260422  | свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)   | машч        | <u>784,43</u>                      |
|         | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного выработках:            | действия п  | ри работе в                        |
| 260501  | горизонтальных и наклонных  | машч        | 215,80                             |
| 260502  | околоствольного двора   | машч        | <u>155,93</u>                      |
|         | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-у работе в выработках:   | дарного деі | і́ствия при                        |
| 260503  | горизонтальных и наклонных  | машч        | 406,05                             |
| 260504  | околоствольного двора   | машч        | <u>241,45</u>                      |
|         | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при рабо                       | те в вырабо |                                    |
| 260601  | горизонтальных и наклонных  | машч        | <u>208,35</u>                      |
| 260602  | околоствольного двора   | машч        | <u>175,21</u>                      |
|         | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вра работе в выработках:   | щательного  | действия при                       |
| 260603  | горизонтальных и наклонных  | машч        | <u>571,38</u>                      |
| 260604  | околоствольного двора   | машч        | <u>369,77</u>                      |
|         | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращатели работе в выработках:  | ьного дейст | вия при                            |
| 260605  | горизонтальных и наклонных  | машч        | 681,00                             |
| 260606  | околоствольного двора   | машч        | 418,11                             |
|         | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бури, работе в выработках: | льной маші  | иной при                           |
| 260701  | горизонтальных и наклонных  | машч        | <u>185,51</u>                      |
| 260702  | околоствольного двора   | машч        | <u>163,31</u>                      |
|         | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурил работе в выработках:  | ьными маш   | инами при                          |
| 260703  | горизонтальных и наклонных  | машч        | <u>395,88</u><br>-                 |

| Шифр    |  | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|-------------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм.     | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 260704  | околоствольного двора  | машч        | 330,63                             |
|         | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в                   | выработках  |                                    |
| 260801  | горизонтальных и наклонных   | машч        | <u>426,87</u><br>-                 |
| 260802  | околоствольного двора  | машч        | <u>362,52</u><br>-                 |
|         | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе                    | в выработка |                                    |
| 260803  | горизонтальных и наклонных   | машч        | <u>742,42</u><br>-                 |
| 260804  | околоствольного двора  | машч        | <u>539,82</u>                      |
| 260900  | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | машч        | <u>846,87</u>                      |
| 261001  | Каретки буровые самоходные электрические   | машч        | <u>136,19</u>                      |
|         | Каретки буровые самоходные пневматические на:  | 1           |                                    |
| 261002  | колесно-рельсовом ходу   | машч        | <u>424,50</u><br>-                 |
| 261003  | колесном ходу  | машч        | <u>310,37</u>                      |
|         | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:   | 1           |                                    |
| 261101  | глубиной до 25 м   | машч        | <u>72,92</u><br>-                  |
| 261102  | глубиной до 50 м   | машч        | 105,00                             |
| 261105  | переносные   | машч        | <u>27,09</u>                       |
| 261106  | телескопные  | машч        | <u>36,56</u><br>-                  |
| 261200  | Поддержки для переносных перфораторов пневматических   | машч        | <u>1,12</u><br>-                   |
|         | Сверла горные:   | 1           | 4.01                               |
| 261301  | электрические  | машч        | <u>4,01</u><br>-                   |
| 261302  | пневматические   | машч        | <u>28,28</u><br>-                  |
| 261400  | Молотки отбойные пневматические  | машч        | <u>9,53</u><br>-                   |
| 261401  | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров                                   | машч        | <u>2,35</u>                        |
|         | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:                                | 1           | 222.24                             |
| 261501  | до 100 м   | машч        | <u>899,93</u><br>-                 |
| 261502  | до 300 м   | машч        | <u>711,91</u><br>-                 |
| 261503  | свыше 300 м  | машч        | <u>644,28</u><br>-                 |
|         | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:                                 | 1           | 1 633,86                           |
| 261510  | до 100 м   | машч        | -                                  |
| 261511  | до 300 м   | машч        | 1 294,52<br>-                      |
| 261512  | свыше 300 м  | машч        | <u>1 214,05</u><br>-               |
|         | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:                               | 1           | 122,01                             |
| 261601  | до 100 м   | машч        | -                                  |
| 261602  | до 300 м   | машч        | <u>99,85</u><br>-                  |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|-------------|------------------------------------|
| pecypca |  |             | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 261603  | свыше 300 м  | машч        | 94,85                              |
|         | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:                                      | T           | 122.24                             |
| 261701  | до 8 м², пневматические  | машч        | <u>123,24</u><br>-                 |
| 261702  | свыше 8 м², пневматические   | машч        | <u>283,43</u><br>-                 |
| 261710  | свыше 8 м², электрические  | машч        | <u>97,56</u><br>-                  |
|         | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с р                                     | рабочим орг |                                    |
| 261801  | «ковш»   | машч        | <u>241,04</u><br>-                 |
| 261802  | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин   | машч        | <u>99,27</u>                       |
| 261803  | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин   | машч        | <u>158,97</u>                      |
| 261804  | «нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин   | машч        | <u>251,02</u>                      |
| 261805  | «нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин  | машч        | <u>304,50</u>                      |
| 261806  | «нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин  | машч        | <u>591,74</u><br>-                 |
| 261807  | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин   | машч        | 905,48                             |
|         | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:  | ·I          | 1                                  |
| 261901  | «ковш»   | машч        | <u>128,35</u>                      |
| 261902  | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)   | машч        | 204,94                             |
|         | Перегружатели ленточные:   |             |                                    |
| 262001  | электрические  | машч        | <u>113,92</u><br>-                 |
| 262002  | пневматические   | машч        | <u>158,29</u><br>-                 |
|         | Комплексы скреперные вместимостью ковша:   | 1           |                                    |
| 262101  | до 0,5 м³  | машч        | <u>27,66</u><br>-                  |
| 262102  | 0,8 м³   | машч        | <u>56,95</u><br>-                  |
| 262200  | Погрузчики ковшовые универсальные  | машч        | <u>254,93</u><br>-                 |
| 262300  | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м   | машч        | <u>127,03</u>                      |
|         | Комбайны проходческие для выработок сечением:  |             |                                    |
| 262401  | 4-12 m²  | машч        | <u>115,72</u><br>-                 |
| 262402  | 9-25 м²  | машч        | <u>712,97</u><br>-                 |
| 262403  | $14-35 \text{ M}^2$  | машч        | <u>737,45</u>                      |
| 262500  | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>                            | машч        | <u>119,80</u><br>-                 |
| 262600  | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)  | машч        | <u>425,21</u>                      |
| 262700  | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)   | машч        | <u>255,81</u>                      |
| 262800  | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку  | машч        | <u>216,47</u>                      |
| 262900  | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | машч        | <u>65,02</u>                       |

| Шифр   | Наименование   | Ед.изм.                              | Базисная<br>цена<br>руб.   |
|--|--|--------------------------------------|--|
| pecypca  |  | Бділені                              | Оплата труда машинистов руб.   |
| 263000   | Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства  | машч                                 | 38,46  |
| 263100   | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 мПа  | машч                                 | 84,34  |
|  | Краны шахтные (тюбингоукладчики):  |                                      |  |
| 263201   | электрические  | машч                                 | 210,25   |
| 263202   | пневматические   | машч                                 | 331,74   |
| 263300   | тюбингоукладчики (ТУ-3)  | машч                                 | 110,04   |
|  | Вагонетки шахтные:   |                                      |  |
| 263401   | 1 m³   | машч                                 | <u>1,98</u>  |
| 263402   | 2,5 м³   | машч                                 | 3,75   |
| 263403   | 3,3 m³   | машч                                 | 4,72   |
| 263500   | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки  | машч                                 | <u>6,99</u>  |
| Pas  | вдел 27. Машины для прохождения горных выработок спо   | ения пь                              | ными   |
| 1 40   | способами  | СЦПИЛ                                |  |
|  | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:   |                                      |  |
| 270101   | до 100 м   | машч                                 | <u>26,18</u>   |
| 270102   | до 350 м   | машч                                 | <u>97,05</u>   |
| 270103   | до 700 м   | машч                                 | 150,27   |
| 270104   | до 2000 м  | машч                                 | 162,69   |
|  | Турбобуры:   |                                      |  |
| 270201   | односекционные   | машч                                 | <u>2,67</u>  |
| 270202   | двухсекционные   |                                      |  |
|  |  | машч                                 | 4,00   |
| 270203   | трехсекционные   | машч                                 | -  |
| 270203<br>270301   |  |                                      | 5,93   |
|  | трехсекционные   | машч                                 | 5,93<br>-<br>26,88   |
|  | трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  | машч                                 | 26,88<br>-<br>49,42<br>8,76  |
| 270301   | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  | машч                                 | 26,88<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                  |
| 270301<br>270401   | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной   | машч                                 | 26,88<br>26,88<br>49,42<br>8,76<br>75,70<br>8,76<br>104,63   |
| 270301<br>270401<br>270402                               | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной  двух   | машч<br>машч<br>машч<br>машч         |  |
| 270301<br>270401<br>270402                               | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной  двух  трех   | машч<br>машч<br>машч<br>машч         | 5,93<br>   |
| 270301<br>270401<br>270402<br>270403                     | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной  двух  трех  Узлы тампонажные:  | машч<br>машч<br>машч<br>машч         | 5,93<br>-26,88<br>-26,88<br>-26,88<br>-26,88<br>-27,70<br>8,76<br>-27,70<br>8,76<br>-27,70<br>104,63<br>8,76<br>-27,70<br>104,63 |
| 270301<br>270401<br>270402<br>270403<br>270501           | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной  двух  трех  Узлы тампонажные:  на 1 насос с глиномешалкой и конвейером   | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч | 4,00 5,93 26,88 49,42 8,76 75,70 8,76 104,63 8,76 13,87 44,66 105,51   |
| 270301<br>270401<br>270402<br>270403<br>270501<br>270502 | трехсекционные  Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)  Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:  одной  двух  трех  Узлы тампонажные:  на 1 насос с глиномешалкой и конвейером  на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч | 5,93<br>   |

Базисная

| Шифр   | Наименование   | Ед.изм.  | Базисная<br>цена<br>руб.   |
|--|--|--|--|
| pecypca  | Hummerlobalite   | Ед.нзм.  | Оплата труда машинистов руб.   |
|  | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при теминус 15°C и температуре конденсации плюс 30°C):   | мпературе  | кипения  |
| 280201   | 670 кВт (575000 ккал/ч)  | машч   | <u>165,70</u>  |
| 280202   | 1340 кВт (1150000 ккал/ч)  | машч   | <u>316,41</u>  |
|  | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при те минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C):  | мпературе  | кипения  |
| 280301   | 203 кВт (175000 ккал/ч)  | машч   | <u>178,11</u>  |
| 280302   | 406 кВт (350000 ккал/ч)  | машч   | <u>266,28</u>  |
|  | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при темп 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C:  | пературе ки  | пения минус  |
| 280401   | 300 кВт (260000 ккал/ч)  | машч   | <u>71,89</u>   |
| 280402   | 423,5 кВт (365000 ккал/ч)  | машч   | 82,39  |
| 280403   | 1750 кВт (1505000 ккал/ч)  | машч   | 405,15   |
|  | Градирни:  | 1  | I  |
| 280501   | малогабаритные передвижные   | машч   | <u>7,81</u>  |
|  | сборно-разборные капельные, вентиляционные   | машч   | 46,84  |
| 280502   | ***************************************  |  |  |
| 280502   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающо  | ей сети  |  |
| 280502   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающо замораживающих станций   | ей сети  | -  |
| 280502   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающо  | ей сети  | 1,80   |
|  | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающо замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:   |  |  |
| 290001   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающо замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м   | машч   | <u>1,80</u>  |
| 290001<br>290002   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м   | машч   | 1,80<br>-<br>7,76  |
| 290001<br>290002<br>290003   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м  подача 160 м³/ч, напор 20 м  | машч<br>машч<br>машч   | 1,80<br>-<br>7,76<br>-<br>7,79   |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м  подача 160 м³/ч, напор 20 м  | машч<br>машч<br>машч<br>машч   | 1,80<br>-<br>7,76<br>-<br>7,79<br>-<br>14,46   |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м³/ч, напор 18 м подача 90 м³/ч, напор 35 м подача 160 м³/ч, напор 20 м подача 160 м³/ч, напор 30 м подача 200 м³/ч, напор 36 м   | машч<br>машч<br>машч<br>машч   | 1,80<br>-<br>7,76<br>-<br>7,79<br>-<br>14,46<br>-<br>20,82                                 |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м  подача 160 м³/ч, напор 20 м  подача 160 м³/ч, напор 30 м  подача 200 м³/ч, напор 36 м  подача 290 м³/ч, напор 30 м   | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч                                 | 1,80<br>-<br>7,76<br>-<br>7,79<br>-<br>14,46<br>-<br>20,82<br>-<br>29,30                   |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006<br>290007   | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающе замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: подача 20 м³/ч, напор 18 м подача 90 м³/ч, напор 35 м подача 160 м³/ч, напор 20 м подача 160 м³/ч, напор 30 м подача 200 м³/ч, напор 36 м подача 290 м³/ч, напор 30 м   | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч                         | 1,80<br>-<br>7,76<br>-<br>7,79<br>-<br>14,46<br>-<br>20,82<br>-<br>29,30<br>-<br>38,85     |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006<br>290007<br>290008                               | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м  подача 160 м³/ч, напор 20 м  подача 160 м³/ч, напор 30 м  подача 200 м³/ч, напор 36 м  подача 290 м³/ч, напор 30 м  подача 320 м³/ч, напор 50 м  подача 320 м³/ч, напор 50 м                              | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч                         | 1,80<br>   |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006<br>290007<br>290008<br>290009                     | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей замораживающих станций  Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м  подача 90 м³/ч, напор 35 м  подача 160 м³/ч, напор 20 м  подача 160 м³/ч, напор 30 м  подача 200 м³/ч, напор 36 м  подача 290 м³/ч, напор 30 м  подача 320 м³/ч, напор 50 м  подача 320 м³/ч, напор 70 м  подача 420 м³/ч, напор 24 м | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч                 | 1,80 - 7,76 - 7,79 - 14,46 - 20,82 - 29,30 - 38,85 - 51,38 - 54,93                         |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006<br>290007<br>290008<br>290009                     | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей замораживающих станций:  подача 20 м³/ч, напор 18 м подача 90 м³/ч, напор 35 м подача 160 м³/ч, напор 20 м подача 160 м³/ч, напор 36 м подача 200 м³/ч, напор 36 м подача 200 м³/ч, напор 30 м подача 200 м³/ч, напор 30 м подача 320 м³/ч, напор 50 м подача 320 м³/ч, напор 50 м подача 420 м³/ч, напор 70 м подача 420 м³/ч, напор 24 м                      | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч         | 1,80 - 7,76 - 7,79 - 14,46 - 20,82 - 29,30 - 38,85 - 51,38 - 54,93 - 55,86                 |
| 290001<br>290002<br>290003<br>290004<br>290005<br>290006<br>290007<br>290008<br>290009<br>290010<br>290011 | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей замораживающих станций:  Подача 20 м³/ч, напор 18 м  Подача 90 м³/ч, напор 35 м  Подача 160 м³/ч, напор 20 м  Подача 160 м³/ч, напор 36 м  Подача 290 м³/ч, напор 36 м  Подача 290 м³/ч, напор 30 м  Подача 320 м³/ч, напор 50 м  Подача 320 м³/ч, напор 70 м  Подача 420 м³/ч, напор 24 м  Подача 420 м³/ч, напор 30 м  Подача 450 м³/ч, напор 30 м            | машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч<br>машч | 1,80 - 7,76 - 7,79 - 14,46 - 20,82 - 29,30 - 38,85 - 51,38 - 51,38 - 55,86 - 55,86 - 58,45 |

| Шифр    |   | _             | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|---------------|------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм.       | Оплата труда машинистов руб. |
|         | Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышн                                     | ых раб        | ОТ                           |
| 300100  | Кабелепередвижчики на гусеничном ходу   | машч          | 401,48<br>10,21              |
|         | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:                                     | 1             | 16676                        |
| 300201  | 10 м³   | машч          | 166,76<br>11,64              |
| 300202  | 15 m³   | машч          | 303,76<br>11,64              |
| 300203  | 25 m³   | машч          | 671,44<br>13,52              |
|         | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием и | прямая лопа   |                              |
| 300301  | 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)   | машч          | 573,34<br>21,12              |
| 300302  | $4.6 \text{ M}^3$   | машч          | 208,83<br>21,12              |
| 300303  | $5,2 \text{ M}^3$   | машч          | 313,27<br>21,12              |
| 300304  | 6,3 м³  | машч          | 649,13<br>21,12              |
| 300305  | 8 м³  | машч          | 708,41<br>21,12              |
| 300306  | 10 м³   | машч          | 746,92<br>21,12              |
| 300307  | 12,5 м³   | машч          | 1 356,06<br>31,33            |
| 300308  | 15 m³   | машч          | 1 664,53<br>31,33            |
| 300309  | 20 м³   | машч          | 2 148,83<br>31,33            |
|         | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»    | <b>&gt;</b> : | 100.20                       |
| 300501  | 4 m <sup>3</sup>  | машч          | 199,38<br>21,12              |
| 300502  | $6.5 \text{ M}^3$   | машч          | <u>582,06</u><br>21,12       |
| 300503  | 10 м³   | машч          | 966,81<br>21,12              |
| 300504  | 13 m³   | машч          | 1 007,94<br>21,12            |
| 300505  | 15 m³   | машч          | 1 498,79<br>31,33            |
| 300506  | 20 m³   | машч          | 2 390,05<br>31,33            |
| 300507  | 25 m³   | машч          | 3 204,44<br>31,33            |
| 300508  | $40 \text{ M}^3$  | машч          | 4 454,27<br>31,33            |
|         | Раздел 31. Насосы   |               |                              |
|         | Насосы мощностью:   | 1             |                              |
| 310101  | 2,8 кВт   | машч          | <u>4,36</u>                  |
| 310102  | 4 кВт   | машч          | <u>5,52</u>                  |
| 310103  | 4,5 кВт   | машч          | <u>5,84</u>                  |
| 310104  | 5,5 кВт   | машч          | <u>6,51</u><br>-             |
| 310105  | 7,5 кВт   | машч          | <u>7,76</u>                  |

| Шифр    |   | F       | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| pecypca | паименование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 310106  | 8 кВт   | машч    | <u>8,10</u>                        |
| 310107  | 11 кВт  | машч    | <u>9,80</u>                        |
| 310108  | 15 кВт  | машч    | <u>12,04</u>                       |
| 310109  | 16 кВт  | машч    | 12,88                              |
| 310110  | 17 кВт  | машч    | <u>13,56</u>                       |
| 310111  | 18,5 кВт  | машч    | <u>14,47</u>                       |
| 310112  | 22 кВт  | машч    | <u>16,33</u>                       |
| 310113  | 30 кВт  | машч    | 20,45                              |
| 310114  | 32 кВт  | машч    | 22,15                              |
| 310115  | 37 кВт  | машч    | 24,61                              |
| 310116  | 45 кВт  | машч    | 32,75                              |
| 310117  | 55 кВт  | машч    | 38,05                              |
| 310118  | 65 кВт  | машч    | 42,96                              |
| 310119  | 75 кВт  | машч    | <u>52,56</u>                       |
| 310120  | 110 кВт   | машч    | <u>69,79</u>                       |
| 310121  | 132 кВт   | машч    | 80,85                              |
| 310122  | 160 кВт   | машч    | 95,24                              |
| 310123  | 200 кВт   | машч    | 115,07                             |
| 310124  | 250 кВт   | машч    | 139,65                             |
| 310125  | 320 кВт   | машч    | 174,56                             |
| 310202  | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м               | машч    | <u>5,13</u>                        |
| 310303  | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м   | машч    | 18,63                              |
| 310601  | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л   | машч    | 203,76<br>10,21                    |
| 310605  | Илососы, производительность до 20 м³/ч  | машч    | 62,64<br>10,21                     |
| 310602  | Насосы высокого давления типа "Karcher"   | машч    | 117,55<br>10,21                    |
| 310604  | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м | машч    | 4,63                               |
| 310603  | Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м                | машч    | 14,39                              |
|         | Насосы грязевые погружные производительностью:  |         |                                    |
| 310608  | 10 м³/ч, напор до 10 м  | машч    | <u>0,82</u><br>-                   |
| 310609  | 16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м   | машч    | <u>1,34</u>                        |
| 310610  | 25 м³/ч, напор до 20 м  | машч    | <u>2,39</u>                        |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|
|                 |  |         | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 310611          | 40 м³/ч, напор до 25 м   | машч    | 3,44                               |
| 310612          | 50 м³/ч, напор до 50 м   | машч    | <u>7,69</u>                        |
| 310613          | 150 м³/ч, напор до 30 м  | машч    | <u>16,14</u><br>-                  |
| 310614          | 200 м³/ч, напор до 25 м  | машч    | <u>17,75</u>                       |
| 310615          | 300 м³/ч, напор до 30 м  | машч    | 33,31                              |
| 310616          | 400 м³/ч, напор до 20 м  | машч    | <u>36,65</u>                       |
| 310617          | 600 м³/ч, напор до 10 м  | машч    | 38,25                              |
| 310620          | Установка насосная УОДН 290-150-125                                  | машч    | 20,11                              |
| Разд            | ел 32. Машины, применяемые при строительстве атомн<br>электростанций | ых и те | пловых                             |
| 320100          | Домкраты гидравлические 1200 т                                       | машч    | 24,14                              |
| 320200          | Краны манипуляторы 16 т  | машч    | 118,13<br>12,44                    |
| 320300          | Лебедки самоходные 12,5 т  | машч    | 31,21                              |
| 320400          | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т    | машч    | 67,04                              |
| 320500          | Манипуляторы домкратов 5 т   | машч    | 35,98                              |
| 320600          | Механизмы для монтажа коуша, 10 т                                    | машч    | 11,52                              |
| 320700          | Насосные станции 500 ат  | машч    | 33,85                              |
| 320800          | Платформы широкой колеи 200 т  | машч    | <u>25,55</u>                       |
| 320900          | Постаменты с кантователями   | машч    | 135,57<br>16,36                    |
| 321000          | Транспортные устройства с кантователями                              | машч    | 115,86<br>10,91                    |
|                 | Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие м                    | ташинь  |                                    |
| 330100          | Аппараты дробеструйные   | машч    | 28,26                              |
| 330102          | Камера дробеструйная   | машч    | 256,12<br>17,52                    |
| 330103          | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт               | машч    | 24,41                              |
|                 | Дрели:   |         | 1.00                               |
| 330202          | пневматические при работе от передвижных компрессоров                | машч    | <u>1,99</u><br>-                   |
| 330206          | электрические  | машч    | <u>1,83</u>                        |
| 330210          | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | машч    | 20,12<br>8,76                      |
| 330211          | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические          | машч    | <u>21,90</u><br>-                  |
| 330212          | Машины сверлильные пневматические                                    | машч    | <u>8,52</u>                        |
| 330213          | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм                  | машч    | <u>54,92</u>                       |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------|------------------------------|
| Footpass        |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
|                 | Машины шлифовальные:  | I       | 6.00                         |
| 330301          | электрические   | машч    | <u>6,82</u><br>-             |
| 330302          | угловые   | машч    | <u>1,73</u>                  |
| 330303          | пневматические при работе от передвижных компрессоров                           | машч    | <u>1,45</u><br>-             |
| 330304          | пневматические  | машч    | <u>12,18</u>                 |
| 330305          | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | машч    | 3,28                         |
| 330350          | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м                             | машч    | <u>215,22</u>                |
| 330351          | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом                         | машч    | <u>128,89</u>                |
| 330352          | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт                         | машч    | 33,08                        |
| 330354          | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт                         | машч    | <u>57,11</u>                 |
|                 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:                      | I.      |                              |
| 330355          | 100 мм  | машч    | <u>245,02</u>                |
| 330356          | 200 мм  | машч    | <u>269,51</u>                |
| 330353          | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм                           | машч    | <u>147,14</u>                |
| 330400          | Машины электрозачистные   | машч    | 3,43                         |
| 330401          | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт                              | машч    | <u>2,29</u>                  |
| 330500          | Машины листогибочные специальные (вальцы)                                       | машч    | <u>9,97</u><br>-             |
| 330600          | Машины для райберовки отверстий   | машч    | <u>7,04</u>                  |
| 330601          | Машина установочная CLX (линия Ancon)   | машч    | 224,80<br>10,21              |
| 330602          | Машина ковочная CLX (линия Ancon)   | машч    | 221,25<br>10,21              |
| 330603          | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)   | машч    | 197,26<br>10,21              |
| 330700          | Молотки клепальные  | машч    | 3,25                         |
| 330702          | Молотки рубильные пневматические  | машч    | <u>1,94</u>                  |
|                 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:                       | 1       |                              |
| 330801          | чеканочные  | машч    | <u>5,13</u>                  |
| 330802          | отбойные пневматические   | машч    | <u>11,74</u><br>-            |
|                 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:                        |         |                              |
| 330803          | чеканочные  | машч    | <u>1,67</u>                  |
| 330804          | отбойные пневматические   | машч    | <u>1,88</u>                  |
| 330808          | Скребки пневматические  | машч    | <u>2,81</u>                  |
|                 | Ножницы:  | T       |                              |
| 330900          | листовые кривошипные гильотинные  | машч    | <u>29,88</u><br>-            |

| Шифр    |  | F       | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 330901  | электрические  | машч    | <u>15,55</u><br>-                  |
|         | Станок:  |         | 2.02                               |
| 331001  | строгальный по металлу   | машч    | <u>2,83</u>                        |
| 331002  | сверлильный  | машч    | <u>1,71</u><br>-                   |
| 331003  | фрезерный  | машч    | 18,56<br>8,76                      |
| 331004  | токарно-винторезный  | машч    | 13,85<br>8,76                      |
| 331005  | трубоотрезной  | машч    | 35,87<br>8,76                      |
| 331006  | трубонарезной  | машч    | 21,00<br>8,76                      |
| 331007  | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности     | машч    | 37,20<br>7,60                      |
| 331008  | для рубки арматуры   | машч    | <u>13,18</u>                       |
| 331009  | для гибки арматуры   | машч    | <u>2,86</u>                        |
| 331012  | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А                                      | машч    | 38,00<br>8,76                      |
| 331013  | профилегибочный гидравлический НРК-100   | машч    | 292,13<br>8,76                     |
| 331014  | для гибки и резки арматуры ICARO P-55  | машч    | 23,24<br>7,60                      |
| 331010  | для резки керамики   | машч    | 24,67<br>10,21                     |
| 331011  | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм  | машч    | <u>51,74</u><br>10,21              |
| 331021  | электрический для резки стержневой арматуры  | машч    | 38,01                              |
| 331022  | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт                               | машч    | <u>10,05</u>                       |
|         | Трамбовки пневматические при работе от:  | I       | 1                                  |
| 331100  | передвижных компрессорных станций  | машч    | 1,48                               |
| 331101  | стационарного компрессора  | машч    | <u>5,01</u>                        |
| 331103  | Трамбовки электрические  | машч    | <u>5,31</u>                        |
| 331104  | Трамбовки бензиновые   | машч    | <u>10,66</u>                       |
| 331110  | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700    | машч    | 63,61                              |
| 331200  | Установки электрометаллизационные  | машч    | <u>50,35</u><br>18,97              |
| 331300  | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении   | машч    | 1,60                               |
| 331301  | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час | машч    | 3,05                               |
| 331305  | Пылесосы промышленные  | машч    | <u>2,19</u>                        |
| 331400  | Станок камнерезный универсальный   | машч    | 26,02<br>7,60                      |
| 331410  | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора                           | машч    | 8,44                               |
| 331411  | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций                 | машч    | 9,71                               |

| Шифр    | Hamiswanswis  | Ezwa    | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|---------|------------------------------------|
| pecypca | Наименование  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 331412  | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | машч    | <u>22,95</u>                       |
| 331420  | Электрокалориферы   | машч    | 23,13                              |
| 331430  | Грохоты инерционные среднего типа   | машч    | <u>8,25</u>                        |
| 331431  | Дробилка молотковая   | машч    | 19,67<br>7,60                      |
| 331440  | Пила маятниковая для резки металлопроката                                     | машч    | 0,78                               |
| 331441  | Рубанок электрический   | машч    | 0,59                               |
| 331442  | Лобзики электрические   | машч    | 2,48                               |
|         | Перфораторы:  |         |                                    |
| 331450  | пневматические при работе от передвижных компрессоров                         | машч    | 3,75                               |
| 331451  | электрические   | машч    | <u>1,63</u>                        |
| 331452  | пневматические  | машч    | <u>1,24</u>                        |
| 331454  | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж           | машч    | <u>27,70</u>                       |
| 331455  | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц            | машч    | <u>37,09</u>                       |
|         | Молоток клепальный пневматический при работе от:                              |         |                                    |
| 331461  | стационарных компрессорных станций  | машч    | <u>17,24</u>                       |
| 331462  | передвижных компрессорных станций   | машч    | <u>18,74</u>                       |
| 331481  | Машины пневматические ПУМ-3   | машч    | 4,34                               |
|         | Пила:   | ı       | T                                  |
| 331531  | дисковая электрическая  | машч    | <u>1,24</u>                        |
| 331532  | цепная электрическая  | машч    | <u>3,45</u>                        |
| 331533  | отрезная электрическая Makita 2414 NB   | машч    | <u>2,72</u>                        |
| 331534  | ленточная с поворотной пилорамой  | машч    | 4,12                               |
| 331541  | Станок точильный двусторонний   | машч    | 11,16<br>7,60                      |
| 331542  | Станки для заточки бурового инструмента                                       | машч    | <u>6,74</u>                        |
| 331551  | Шприц электрический для заделки стыков  | машч    | <u>1,62</u>                        |
| 331557  | Шприц пневматический для заделки швов   | машч    | 2,20                               |
| 331601  | Пила с карбюраторным двигателем   | машч    | <u>3,87</u>                        |
| 331701  | Установки для приготовления клея  | машч    | 4,63                               |
| 331721  | Пистолеты строительно-монтажные   | машч    | <u>1,27</u>                        |
| 331722  | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л                      | машч    | <u>3,39</u>                        |
| 331801  | Комплексы вакуумные типа СО-177   | машч    | 23,34<br>8,76                      |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|
| ресурси         |  |         | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
| 331901          | Установки для сварки полиэтиленовой пленки   | машч    | 9,54<br>7,60                       |
| 332001          | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>                    | машч    | <u>75,04</u>                       |
|                 | Установки:   |         | 2.20                               |
| 332101          | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек  | машч    | <u>2,30</u>                        |
| 332103          | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции                                      | машч    | <u>16,34</u><br>-                  |
| 332141          | для заливки пенополиуретана  | машч    | <u>16,33</u><br>-                  |
| 332142          | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01                                   | машч    | 51,54<br>8,76                      |
| 332202          | Печи нагревательные  | машч    | <u>45,60</u>                       |
| 332203          | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч   | машч    | <u>0,16</u>                        |
| 332222          | Автоклав для вулканизации резинового покрытия  | машч    | 40,85                              |
| 332223          | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02                           | машч    | 23,85                              |
| 332224          | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03        | машч    | <u>29,40</u>                       |
| 332801          | Виброжелоба  | машч    | <u>1,81</u>                        |
| 332802          | Вибробункеры   | машч    | <u>2,62</u>                        |
| 332803          | Вибросито  | машч    | 2,37                               |
| 332901          | Бороздоделы ручные электрические   | машч    | <u>2,79</u>                        |
| 332920          | Аппарат высокого давления  | машч    | 4,25                               |
| 332930          | Ледорубы бензиновые  | машч    | <u>7,23</u>                        |
| 333401          | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)  | машч    | 46,45                              |
| 333402          | Горелки газовые инжекторные  | машч    | <u>6,98</u><br>-                   |
| 333403          | Установка электронагревательная для утюжки пола  | машч    | <u>11,66</u>                       |
| 333404          | Аппарат «AIV»  | машч    | <u>16,55</u>                       |
| 333451          | Горелки электрические для сварки пластмасс   | машч    | <u>6,73</u>                        |
| 333501          | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 B, маслянные, мощностью до 30 кВт | машч    | <u>19,00</u>                       |
| 333601          | Фен электрический на 220 В, 140 Вт   | машч    | 2,80                               |
| 333602          | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт  | машч    | <u>4,21</u>                        |
| 333603          | Фен строительный электрический, 1,6 кВт  | машч    | <u>1,18</u>                        |
| 333604          | Фен строительный электрический, 2 кВт  | машч    | <u>1,51</u>                        |
| 333611          | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт                                      | машч    | 1,85                               |
| 333700          | Термоотбойник для обработки изверженных пород  | машч    | <u>26,22</u>                       |
| 339901          | Пневмопистолет «Тайфун»  | машч    | <u>2,77</u>                        |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| pecypca | Tanwenosanie   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 339902  | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см  | машч    | 1,33                         |
| 339903  | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м  | машч    | 3,08                         |
| 339904  | Плиткорез MAKITA RH 4101   | машч    | 9,86                         |
| 339931  | Сепаратор шлама  | машч    | 29,36                        |
|         | I<br>Парогенератор электрический электродный:  |         |                              |
| 339910  | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч   | машч    | 14,84                        |
| 339911  | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч   | машч    | 22,63                        |
| 339912  | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч   | машч    | 28,70                        |
| 339913  | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч   | машч    | 49,98                        |
| 339914  | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч   | машч    | 67,15                        |
| 339915  | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч   | машч    | <u>85,21</u>                 |
| 339916  | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч   | машч    | 101,75                       |
| 339930  | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя  | машч    | 348,69                       |
|         | Раздел 34. Машины для отделочных работ   |         |                              |
|         | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощносты                                      | ю:      |                              |
| 340101  | 1 кВт  | машч    | 3,45                         |
| 340102  | 2 кВт  | машч    | 8,28                         |
| 340110  | Камера окрасочно-сушильная   | машч    | 118,26<br>17,52              |
| 340151  | Агрегаты шпатлево-окрасочные   | машч    | 4,57                         |
| 340201  | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | машч    | 5,75                         |
| 340202  | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа                       | машч    | 15,79                        |
| 340301  | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч                                    | машч    | 18,63<br>7,60                |
| 340302  | Агрегаты для подачи грунтовки  | машч    | 1,87                         |
| 340310  | Машина паркетно-шлифовальная   | машч    | 3,05                         |
| 340311  | Машина для острожки деревянных полов   | машч    | 3,25                         |
| 340312  | Машины мозаично-шлифовальные   | машч    | 11,42                        |
| 340321  | Машины для сварки линолеума  | машч    | 4,02                         |
| 340504  | Краскопульт электрический  | машч    | 0,84                         |
| 340701  | Краскотерки  | машч    | 1,84                         |
|         | Раздел 35. Машины для монтажа технологического обор  | рудован |                              |
| 350100  | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов  | машч    | 1,82                         |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| ресурса |  | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Гайковерт:<br>   | 1       | 6,84                               |
| 350150  | пневматический   | машч    | -                                  |
| 350155  | электрический  | машч    | <u>8,67</u><br>-                   |
|         | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:                    | 1       | 0.72                               |
| 350201  | 1,4  | машч    | <u>0,72</u><br>-                   |
| 350202  | 2,3  | машч    | <u>0,96</u><br>-                   |
| 350203  | 3,6  | машч    | <u>1,77</u>                        |
| 350204  | 5,8  | машч    | <u>3,16</u>                        |
| 350221  | Маслоподогреватель   | машч    | 44,39                              |
| 350271  | Машина универсальная испытательная                                     | машч    | 11,17<br>8,76                      |
| 350301  | Машина свинцесдирочная однофазная                                      | машч    | 2,77                               |
| 350351  | Механизм монтажный для гибки листового металла                         | машч    | 11,46<br>7,60                      |
|         | Насос вакуумный:   |         |                                    |
| 350401  | 3,6 м³/мин   | машч    | 3,84                               |
| 350402  | 8 м³/мин.  | машч    | <u>10,39</u><br>-                  |
|         | Пресс:   |         |                                    |
| 350451  | гидравлический с электроприводом                                       | машч    | <u>1,41</u><br>-                   |
| 350461  | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)                           | машч    | 14,61<br>7,60                      |
| 350471  | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)                             | машч    | 39,81<br>7,60                      |
| 350481  | Пресс-ножницы комбинированные  | машч    | 13,32<br>7,60                      |
| 350482  | Пресс арматурный ПА-80ПС   | машч    | <u>21,53</u>                       |
| 350551  | Прибор для измерения твердости металлов                                | машч    | 14,03<br>7,60                      |
| 350552  | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"                               | машч    | <u>6,41</u>                        |
| 350601  | Приспособление для снятия фасок  | машч    | 5,10                               |
| 350701  | Станция насосная для привода гидродомкратов                            | машч    | 2,22                               |
| 350702  | Станция насосная СН 700/2/20   | машч    | 197,64<br>10,21                    |
| 350751  | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | машч    | 21,62<br>7,60                      |
| 350801  | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла                  | машч    | 55,06<br>-                         |
| 350821  | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов                           | машч    | 0,28                               |
|         | Установка:   |         |                                    |
| 350851  | дегазационная для кабельного масла                                     | машч    | <u>53,37</u>                       |
| 350901  | для восстановления цеолитов  | машч    | 4,62                               |

|                      |  | 1           |                              |
|----------------------|--|-------------|------------------------------|
| Шифр                 |  |             | Базисная<br>цена<br>руб.     |
| ресурса Наименование | Наименование   | Ед.изм.     | Оплата труда машинистов руб. |
| 350951               | «Иней»   | машч        | <u>12,26</u>                 |
| 351001               | передвижная маслоочистительная (центрифуга)  | машч        | <u>19,51</u>                 |
| 351051               | передвижная цеолитовая   | машч        | <u>35,02</u>                 |
| 351101               | «Суховей»  | машч        | 10,43                        |
| 351151               | Фильтр-пресс   | машч        | 2,40                         |
| 351200               | Кантователь шин  | машч        | 8,63                         |
| 351201               | Шинотрубогиб   | машч        | 19,55<br>7,60                |
| 351210               | Рольганг приводной стоечный  | машч        | 16,89<br>7,60                |
| 351251               | Шкаф сушильный   | машч        | 2,03                         |
| 351301               | Электроводонагреватель   | машч        | <u>7,39</u>                  |
| 351363               | Насосы ручные типа ГН-60   | машч        | <u>0,80</u>                  |
| 351364               | Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч   | машч        | <u>1,29</u>                  |
| 351365               | Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч   | машч        | <u>6,22</u>                  |
| 351401               | Горн   | машч        | <u>0,65</u>                  |
| 351501               | Станки с абразивным кругом   | машч        | <u>1,25</u>                  |
| 352000               | Установка газотехнологическая  | машч        | <u>101,76</u>                |
| Разде                | ел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-мо   | нтажнь      | ых работ                     |
| 360202               | Станки для гнутья ручные   | машч        | 0,79                         |
| 360700               | Шлюпки   | машч        | 0,95                         |
| 361101               | Термос 100 л   | машч        | 0,39                         |
|                      | Раздел 37. Машины для строительства метрополит   | генов       |                              |
|                      | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной ваг м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | онетки вмес | стимостью 1,5                |
| 370101               | до 100 м   | машч        | 177,12<br>37,94              |
| 370102               | более 100 м  | машч        | 190,09<br>37,94              |
| 370103               | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)          | машч        | 211,63<br>37,94              |
|                      | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимо глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:                  | стью 1,5 м3 |                              |
| 370104               | до 100 м   | машч        | 240,22<br>37,94              |
| 370105               | более 100 м  | машч        | 264,40<br>37,94              |
| 370106               | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)         | машч        | 231,34<br>37,94              |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм.    | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|---|------------|------------------------------------|
| pecypca |   |            | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Подъем шахтный краном:  | 1          |                                    |
| 370201  | СПК-1000 при проходке тоннелей  | машч       | 98,25<br>37,94                     |
| 370202  | СПК-2000 при проходке тоннелей  | машч       | <u>111,89</u><br>37,94             |
| 370211  | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов   | машч       | 247,45<br>37,94                    |
| 370221  | Подъем при проходке ствола  | машч       | 94,13<br>10,21                     |
| 370222  | Подъем при сооружении наклонного хода   | машч       | 107,43<br>10,21                    |
|         | Подъем междуэтажный:  |            |                                    |
| 370231  | между нулевой и приемной площадками шахтного копра  | машч       | 89,27<br>10,21                     |
| 370232  | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах   | машч       | 91,69<br>10,21                     |
|         | Лесоспуск в шахтном стволе:   |            |                                    |
| 370241  | глубокого заложения   | машч       | <u>27,07</u><br>11,64              |
| 370242  | мелкого заложения   | машч       | 23,92<br>10,91                     |
|         | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:                                    |            |                                    |
| 370251  | до 100 м  | машч       | <u>33,31</u><br>-                  |
| 370252  | более 100 м   | машч       | 34,80                              |
|         | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:                                   |            |                                    |
| 370253  | до 100 м  | машч       | <u>57,88</u><br>-                  |
| 370254  | более 100 м   | машч       | <u>61,00</u>                       |
|         | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:                                   |            |                                    |
| 370255  | до 100 м  | машч       | <u>96,56</u><br>-                  |
| 370256  | более 100 м   | машч       | <u>106,10</u>                      |
|         | Толкатель вагонеток:  |            |                                    |
| 370281  | нижнего действия  | машч       | 33,19<br>18,97                     |
| 370282  | реечный   | машч       | 34,88<br>18,97                     |
| 370283  | верхнего действия   | машч       | 38,56<br>18,97                     |
|         | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, произв                               | одительнос | тью:                               |
| 370301  | 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м   | машч       | <u>24,31</u>                       |
| 370302  | 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м  | машч       | <u>51,34</u>                       |
| 370303  | 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м   | машч       | <u>42,11</u>                       |
| 370304  | 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м  | машч       | 81,70                              |
| 370305  | 250 м³/ч при напоре 75 м  | машч       | 60,03                              |
| 370306  | 250 м³/ч при напоре 190 м   | машч       | <u>96,41</u>                       |
| 370307  | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м | машч       | 32,18                              |

| Шифр    | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|---|---------|------------------------------|
| pecypca | паименование  | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
|         | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:                           |         | 11.10                        |
| 370331  | 50 м³/ч   | машч    | <u>11,13</u>                 |
| 370332  | $100 \ { m M}^3/{ m q}$   | машч    | <u>12,44</u><br>-            |
| 370333  | 200 м³/ч  | машч    | <u>14,91</u><br>-            |
| 370551  | Откатка концевая  | машч    | <u>46,42</u>                 |
| 370552  | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах   | машч    | <u>41,65</u><br>-            |
|         | Выпрямитель:  |         | 26.56                        |
| 370601  | для зарядки аккумуляторных батарей  | машч    | <u>26,56</u><br>-            |
| 370602  | кремниевый силовой шахтный  | машч    | <u>11,32</u><br>-            |
|         | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:                                |         | 16.20                        |
| 370603  | 40 кВт  | машч    | <u>16,28</u><br>-            |
| 370604  | 75 кВт  | машч    | <u>32,68</u>                 |
| 370605  | 110 кВт   | машч    | <u>48,47</u>                 |
| 370606  | 200 кВт   | машч    | 90,43                        |
| 370607  | 250 кВт   | машч    | <u>116,15</u>                |
| 370608  | 315 кВт   | машч    | <u>146,28</u>                |
|         | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:                                       |         |                              |
| 370701  | 24 κΒτ  | машч    | <u>9,13</u>                  |
|         | Раздел 38. Импортные машины и механизмы   |         |                              |
| 380101  | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля                                | машч    | 275,61<br>5,68               |
| 380102  | Мастерская аварийная на базе автомобиля   | машч    | 112,28<br>5,68               |
| 380111  | Оборудование инспекционное на базе автомобиля   | машч    | 238,08<br>5,68               |
| 380131  | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля                          | машч    | <u>704,68</u><br>5,68        |
| 380141  | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса  | машч    | 239,85<br>5,68               |
| 380161  | Машина промывочная на базе автомобиля   | машч    | 410,45<br>5,68               |
| 380181  | Установка для очистки трубопроводов   | машч    | 316,31<br>5,68               |
| 380185  | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм                             | машч    | <u>6,95</u><br>-             |
| 380201  | Бойлерная машина  | машч    | <u>932,30</u><br>5,68        |
| 380304  | Машины маркировочные на базе автомобиля   | машч    | 343,73<br>16,36              |
| 380305  | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | машч    | <u>251,17</u><br>10,91       |
|         | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:              | -       |                              |
| 380601  | 40 Кн   | машч    | 615,67<br>10,91              |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|---------|--|---------|------------------------------|
| ресурса | Паимспование   | Ед.изм. | Оплата труда машинистов руб. |
| 380602  | 120 Кн   | машч    | 785,17<br>10,91              |
| 380603  | 200 Кн   | машч    | 1 208,00<br>18,51            |
| 380606  | Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ   | машч    | 121,14<br>10,21              |
| 380610  | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт   | машч    | 3 421,56<br>21,12            |
| 380617  | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК          | машч    | 414,38<br>10,21              |
| 381201  | Машина дорожная разметочная  | машч    | 445,18<br>6,74               |
| 381202  | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м                                 | машч    | 1 552,69<br>12,44            |
| 381204  | Разогреватель швов ABACUS  | машч    | 31,76                        |
| 381205  | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т   | машч    | 1 081,51<br>10,21            |
| 381206  | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т   | машч    | 658,77<br>10,21              |
| 381207  | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т   | машч    | 1 281,52<br>10,21            |
| 382003  | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т   | машч    | 1 886,92<br>25,96            |
| 382004  | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25  | машч    | 249,15<br>10,21              |
| Pa      | аздел 39. Импортные маломеханизированные машины и  | инстру  | мент                         |
| 390501  | Мотолебедка 20 т   | машч    | 117,01<br>5,68               |
| 390511  | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН   | машч    | 212,22<br>5,68               |
| 390512  | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН  | машч    | 157,64<br>5,68               |
| 390541  | Бензорез   | машч    | <u>24,12</u>                 |
| 391601  | Машина штукатурная типа PFT G5-Super   | машч    | 62,77<br>5,68                |
| 391603  | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | машч    | 10,68                        |
| 391701  | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин                  | машч    | 205,11<br>8,76               |
| 391702  | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин                                  | машч    | <u>73,91</u><br>7,60         |
| 391711  | Компрессоры типа «XAHS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин                    | машч    | 106,22<br>8,76               |
|         | Компрессоры передвижные:   |         |                              |
| 391751  | , давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин  | машч    | <u>167,17</u><br>7,60        |
| 391752  | , давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин   | машч    | 322,73<br>7,60               |
| 392101  | Пневмопробойник «Мини Олимп»   | машч    | <u>190,32</u>                |
|         | Пробойник:   |         | 4                            |
| 392102  | «ГЕРКУЛЕС»   | машч    | <u>177,26</u>                |
| 392103  | «ГИГАНТ»   | машч    | 258,62                       |
|         |  |         | 672,25                       |

| Шифр    | Наименование   | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.           |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| pecypca | Паимспованис   | Ед.изм. | Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|         | Пневмопробойник:   | I       | 202.00                             |
| 392105  | МПС-24   | машч    | <u>303,00</u><br>-                 |
| 392106  | «КОЛОСС»   | машч    | <u>380,58</u><br>-                 |
| 392107  | «ОЛИМП»  | машч    | <u>99,27</u><br>-                  |
| 392200  | Компьютер сварочный  | машч    | <u>6,66</u><br>-                   |
| 392202  | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт   | машч    | <u>28,12</u><br>-                  |
| 392203  | Аппараты сварочные «Invertec STT-II»   | машч    | <u>46,86</u><br>-                  |
|         | Сварочный агрегат:   | 1       |                                    |
| 392206  | «KVH»  | машч    | 43,47                              |
| 392207  | «OMICRON»  | машч    | <u>84,92</u><br>-                  |
| 392208  | Rothenberger   | машч    | 22,52                              |
| 392211  | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»  | машч    | <u>8,15</u>                        |
| 392212  | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»                                      | машч    | <u>14,08</u><br>-                  |
| 392213  | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»  | машч    | <u>15,56</u>                       |
| 392217  | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | машч    | <u>17,32</u>                       |
|         | Горелка сварочная:   | 1       | 2.45                               |
| 392221  | К345-10 с адаптером  | машч    | <u>2,47</u><br>-                   |
| 392222  | «Маgnum 200» с редуктором  | машч    | <u>1,66</u><br>-                   |
| 392251  | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400  | машч    | <u>11,36</u><br>-                  |
| 392255  | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб   | машч    | <u>14,08</u><br>-                  |
| 392260  | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем  | машч    | <u>15,24</u>                       |
| 392311  | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)                                      | машч    | <u>55,68</u><br>-                  |
| 392501  | Тележки кабельные  | машч    | <u>36,57</u>                       |
| 392601  | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40                                    | машч    | <u>58,15</u><br>7,60               |
| 393002  | Фотолаборатория типа «Solus Schall»  | машч    | <u>51,83</u>                       |
| 393003  | Котел КДМ-150  | машч    | <u>342,85</u>                      |
| 393005  | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA   | машч    | <u>2,74</u>                        |
| 393008  | Нарезчик швов СР-15.2 Д  | машч    | <u>103,51</u>                      |
| 393012  | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"  | машч    | 165,04<br>10,21                    |
| 393010  | Нарезчик швов FS-520   | машч    | <u>70,43</u>                       |
| 393011  | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»   | машч    | <u>77,02</u>                       |

| Шифр<br>ресурса | Наименование   | Ед.изм.     | Базисная<br>цена<br>руб.<br>Оплата труда |
|-----------------|--|-------------|--|
|                 |  |             | машинистов<br>руб.                       |
|                 | Механизм подачи проволоки:   |             |  |
| 393101          | с приводным роликом LN-27  | машч        | <u>5,65</u>                              |
| 393102          | LN-23P   | машч        | 4,68                                     |
|                 | Ножницы:   | 1           | 1  |
| 394001          | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм  | машч        | <u>18,06</u>                             |
| 394002          | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм  | машч        | <u>7,73</u>                              |
|                 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:   | 1           | 10.02                                    |
| 394011          | 32-63 мм   | машч        | 10,82                                    |
| 394012          | 110-160 мм   | машч        | <u>12,36</u><br>-                        |
|                 | Передавливатель:   | Т           |  |
| 394031          | механический для труб диаметром 32-63 мм   | машч        | 24,55                                    |
| 394032          | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм   | машч        | <u>34,37</u>                             |
| 394041          | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм                                   | машч        | <u>16,20</u>                             |
| 394061          | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе                                   | машч        | <u>57,41</u>                             |
|                 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных диаметром:                       | деталей с т | рубой                                    |
| 394100          | 32 мм  | машч        | 1,32                                     |
| 394101          | 63 мм  | машч        | 1,41                                     |
| 394102          | 110 мм   | машч        | 2,02                                     |
| 394103          | 160 мм   | машч        | 4,17                                     |
| 394104          | 225 мм   | машч        | <u>8,96</u>                              |
| 394105          | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм                        | машч        | <u>16,91</u>                             |
|                 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладнь полиэтиленовых труб диаметром: | іми нагрева | телями                                   |
| 394106          | 63 мм  | машч        | 16,91                                    |
| 394107          | 110 мм   | машч        | 21,88                                    |
| 394108          | 160 мм   | машч        | 28,85                                    |
| 394109          | 225 мм   | машч        | 41,79                                    |
| 394110          | 32 мм  | машч        | 14,14                                    |
| 394111          | Растворонасос Marindco 6 м³/ч  | машч        | 126,71<br>10,91                          |
| 395001          | Рефлектометр   | машч        | 8,59                                     |
| Pa              | здел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспорт  | ных сп      | елств                                    |
| 1 4             | Автомобили бортовые, грузоподъемность:   | пыл ср      | одеть                                    |
| 400001          | до 5 т   | машч        | 83,67<br>8,76                            |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб.     |
|-----------------|---|---------|------------------------------|
| ресурса         |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 400002          | до 8 т  | машч    | 125,77<br>8,76               |
| 400003          | до 10 т   | машч    | 137,81<br>10,21              |
| 400004          | до 15т  | машч    | 170,65<br>10,21              |
|                 | Автомобиль бортовой:  |         |                              |
| 400005          | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE                                   | машч    | 189,66<br>8,76               |
| 400006          | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890                    | машч    | 220,76<br>8,76               |
| 400007          | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т  | машч    | 391,36<br>8,76               |
|                 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:                          | _       | ,                            |
| 400051          | до 7 т  | машч    | 108,50<br>8,76               |
| 400052          | до 10 т   | машч    | 155,42<br>10,21              |
| 400053          | до 15 т   | машч    | 174,14<br>10,21              |
| 400055          | до 30 т   | машч    | 229,55<br>10,91              |
| 400056          | до 42 т   | машч    | 270,26<br>10,91              |
| 400057          | до 75 т   | машч    | 542,98<br>11,64              |
| 400058          | до 110 т  | машч    | 795,69<br>11,64              |
| 400059          | Автосамосвал Volvo FM-12  | машч    | 332,24<br>10,91              |
| 400080          | Автоцистерна  | машч    | 195,27<br>8,76               |
|                 | Тягачи седельные, грузоподъемность:                             | 1       | T                            |
| 400101          | 12 т  | машч    | 175,65<br>10,21              |
| 400102          | 15 т  | машч    | 192,61<br>10,21              |
| 400103          | 30 т  | машч    | 225,36<br>10,21              |
|                 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:                | 1       |                              |
| 400111          | 12 т  | машч    | <u>20,07</u>                 |
| 400112          | 15 т  | машч    | <u>25,91</u>                 |
|                 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:                       | _       | 26.27                        |
| 400130          | 20т   | машч    | <u>26,37</u>                 |
| 400131          | 40 т  | машч    | <u>54,14</u><br>-            |
| 400132          | 60 т  | машч    | <u>57,89</u><br>-            |
| 400161          | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т                  | машч    | <u>15,02</u><br>-            |
| 400181          | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб           | машч    | <u>36,77</u><br>-            |
| 400201          | Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)                                | машч    | 89,36<br>7,60                |
| 400305          | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | машч    | 179,61<br>8,76               |

| Шифр<br>ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная<br>цена<br>руб. Оплата труда<br>машинистов<br>руб. |
|-----------------|---|---------|---|
| 400306          | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53  | машч    | 86,06<br>10,21  |
| 400302          | Спецавтомашины типа УАЗ   | машч    | 106,24<br>8,76  |
| 400303          | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360  | машч    | 206,39<br>10,21   |
| 400311          | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы  | машч    | 175,62<br>10,21   |
| 400400          | Болотоходы грузоподъемностью 36 т   | машч    | 691,14<br>10,21   |
| Pas             | вдел 50. Машины, применяемые на работах по созданию плодовых насаждений   | многол  | іетних  |
| 500201          | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)                          | машч    | 93,47<br>7,60   |
| 500304          | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)   | машч    | 38,30<br>7,60   |
|                 | Раздел 60. Машины для реставрационных рабо  | Т       |   |
| 600001          | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 A | машч    | 4,52  |
| 600002          | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа   | машч    | <u>46,05</u>  |
| 600003          | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час   | машч    | <u>1,97</u>   |
| 600004          | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин                                     | машч    | <u>0,26</u>   |
| 600005          | Гравер (минидрель), мощность 200Вт  | машч    | <u>0,18</u>   |
| 600006          | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт   | машч    | <u>0,15</u>   |
| 600007          | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м <sup>3</sup> /мин                                   | машч    | 11,81<br>7,60   |
| 600009          | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт  | машч    | <u>1,52</u>   |
| 600010          | Паяльник, мощность 200Вт  | машч    | <u>0,12</u>   |
| 600011          | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт   | машч    | <u>0,50</u>   |
| 600012          | Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 мПА                                   | машч    | 14,02<br>7,60   |
| 600013          | Растворосмеситель передвижной 80 л  | машч    | 10,54<br>7,60   |
| 600014          | Растворосмеситель передвижной 150 л   | машч    | 10,61<br>7,60   |
| 600015          | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт  | машч    | <u>0,53</u>   |
| 600017          | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт  | машч    | <u>2,31</u>   |

====== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ ===========

## Алфавитный указатель

## (наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

| Автобетононасосы поршневые, 11021527<br>Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч, | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004                        |
|--|---|
| 110218   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001                        |
| 11022128   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т,                               |
| Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч,<br>11021127                              | 400002  |
| Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч,<br>11021627                              | ELBE, 400005  |
| Автобетоносмесители 4 м3, 110053   | манипулятором БАКМ 890, 40000679  |
| Автобетоносмесители 4 м3, 110053   | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-                                    |
| Автобетоносмесители 5 м3, 110054   | манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т,                                 |
| Автобетоносмесители 7 м3, 11005627   | 40007   |
| Автобетоносмесители на базе автомобиля,  | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на                            |
| вместимостью барабана 2,7 м3, 16010045   | шасси ГАЗ 3309, 40030579  |
| Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3, 11083127                                       | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т,                              |
| Автобитумовоз, 15 т, 121020  | 400052  |
| Автогидроподъемник мостовой (система Данфос)   | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т,                             |
| высотой подъема 18 м, 03100613   | 40005879  |
| Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 03100113                                     | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053                       |
| Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 03100213                                     | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055                       |
| Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 03100313                                     | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056                       |
| Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 03100413                                     | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051                        |
| Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005                                 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057                       |
| Автогрейдеры HBM BG 190 т ТА-4, 12021130   | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе                              |
| Автогрейдеры MOD BG TA-3, 12021030   | ΓΑ3-3307 53, 40030680   |
| Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201                                   | Автомотриса дизельная монтажная с устройством                               |
| 30   | шнекового бурения АДМ-1,5Б, 13017135  |
| Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202<br>30                             | Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170 |
| Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.),   | Автомотрисы монтажные, 13010035   |
| 12020330   | Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля)                                 |
| Автогудронаторы 3500 л, 12010129   | мощностью дизель-генераторной установки 200квт                              |
| Автогудронаторы 7000 л, 12010229   | (272л.с) (АТТ), 130110  |
| Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.,                                      | Автопогрузчик Volvo L 180, 03013111   |
| 12012029   | Автопогрузчики 5 т, 03010111  |
| Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115,<br>СКД-100 12 т, 12010329              | Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 03010211                         |
| Автоклав для вулканизации резинового покрытия,<br>33222270                             | Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 03010811                        |
| Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 33035067                          | Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т, 03010311                         |
| Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 33361170                            | Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 03010411                       |
| Автоматы сварочные с номинальным сварочным   | Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т, 030105                           |
| током 450-1250 А, 040300   |   |
| Автомобили бортовые с устройством для  | Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107                           |
| предварительной маркировки, грузоподъемностью  | A2 - 020120   |
| до 10 т, 38030575<br>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т,                    | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 03013011                        |
| 4000379  | Автопогрузчики специальные со стрелой и                                     |
|  | передвижным крюком 1,5 т, 03015011  |

| Автопогрузчики специальные со стрелой и  | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки                                     |
|--|---|
| передвижным крюком 3 т, 03014011   | на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 15020241   |
| Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586),   | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной  |
| 25365058   | электродуговой сварки, 040251 15  |
| Автосамосвал Volvo FM-12, 40005979   | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным  |
| Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-                                       | сварочным током 250-400 А с бензиновым  |
| 433360, 40030380   | двигателем, 040201  |
| Автоцементовозы 13 т, 0101014  | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным  |
| Автоцистерна, 40008079   | сварочным током 250-400 А с дизельным   |
| Агрегат окрасочный с пневматическим распылением,                                     | двигателем, 040202  |
| производительность 300 л/мин, 60000480   | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной   |
| Агрегат распределения бетона Rhomberg, 13035035                                      | сварки на автомобильном прицепе, 150301 41  |
| Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000                                   | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной   |
| 29   | сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302 41                                      |
| Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов                                     | Агрегаты сварочные электрические передвижные для                                      |
| опор контактной сети (без мотовоза-  | подводной сварки и резки металлов, 240100 53  |
| электростанции), 130200  | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные,  |
| Агрегаты для нанесения составов методом  | производительность 2 м3/ч, 34030171   |
| торкретирования типа ISO-40, 39260177  | Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151  |
| Агрегаты для подачи грунтовки, 34030271  | Агрегаты электронасосные для испытаний  |
| Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 08160023                                    | трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа  |
| Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300           | (630 кгс/см2), 042700   |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые                                      | вручную для гидросмесей с мелкой твердой  |
| холодопроизводительностью (при температуре   | фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м, 10122227                                    |
| кипения минус 15 °С и температуре конденсации  | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403 63                                      | вручную для гидросмесей с мелкой твердой  |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые                                      | фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м, 10122327                                    |
| холодопроизводительностью (при температуре   | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| кипения минус 15 °C и температуре конденсации  | вручную для гидросмесей с мелкой твердой  |
| плюс 30 °C 300 кВт (260000 ккал/ч), 28040163   | фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м, 101220. 27                                   |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые                                      | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| холодопроизводительностью (при температуре   | вручную для гидросмесей с мелкой твердой  |
| кипения минус 15 °C и температуре конденсации  | фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м, 101221.27                                    |
| плюс 30 °C 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402 63                                      | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора                                 | вручную для гидросмесей с мелкой фракцией,  |
| 80 кВт (108 л.с.), 14011039  | подача до 12 м3/ч, напор 120 м, 10121527  |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе  | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| экскаватора 0,65 м3, 14010139  | вручную для нейтральных жидкостей и суспензий,  |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе  | подача до 1000 м3/ч, напор 100 м, 101201 26   |
| экскаватора 1 м3, 14010239   | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе  | вручную для строительных растворов, подача до 4                                       |
| экскаватора 1,25 м3, 14010339  | м3/ч, напор 150 м, 10120826   |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч,                                    | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи                                      |
| 15010241   | вручную для строительных растворов, подача до 6                                       |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч,                                    | м3/ч, напор 150 м, 10120927   |
| 15010341   | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час, 600003                                   |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч,                                     | 80  |
| 15010141   | Аппарат «AIV», 333404 70  |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски                                    | Аппарат высокого давления, 33292070   |
| поверхностей конструкций мощностью 1 кВт,  | Аппарат высокого давления, производительность 1260                                    |
| 34010171   | л/час, давление 35 мПа, 60000280  |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски                                    | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых                                      |
| поверхностей конструкций мощностью 2 кВт,  | труб «встык», 392213  |
| 34010271   | Аппарат для газовой сварки и резки, 04050416  |
| Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением                                     | Аппарат для переработки битумосодержащих  |
| для окраски фасадов зданий, производительность                                       | материалов ВИР 1.02, 33222370   |
| 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 34020171   | Аппарат для полуавтоматической сварки   |
| Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25                                   | полиэтиленовых труб «встык», 39221277   |
| M3/4, 150111   | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб<br>«встык», 392211                      |
| Агрегаты посадочные прицепные, 093001  |   |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 15020141 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа, 331412 |
| на автомооильном прицепе, 13020141   | л, расочее давление 1,2 мна, 33141209   |

| Аппарат окрасочный безвоздушного распыления,   | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные  |
|--|--|
| производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа, 34020271                        | 250 т, 21012050 Баржи при работе на открытом рейде несамоходные                                  |
| Мпарат пескоструйный при работе от передвижного  | 400-450 т, 21012150  |
| компрессора, 33141068  | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250   |
| Аппарат пескоструйный при работе от стационарных                                       | т, 210130  |
| компрессорных станций, 33141168  | Барражная машина, 14110041   |
| Аппарат сварочный инвенторного типа для  | Бензорез, 39054176   |
| аргонодуговой и ручной дуговой сварки,   | Бетононасос стационарный при работе на   |
| номинальный сварочный ток 20-250 А, 60000180   | строительстве тоннелей и метрополитенов  |
| Аппараты для воздушной плазменной резки металла,                                       | производительностью 60 м3/ч, 11050228  |
| 04070016   | Бетононасос стационарный, производительность 60  |
| Аппараты для снятия и измельчения старых,  | м3/ч, 11021928   |
| дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03, 33222470  | Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом   |
| Аппараты дробеструйные, 33010066   | строительстве, 5-65 м3/ч, 11021027   |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла                                       | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей,   |
| толщиной 30 мм и более, 04160216   | 10 м3/ч (передвижные), 110201  |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 04160116           | Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802   |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной  | Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л,  |
| просвечиваемой стали 60 мм (передвижные),  | 110803   |
| 041702   | Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л,   |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной  | 110801   |
| просвечиваемой стали до 25 мм, 04170116 Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 39220377 | Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 110806                                       |
| Аппараты сварочные «піченее зт 1-11», 37220377 Аппараты смазочные тросовые, 16110045   | Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000   |
| Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным  | л, 11080728  |
| модулем АМ 300, 12201634   | Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л,   |
| Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем   | 11080428   |
| Spray Jet, с плитой AB 500-2, 12201534   | Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л,   |
| Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ                                       | 11080528   |
| 600, 12200534  | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах  |
| Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с                                       | строительства (кроме водохозяйственного), 110808   |
| шириной укладки от 2 до 5 м, 38120276  | 28   |
|  | Бетоносмесители принудительного действия   |
| Бадьи 1 м3, 11010027   | передвижные 165 л, 110810  |
| Бадьи 2 м3, 11010127   | Бетоносмесители принудительного действия   |
| Бадьи 4 м3, 11010227   | передвижные 250 л, 110811  |
| Бадьи 8 м3, 11010327<br>Базы битумоплавильные 8000 л, 15040041                         | Бетоносмесители принудительного действия<br>стационарные 1000 л, 11081528                        |
| ьазы оитумоплавильные вооо л, 15040041 Базы трубосварочные полевые для труб диаметром  | Бетоносмесители принудительного действия   |
| 1000-1200 мм, 15050241   | стационарные 375 л, 11081228   |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром   | Бетоносмесители принудительного действия   |
| 1400 мм, 15050341  | стационарные 500 л, 110813   |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром   | Бетоносмесители принудительного действия   |
| 350-800 мм, 15050141   | стационарные 800 л, 11081428   |
| Базы трубосварочные полустационарные для труб  | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими  |
| диаметром до 1200-1400 мм, 15060141  | формами GOMACO GT-3200, 12123032   |
| Баржи 100 т, 23010152  | Бетон-шприцмашины (установки для   |
| Баржи 200 т, 23010252  | набрызгбетонирования), 25270057  |
| Баржи 300 т, 23010352  | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50  |
| Баржи 400 т, 23010453  | м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и   |
| Баржи 600 т, 23010553  | газовым подогревом масляного теплоносителя,  |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные                                     | 122104   |
| 1000 т, 210103   | Битумозаправщик 4 т, 152001  |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 21010150                     | Битумозаправщик 6 т, 152002  |
|  | Битумозаправщик на тракторе 4 т, 15210044<br>Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 21010250                 | м, 25070055  |
| Баржи при работе в закрытой акватории самоходные                                       | м, 250700 Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром   |
| 250 T, 21011050  | 5,1-5,5 м бесщитовой, 25050155   |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные  | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром   |
| 1000 т. 21012250   | 5,1-5,5 м щитовой, 25050255  |

| Блокоукладчики для станционных тоннелей                                     | Бульдозеры при работе на водохозяйственном          |
|---|---|
| диаметром 8,5 м со стационарно установленными                               | строительстве 96 кВт (130 л.с.), 07013521           |
| растворонагнетателями, 25060055   | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| Бойлерная машина, 38020175  | строительстве и горновскрышных работах 121 кВт      |
| Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 40040080                                 | (165 л.с.), 07010421                                |
| Бороздоделы ручные электрические, 33290170                                  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| Бороны дисковые мелиоративные (без трактора),                               | строительстве и горновскрышных работах 132 кВт      |
| 09010224  | (180 л.с.), 07010521                                |
| Бороны зубовые, 09011124  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| Бороны корчевальные (без трактора), 09010124                                | строительстве и горновскрышных работах 243 кВт      |
| Буксиры 110 кВт (150 л.с.), 23020153  | (330 л.с.), 07010621                                |
| Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 23020253  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 23020353  | строительстве и горновскрышных работах 59 кВт       |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории                           | (80 n.c.), 07010121                                 |
| 221 кВт (300 л.с.), 21020150  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории                           | строительстве и горновскрышных работах 79 кВт       |
| 294 кВт (400 л.с.), 21020250  | (108 л.с.), 070102                                  |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории                           | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом        |
| 552 кВт (750 л.с.), 21020350  | строительстве и горновскрышных работах 96 кВт       |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории                           | (130 л.с.), 07010321                                |
| 883 кВт (1200 л.с.), 21020450   |   |
|   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 21021050 | 118 кВт (160 л.с.), 070151                          |
|   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294                          | 121 кВт (165 л.с.), 070152                          |
| кВт (400 л.с.), 21021150  | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552                          | 132 кВт (180 л.с.), 070153                          |
| кВт (750 л.с.), 21021250  | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883                          | 243 кВт (330 л.с.), 070154                          |
| кВт (1200 л.с.), 21021350   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских                           | 37 кВт (50 л.с.), 07014721                          |
| миль, мощностью 208 кВт, 21094052   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских                           | 59 кВт (80 л.с.), 07014821                          |
| миль, мощностью 280 кВт, 21094152   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских                           | 79 кВт (108 л.с.), 07014921                         |
| миль, мощностью 328 кВт, 21094252   | Бульдозеры при работе на других видах строительства |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских                           | 96 кВт (130 л.с.), 07015021                         |
| миль, мощностью 360 кВт, 21094352   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских                           | трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 07011821          |
| миль, мощностью 446 кВт, 21094452   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских                           | трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 07011921          |
| миль, мощностью 566 кВт, 21096052   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских                           | трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 07012021          |
| миль, мощностью 590 кВт, 21096152   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских                           | трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 07012121          |
| миль, мощностью 600 кВт, 21096252   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских                           | трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 07012221          |
| миль, мощностью 700 кВт, 21096352   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских                            | трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 07011621            |
| миль, мощностью 164 кВт, 21093052   | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных   |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских                            | трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 07011721           |
| миль, мощностью 175 кВт, 21093152   | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      |
| Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе                                    | водохозяйственном строительстве 121 кВт (165        |
| кабелеукладочной колонны, 17100046  | л.с.), 07020222                                     |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном                                  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      |
| строительстве 118 кВт (160 л.с.), 07013621                                  | водохозяйственном строительстве 132 кВт (180        |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном                                  | л.с.), 07020322                                     |
| строительстве 132 кВт (180 л.с.), 07013721                                  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном                                  | водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.),  |
| строительстве 37 кВт (50 л.с.), 07013221                                    | 070201  |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном                                  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      |
| строительстве 59 кВт (80 л.с.), 07013321                                    | других видах строительства 121 кВт (165 л.с.),      |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном                                  | 070224  |
| строительстве 79 кВт (108 л.с.), 07013421                                   | 5, 022 i  |

| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      | Вибратор поверхностный, 11130129                    |
|---|---|
| других видах строительства 132 кВт (180 л.с.),      | Вибраторы крановые, 11120129                        |
| 07022522  | Вибробункеры, 33280270                              |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      | Виброжелоба, 33280170                               |
| других видах строительства 79 кВт (108 л.с.),       | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания,       |
| 07022322  | 122801  |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на      | Виброплита электрическая, 12289933                  |
| транспортном строительстве мощностью 132 кВт        | Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV, 140412 39        |
| (180 л.с.), 07021322                                | Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF,          |
| Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных      | 140402  |
|   |   |
| труб с эстакадой, 11190129                          | Вибропогружатели высокочастотные для погружения     |
| Буровые установки (включая универсальные            | свай до 1,5 т, 140401                               |
| комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм,         | Вибропогружатели низкочастотные для погружения      |
| мощностью 350-500 кВт, 38061076                     | металлических и железобетонных свай до 3 т,         |
|   | 14040639  |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3, 251704  | Вибропогружатели низкочастотные для погружения      |
| 56  | свай-оболочек, 14041139                             |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3,      | Виброрейка, 11130229                                |
| 25170356  | Вибросито, 33280370                                 |
| Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3, 251601.56 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2       |
| Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с         | зоны в закрытой акватории, 210903                   |
| приводом), 25160256                                 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2       |
| Вагонетки путевые широкой колеи, 13256138           | зоны на открытом рейде, 21090452                    |
| *   | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102 23    |
| Вагонетки узкой колеи, 132560                       | 1 1 1   |
| Вагонетки шахтные 1 м3, 263401                      | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101 23 |
| Вагонетки шахтные 2,5 м3, 26340262                  | Водолазные станции на самоходном боте мощностью     |
| Вагонетки шахтные 3,3 м3, 26340362                  | 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 24020053         |
| Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т,  | Водолазные станции на самоходном боте с             |
| 13255038  | компрессором при работе в закрытой акватории 110    |
| Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3, 25150256 | кВт (150 л.с.), 21030150                            |
| Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской          | Водолазные станции на самоходном боте с             |
| (ВСМ-БП), 13251537                                  | компрессором при работе на открытом рейде 110       |
| Вагоны строительно-монтажные широкой колеи          | кВт (150 л.с.), 21030650                            |
| (BCM), 13251037                                     | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов,       |
| Вагоны широкой колеи 20 т, 132501                   | 350821  |
| Вагоны-мастерские (БСМ-М), 132520                   | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в  |
| • * *   | заболоченных местностях В-1, 170700 40              |
| Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с    |   |
| предельным давлением 6х10 МПа, 04260017             | Выпрямители сварочные многопостовые с               |
| Вакуумно-подметальная машина, 121602                | количеством постов до 30, 04080116                  |
| Валкователи древесных остатков (без трактора),      | Выпрямители сварочные однопостовые с                |
| 08180023  | номинальным сварочным током 1000 А, 040803 16       |
| Вентилятор местной вентиляции мощностью             | Выпрямители сварочные однопостовые с                |
| двигателя до 24 кВт, 37070175                       | номинальным сварочным током 315-500 А, 040802       |
| Вентилятор радиальный общего назначения,            |   |
| производительностью 15000 м3/час, 33130168          | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251   |
| Вентилятор, 25280057                                |   |
| Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении,         | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей,     |
| 33130068  | 370601  |
| Вентиляторы центробежные для проветривания          | Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602      |
| тоннелей СВМ-5М2, 25380058                          | 75  |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева         |
|   | трансформаторов, 3501007                            |
| двигателя до 110 кВт, 37060575                      |   |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO, 040804    |
| двигателя до 200 кВт, 37060675                      |   |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200,        |
| двигателя до 250 кВт, 37060775                      | 040805  |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб   |
| двигателя до 315 кВт, 37060875                      | диаметром 110-160 мм, 39401278                      |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб   |
| двигателя до 40 кВт, 37060375                       | диаметром 32-63 мм, 39401178                        |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью      | Вышка съемная монтажная, 13175037                   |
| двигателя до 75 кВт, 37060475                       | Вышка телескопическая 25 м, 031050 13               |
| Вибратор глубинный, 11110029                        | ,   |
| / <del>-</del> /                                    |   |

| Вышки специальные на автомобиле фирмы  |   |
|--|---|
| "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и  | Держатель колеи специальный типа Rm 402, 134050 38              |
| поливомоечным оборудованием, 03105213  | Дефектоскопы переносные магнитные, 041802 17                    |
|  | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с                        |
| Газонокосилки моторные, 09240225   | толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм,                    |
| Гайковерт пневматический, 35015072   | 041801  |
| Гайковерт электрический, 35015572  | Дефектоскопы ультразвуковые, 041803 17                          |
| Гайковерты путевые моторные, 13404038  | Дизель-молоты 0,5 т, 14050139                                   |
| Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой   | Дизель-молоты 1,25 т, 140502                                    |
| стали до 80 мм, 04190017   | Дизель-молоты 1,8 т, 140503                                     |
| Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых  | Дизель-молоты 2,5 т, 140504                                     |
| труб, 39225577   | Дизель-молоты 3,5 т, 140505                                     |
| Генераторы аэрозольные, 09170025   | Дизель-молоты 5 т, 140506                                       |
| Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с   | Дозировщики тракторные, 130400                                  |
| гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061                                      | Домкраты гидравлические 1200 т, 320100                          |
|  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205         |
| Гидромолот на базе экскаватора, 14050640 Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200, 14050740 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25                |
| Гидромолоты ттупопалинет тте 5-200, 140307   | т, 03020211   |
| стационарные производительностью 400 м3/ч,   | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100                |
| напор 40 м, 200301   | т, 03020311   |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300                |
| стационарные производительностью 700 м3/ч,   | т (ГДЗ-300), 030206   |
| напор 80 м, 20030250   | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350                |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды                                      | т с ходом поршня 2,1 м, 03021111                                |
| для разработки подводных траншей   | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500                |
| производительностью 30 м3/ч, 24030353  | т, 03020711   |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды                                      | Домкраты путевые, 13405138                                      |
| для разработки подводных траншей   | Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501 35                   |
| производительностью по грунту до 70 м3/ч, 240322                                     | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502 35                 |
| 53   | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503                |
| Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу,                                      | 35  |
| 25220056   | Дрели пневматические при работе от передвижных                  |
| Глиномешалки, 4 м3, 11050128   | компрессоров, 330202  |
| Головка М300 для автоматической сварки, 04040116                                     | Дрели электрические, 330206                                     |
| Горелка сварочная «Маgnum 200» с редуктором,   | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт, 600006             |
| 392222   |   |
| Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 39222177                                      | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом                        |
| Горелки газовые инжекторные, 33340270  | мощностью 118 кВт (160 л.с.), 08090123                          |
| Горелки газопламенные, 150401  | Дробилка молотковая, 33143169                                   |
| Горелки электрические для сварки пластмасс, 33345170                                 | Warana Faraya ya ka         |
| Горн, 351401   | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351 |
| Горн, 33140173 Грабли кустарниковые навесные (без трактора),                         | приводом, 53055107  |
| 09020024   | Заводы асфальтобетонные с дистанционным                         |
| Гравер (минидрель), мощность 200Вт, 600005 80  | управлением, производительность до 56 т/ч, 120651               |
| Градирни малогабаритные передвижные, 280501 63                                       | 30  |
| Градирни сборно-разборные капельные,   | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на                         |
| вентиляционные, 28050263   | строительстве мостов и труб, 111605                             |
| Грейдеры прицепные среднего типа, 12030130   | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные                  |
| Грейдеры прицепные тяжелого типа, 12030230   | 120 м3/ч, 111603  |
| Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 12040030  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные                  |
| Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для                                      | 240 м3/ч, 11160429  |
| проходки траншей противофильтрационных завес,  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30               |
| 14100040   | м3/ч, 111601  |
| Грохоты инерционные среднего типа, 33143069  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60               |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при                                    | м3/ч, 111602  |
| конечной глубине ствола до 100 м, 26160160   | Завозни моторизированные для ограниченного района               |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при                                    | плавания мощностью судового двигателя 121 кВт                   |
| конечной глубине ствола до 300 м, 26160260   | (грузовой момент 156 кНм), 211000 52                            |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при                                    | Завозни моторизированные для ограниченного района               |
| конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603 61                                       | плавания мощностью судового двигателя 196 кВт                   |
| Гудронаторы ручные, 12050030   | (грузовой момент 260 кНм), 211001 52                            |

| Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода |
|---|---|
| (грузовой момент 550 кНм), 21100252   | фрезы 4500 кВт, 180706  |
| Вавозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 23040153   | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с   |
| Валивщик швов на базе автомобиля, 12060030  | фрезерным разрыхлителем, мощность привода   |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140  | фрезы 6000 кВт, 180707  |
| м3/ч, напор 37-52 м, 18010246   | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с   |
| Вемлесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80   | фрезерным разрыхлителем, мощность привода   |
| м3/ч, напор 30 м, 18010146  | фрезы 7600 кВт, 180708  |
| Вемлесосные плавучие снаряды электрические, подача  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3,  |
| 140 м3/ч, напор 37-52 м, 18012146   | 180410  |
| Землесосные плавучие снаряды электрические, подача  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3,  |
| 200 м3/ч, напор 50-63 м, 18012246   | 180411  |
| Землесосные плавучие снаряды электрические, подача  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3,   |
| 400 м3/ч, напор 71 м, 18012446  | 18040147  |
| •   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3,  |
| Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 18012646               | 18041247  |
| •   |   |
| Вемлесосные плавучие снаряды электрические, подача  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3, 180402                                      |
| 80 м3/ч, напор 40 м, 180120   |   |
| Вемлесосные плавучие снаряды электрические, с   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3,  |
| ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м, 18012346   | 180413  |
| Вемлесосные плавучие снаряды электрические, с   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3,  |
| ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 18012546   | 180414  |
| Вемлесосные плавучие установки 25 м3/ч, 18030147  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3,  |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 180415  |
| плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м, 18022047   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3,   |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 180403  |
| плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 18022147   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3,  |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 18041647  |
| плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 18022247   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3,   |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 180404  |
| стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м,   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3,   |
| 18020247  | 18040547  |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3,  |
| стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м,   | 180417  |
| 18020347  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3,  |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 18041847  |
| стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180204   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3,   |
| 47  | 18040647  |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3,   |
| стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180205   | 180407  |
| 47  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3,   |
| Вемлесосные станции перекачки электрические   | 18040847  |
| стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180201  | Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3,  |
| 47  | 18040047  |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3,   |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | 18040947  |
| фрезы 1350 кВт, 18070048  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа  |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью  |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | 0,4 м3, 18080449  |
| фрезы 1750 кВт, 18070148  | Земснаряды многофункциональные самоходные типа  |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем   |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе  |
| фрезы 2000 кВт, 18070248  | (грунту), 180805  |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша   |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | 0,175 m3, 180600  |
| фрезы 2500 кВт, 18070348  | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша   |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | 0,3 m3, 180601  |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша   |
| фрезы 3000 кВт, 18070448  | 0,4 m3, 180602  |
| Вемлесосы папильонажные рефулерные самоходные с   | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша   |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода   | 0,5 m3, 180603  |
| фрезы 4000 кВт, 18070548  | -,,,  |
| ,   |   |

| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша      | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора),   |
|--|--|
| 0,6 м3, 18060448                                   | 09030224   |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша      | Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303 24  |
| 0,7 м3, 18060548                                   | Каналоочистители, емкость до 5 м3, 08190124        |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша      | Кантователь шин, 351200                            |
| 0,8 м3, 18060648                                   | Каретки буровые самоходные пневматические на       |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша      | колесном ходу, 261003                              |
| 0,9 м3, 180607                                     | Каретки буровые самоходные пневматические на       |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1    | колесно-рельсовом ходу, 261002                     |
| м3, 18060848                                       | Каретки буровые самоходные электрические, 261001   |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6   |  |
| м3, 18050048                                       | Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301 53       |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11    | Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302 53      |
| м3, 18050748                                       | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа         |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15    | HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935  |
| м3, 18050848                                       | 3  |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25    | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841 30    |
| м3, 18050948                                       | Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702   |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3     | 30   |
| м3, 18050148                                       | Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703   |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4     | 30   |
| м3, 18050248                                       | Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701 30 |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3   | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу    |
| м3, 18050348                                       | 12,5 T, 12071030                                   |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5     | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу    |
| м3, 180504   | 25 т, 120711                                       |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7   | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу    |
| м3, 180505   | 50 т, 120712                                       |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5   | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т,      |
| м3, 180506   | 120901   |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с     | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag       |
| ÷  | BW 151-AD2, 120900                                 |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода          | Катки дорожные самоходные вибрационные             |
| фрезы 350 кВт, 180800                              | •  |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с     | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 3         |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода          | Катки дорожные самоходные вибрационные типа        |
| фрезы 550 кВт, 180801                              | "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 2,2 т, 120902 3        |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с     | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса      |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода          | более 8 т, 120952                                  |
| фрезы 750 кВт, 180802                              | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до   |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с     | 8 т, 120951  |
| фрезерным разрыхлителем, мощность привода          | Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102 4   |
| фрезы 900 кВт, 18080349                            | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907 30  |
|  | Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908 30  |
| Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601.65 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101 45   |
| Илососы, производительность до 20 м3/ч, 310605 65  | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906 30   |
| Источники питания для индукционного нагрева,       | Катки дорожные самоходные гладкие типа             |
| мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 04130116          | «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912 3          |
|  | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа     |
| Кабелепередвижчики на гусеничном ходу, 300100 64   | "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 120905 3          |
| Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки    | Катки дорожные самоходные грунтовые                |
| коаксиального кабеля КУК-5М, 17010245              | вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,     |
| Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105   | л.с.), 120934                                      |
| 46   | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn     |
| Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для       | HD 110K, 120919                                    |
| прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120      | Катки дорожные самоходные комбинированные малых    |
| B, 17010145  | типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",               |
| Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250.39  | "ВОМАG" от 3,2 до 4,0 т, 120921                    |
| Кабелеукладчик навесной вибрационный для           | Катки дорожные самоходные комбинированные          |
| прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103 45     | средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM"        |
| Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и     | "ВОМАG" от 7,1 до 10 т, 120922                     |
| зоновой связи ЛПК-20-2, 17010446                   | Катки дорожные самоходные тандемные больших        |
| Камера дробеструйная, 33010266                     | типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM»,               |
| Камера окрасочно-сушильная, 34011071               | «ВОМАG» от 12.2 до 14,2 т, 120933                  |

| Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ), 25030155 |
|--|---|
| "ВОМАС" от 3,2 до 4,2 т, 12093131  | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке                                 |
| Катки дорожные самоходные тандемные средних                                    | 9-25 м2 (4ПП- 2М), 250302   |
| типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",   | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке                                 |
| "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 12093231  | 9-25 м2 (4ПП-5), 250303   |
| Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 12091031                                    | Компенсаторы высоты на эстакаде, 25320057   |
| Катки на пневмоколесном ходу 10 1, 120910                                      | Комплекс бентонито-смесительный на базе   |
| Катки на пневмоколесном ходу 30 г, 12091131                                    |   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | автомобиля КамАЗ, 112010  |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с                                   | Комплекс для монтажа проводов методом "под  |
| тягачом 15 т, 120801   | тяжением", 161350   |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с                                   | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для                                    |
| тягачом 25 т, 120802   | электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм,                                  |
| Катки прицепные кольчатые 1 т, 09270125  | 15065141  |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с                                  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства                                 |
| гладкими вальцами комбинированного действия                                    | бетонных фундаментов опор контактной сети   |
| массой 16 т, 12092031  | (автомотриса тяжелого типа, платформа с   |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с                                  | бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-                                     |
| гладкими вальцами массой 10 т, 12090430  | мастерская) (СКБР КС), 131235   |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с                                  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства                                 |
| гладкими вальцами массой 6 т, 12090330   | свайных фундаментов опор контактной сети  |
| Каток вибрационный SD-120, 12092431  | методом вибропогружения (платформы  |
| Каток вибрационный комбинированный ДУ-97,                                      | простая, с буровой установкой без крана-  |
| 12092731   | манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с                                     |
| Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130,                                       | краном манипулятором37  |
| 12092531   | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства                                 |
| Каток дорожный самоходный вибрационный   | свайных фундаментов опор контактной сети  |
| комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т,                                      | методом завинчивания (платформа с буровой   |
| 12092631   | установкой, платформа с вибропогружателем и                                       |
| Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т,                                | гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС),                                     |
| 38120576   | 131245  |
| Каток самоходный ABG DD 90, тандемный  | Комплекс мобильный для ремонта устройств  |
| гладковальцевый, 10т, 38120776   | сигнализации, централизации и блокировки  |
| Каток самоходный BW-20R, тандемный на  | (MKBP), 13440539  |
| пневмоколесном ходу, 12т, 38120676   | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-                                     |
| Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913 31                             | 400, 13440439   |
| Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т,                                 | Комплекс оборудования для приготовления   |
| 12090931   | бентонитового раствора производительностью 30                                     |
| Ключ путевой универсальный, 13403138   | м3/час, 112011  |
| Ключи электрические при работе от передвижной                                  | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы                                   |
| электростанции, 13403338   | "Herrenkneht AG", 14142041  |
| Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»,                                   | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS»,                                    |
| 25035255   | диаметром 6,18м, 25015254   |
| Комбайн проходческий со стреловидным   | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT   |
| исполнительным органом мощностью двигателя                                     | RME139SE», диаметром 3,53 м, 25015054   |
| 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 25035155                                       | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT   |
| Комбайн проходческий со стреловидным   | RMP167SE», диаметром 4,252 м, 25015154  |
| исполнительным органом мощностью двигателя                                     | Комплекс тоннелепроходческий механизированный                                     |
|  |   |
| 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки                                      | «НАRT-13210», диаметром 13,21 м, 250154 54  |
| ALPINE MINER AM75), 25035055   | Комплекс тоннелепроходческий механизированный                                     |
| Комбайны для проходки восстающих выработок (2                                  | «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м, 25015354  |
| KB), 26260061  | Комплекс универсальный для бурения скважин  |
| Комбайны проходческие для выработок круглого                                   | (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной                                    |
| сечения диаметром 3,5 м, 26230061  | сети, 134406  |
| Комбайны проходческие для выработок сечением 14-                               | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной                                   |
| 35 м2, 26240361  | смеси за опалубку, 26280061   |
| Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12                              | Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 69  |
| м2, 26240161   | Комплексы глинорастворные при одновременной                                       |
| Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25                              | работе буровых установок двух, 27040262   |
| м2, 26240261   | Комплексы глинорастворные при одновременной                                       |
| Комбайны проходческие для горизонтальных и                                     | работе буровых установок одной, 27040162  |
| наклонных выработок сечением 4,7-15 м2, 26250061                               | Комплексы глинорастворные при одновременной                                       |
|  | работе буровых установок трех, 270403   |

| Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht                       | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
|--|---|
| AVN-1200 TC", 25015855   | сгорания давлением 800 кПа (8 ат),  |
| Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht                       | производительность 10 м3/мин, 050201 17   |
| AVN-1600 D", 25015955  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
| Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht                       | сгорания давлением 9800 кПа (100 ат),   |
| AVN-800", 25015755   | производительность 9 м3/мин, 050203 1   |
| Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht                       | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
| AVND-2000 AB", 25015555  | сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),   |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5),                      | производительность до 5 м3/мин, 050101 1  |
| 25020155   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0),                      | сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)   |
| 25020355   | производительностью 11,2 м3/мин, 152800 45  |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6                         | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
| Д2), 25020255  | сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)   |
| Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700                       | производительностью 50 м3/мин, 152900 45  |
| 61   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего  |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3,                        | сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм)   |
| 26210261   | производительностью 70 м3/мин, 152901 45  |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5                         | Компрессоры передвижные с электродвигателем   |
| м3, 26210161   | давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5  |
| Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-                       | м3/мин, 050401  |
| 3700", 25015655  | Компрессоры передвижные с электродвигателем   |
| Комплекты машин для бетонирования каналов                              | давлением 600 кПа (6 ат), производительность до   |
| глубиной до 3,0 м, 08020023  | 3,5 м3/мин, 050402  |
| Комплекты машин для бетонирования каналов                              | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа,  |
| глубиной до 5,0 м, 08030023  | производительность 60 м3/мин, 391751 76   |
| Комплекты оборудования шнекового бурения на базе                       | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа,  |
| автомобиля глубина бурения до 50 м,                                    | производительность 34 м3/мин, 391752 76   |
| грузоподъемность мачты 3,7 т, 10040126                                 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего   |
| Компрессор стационарный, производительность 15                         | сгорания давлением 800 кПа (8 ат),  |
| м3/мин, 05075017   | производительность 6,3 м3/мин, 050301 17  |
| Компрессор электрический прицепной,                                    | Компрессоры типа «ХАНЅ-175Dd» с рабочим   |
| производительность до 1 м3/мин, 60000780                               | давлением 12 атм., производительность 10,5  |
| Компрессоры оппозитные аммиачные                                       | м3/мин, 391711  |
| двухступенчатые холодопроизводительностью (при                         | Компьютер сварочный, 3922007  |
| температуре кипения минус 50 °C и температуре                          | Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м,  |
| конденсации плюс 35 °C) 203 кВт (175000 ккал/ч),                       | 0318711   |
| 28030163   | Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м,  |
| Компрессоры оппозитные аммиачные                                       | 03187219  |
| двухступенчатые холодопроизводительностью (при                         | Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м,   |
| температуре кипения минус 50 °С и температуре                          | 031870  |
| конденсации плюс 35 °C) 406 кВт (350000 ккал/ч),                       | Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м,   |
| 280302   | 031855  |
| Компрессоры оппозитные аммиачные                                       | Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860   |
| одноступенчатые холодопроизводительностью (при                         | 1:  |
| температуре кипения минус 15 °C и температуре                          | Кондукторы плавучие для погружения  |
| конденсации плюс 30 °C) 1340 кВт (1150000                              | железобетонного шпунта и свай, 23050153   |
| ккал/ч), 280202  | Кондукторы плавучие для погружения  |
| Компрессоры оппозитные аммиачные                                       | железобетонных свай-оболочек, 230502  |
| одноступенчатые холодопроизводительностью (при                         | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек  |
| температуре кипения минус 15 °С и температуре                          | при работе в закрытой акватории, 2108015  |
| конденсации плюс 30 °C) 670 кВт (575000 ккал/ч),                       | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек  |
| 280201   | при работе на открытом рейде, 2108025   |
| Компрессоры передвижные давлением до 10 ат,                            | Копатели шахтных колодцев, 080400   |
| производительность до 10 м3/мин, 39170276                              | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201 39   |
| Компрессоры передвижные давлением до 14 ат,                            | Копры гуссничные для свай длиной до 12 м, 140201 3. Копры гуссничные для свай длиной до 20 м, 140202 3. |
| производительность более 10 м3/мин, 39170176                           | Копры гуссничные для сваи длиной до 20 м, 140202 33 Копры маятниковые для испытания сварных             |
|  | соединений, 0428001   |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего                       | Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т,   |
| сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин, 05030217 | 210401 50   |
|  |   |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего                       | Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406   |
| сгорания давлением 23000 кПа (230 ат),                                 |   |
| производительность 2 м3/мин, 05020417                                  | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601 53  |

| Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 23060253               | Краны башенные при работе на монтаже               |
|---|--|
| Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301           | технологического оборудования 12,5 т, 020104 5     |
| 39  | Краны башенные при работе на монтаже               |
| Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т,           | технологического оборудования 25 т, 0201055        |
| 14031039  | Краны башенные при работе на монтаже               |
| Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т,           | технологического оборудования 25-75 т, 020121 5    |
| 14031139  | Краны башенные при работе на монтаже               |
| Корчеватели роторные (без трактора), 09040024               | технологического оборудования 5 т, 0201015         |
| Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160             | Краны башенные при работе на монтаже               |
| л.с.), 09050324   | технологического оборудования 8 т, 0201025         |
| Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.),        | Краны башенные приставные 8 т, 020301              |
|   | Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет  |
| 090504  | 1  |
| Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.),       | 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания  |
| 09050124  | крюка 9 м, 25190156                                |
| Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л. с.),      | Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, |
| 09050224  | высота подъема крюка 9 м, глубина опускания        |
| Косилки прицепные, 09240125                                 | крюка 16 м, 251902 56                              |
| Косилки-кусторезы навесные тракторные, 09072024             | Краны козловые двухконсольные для работы на        |
| Костылезабивщик, 13402138                                   | звеносборочных базах, 10 т, 13060135               |
| Котел КДМ-150, 39300377                                     | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Котлы битумные передвижные 1000 л, 12101232                 | строительстве 12,5 т, 0204156                      |
| Котлы битумные передвижные 400 л, 12101132                  | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Котлы битумные стационарные 15000 л, 12100131               | строительстве 120 т, 0204186                       |
| Котлы битумные электрические 1000 л, 12100231               | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Котлы передвижные для приготовления                         | строительстве 20 т, 0204166                        |
| термопластика 1000 л, 12103032                              | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90            | строительстве 200 т, 020419                        |
| т, 38200376   | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| т, 562005 Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, | строительстве 250 т, 020421                        |
| 0201425   |  |
|   | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т,              | строительстве 32 т, 020417                         |
| 0201435   | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Кран на автомобильном ходу 10 т в составе                   | строительстве 50 т, 0204206                        |
| кабелеукладочной колонны, 17090046                          | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом   |
| Кран специальный портальный «Josef Paris                    | строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м,     |
| 4х800кH/2х160кH», сер. № UH07, 25191056                     | 0204366  |
| Кран-манипулятор «HIAB»122 B-3 CL на базе                   | Краны козловые при работе на монтаже               |
| автомобиля КамАЗ, 38060676                                  | технологического оборудования 12,5 т, 020401 6     |
| Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 03185014               | Краны козловые при работе на монтаже               |
| Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105          | технологического оборудования 120 т, 020404 6      |
| м, 0203025  | Краны козловые при работе на монтаже               |
| Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150          | технологического оборудования 20 т, 020402 6       |
| м, 0203035  | Краны козловые при работе на монтаже               |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на               | технологического оборудования 200 т, 020405 6      |
| гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201           | Краны козловые при работе на монтаже               |
| 5   | технологического оборудования 32 т, 020403 6       |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на               | Краны козловые при работе на монтаже               |
| гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202           | технологического оборудования 80 т, 020406         |
|   | Краны козловые при работе на строительстве мостов  |
|   |  |
| Краны башенные при работе на гидроэнергетическом            | 65 т, 0204356                                      |
| строительстве 16-50 т, 0201205                              | Краны козловые при работе на строительстве         |
| Краны башенные при работе на других видах                   | тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429 6   |
| строительства 10 т, 0201305                                 | Краны козловые при работе на строительстве         |
| Краны башенные при работе на других видах                   | тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430 6   |
| строительства 12,5 т, 0201315                               | Краны консольно-шлюзовые 2x20 т, 020605 6          |
| Краны башенные при работе на других видах                   | Краны консольно-шлюзовые 2х50 т, 020606 6          |
| строительства 25 т, 0201325                                 | Краны консольные 130 т, 0206026                    |
| Краны башенные при работе на других видах                   | Краны консольные 5 т, 0206006                      |
| строительства 5 т, 0201285                                  | Краны консольные 80 т, 0206016                     |
| Краны башенные при работе на других видах                   | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, |
| строительства 8 т, 0201295                                  | 020842   |
| Краны башенные при работе на монтаже                        | Краны манипуляторы 1 т, 03185414                   |
| технологического оборудования 10 т. 0201035                 | Краны манипуляторы 16 т. 320200                    |
|   |  |

| Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401                                     | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т 020832  |
|---|--|
| Краны монтажные специальные 25 т, 020/01 6<br>Краны монтажные специальные 65 т, 020702                            | Краны мостовые электрические при работе на монтаже   |
| Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5,                        | технологического оборудования специальные 20 т, 020829   |
| 020807  | Краны мостовые электрические при работе на монтажо<br>технологического оборудования специальные 225 т<br>020833                                  |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802                      | Краны мостовые электрические при работе на монтажи технологического оборудования специальные 280 т 020834  |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811   | Краны мостовые электрические при работе на монтажо технологического оборудования специальные 320 т 020835  |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т 020836  |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818  | Краны мостовые электрические при работе на монтажо технологического оборудования специальные 450 т 020837  |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812   | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т 020838  |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т, 0208197 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т, 020826                                      |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т, 020813   | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т, 021116 8 Краны на автомобильном ходу при работе на             |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т, 020820  | гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021118 8 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, 021141               |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т, 020821  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021143 Краны на автомобильном ходу при работе на других               |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т, 020814   | видах строительства 25 т, 021144   |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т, 020822  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, 021140 Краны на автомобильном ходу при работе на других              |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т, 020810    | видах строительства 63 т, 021146<br>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже<br>технологического оборудования 10 т, 021102              |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т, 020815   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 021103 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т, 020816   | технологического оборудования 16 т, 021104 8 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021105        |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т, 020827         | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021106 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже   |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т, 020830        | технологического оборудования 6,3 т, 021101 8 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021107       |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т, 020831        | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т,   |
| 020831  | 021129 8 Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т, 021128 8  |

| Краны на гусеничном ходу при работе на   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
|--|--|
| гидроэнергетическом строительстве 100 т, 021220 .9                                       | гидроэнергетическом строительстве 40 т, 021415.10                                    |
| Краны на гусеничном ходу при работе на   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| гидроэнергетическом строительстве 125 т, 021221 .9                                       | гидроэнергетическом строительстве 63 т, 021416.10                                    |
| Краны на гусеничном ходу при работе на   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других                                    |
| гидроэнергетическом строительстве 25 т, 0212179  | видах строительства 100 т, 02144210  |
| Краны на гусеничном ходу при работе на   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других                                    |
| гидроэнергетическом строительстве 40 т, 0212189  | видах строительства 16 т, 02143810   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т, 021219 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 02143910 |
| 9  | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других                                    |
| Краны на гусеничном ходу при работе на   | видах строительства 40 т, 02144010   |
| гидроэнергетическом строительстве до 16 т, 0212169                                       | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 02144110 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| строительства 100 т, 0212479   | монтаже технологического оборудования 100 т,   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | 021405 10  |
| строительства 125 т, 0212489   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | монтаже технологического оборудования 16 т,  |
| строительства 25 т, 0212449  | 0214019  |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| строительства 40 т, 0212459  | монтаже технологического оборудования 25 т,  |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | 0214029  |
| строительства 50-63 т, 0212469   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах                                      | монтаже технологического оборудования 40 т,  |
| строительства до 16 т, 0212439   | 0214039  |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| технологического оборудования 100 т, 0212058   | монтаже технологического оборудования 63 т,  |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | 02140410   |
| технологического оборудования 125 т, 0212068   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | сооружении магистральных трубопроводов 16 т,   |
| технологического оборудования 25 т, 0212028  | 021427   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| технологического оборудования 40 т, 0212038  | сооружении магистральных трубопроводов 25 т,   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | 021428   |
| технологического оборудования 50-63 т, 0212048   | Краны на пневмоколесном ходу при работе на   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже   | сооружении магистральных трубопроводов 40 т,   |
| технологического оборудования до 16 т, 0212018   | 02142910   |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении  | Краны на специальном шасси автомобильного типа                                       |
| магистральных трубопроводов 25 т, 0212329  | Liebher LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108                                     |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении  | 11   |
| магистральных трубопроводов 50-63 т, 0212339   | Краны на специальном шасси автомобильного типа                                       |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении  | Liebher LTM 1160, грузоподъемностью 160 т,   |
| магистральных трубопроводов до 16 т, 0212319   | 02210911   |
| Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo  | Краны на специальном шасси автомобильного типа,                                      |
| SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 0212609   | грузоподъемность более 250 т, 022107 11  |
| Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100  | Краны на специальном шасси автомобильного типа,                                      |
| грузоподъемностью 100 т, 0212619   | грузоподъемность до 200 т, 02210511  |
| Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200  | Краны на специальном шасси автомобильного типа,                                      |
| грузоподъемностью 220 т, 0212629   | грузоподъемность до 25 т, 02210111   |
| Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280  | Краны на специальном шасси автомобильного типа,                                      |
| грузоподъемностью 280 т, 0212639   | грузоподъемность до 250 т, 02210611  |
| Краны на железнодорожном ходу 10 т, 0213119  | Краны на специальном шасси автомобильного типа,                                      |
| Краны на железнодорожном ходу 125 т, 0213159   | грузоподъемность до 50 т, 02210211   |
| Краны на железнодорожном ходу 16 т, 0213129  | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-                                       |
| Краны на железнодорожном ходу 25 т, 0213139  | 306-83",грузоподъемностью 300 т, 02212011  |
| Краны на железнодорожном ходу 80 т, 0213149  | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные),                               |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на   | 160202   |
| гидроэнергетическом строительстве 100 т, 02141710  | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201 45                                  |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на   | Краны переносные 1 т, 03185114   |
| гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021413 .10                                       | Краны плавучие несамоходные 16 т, 23070253   |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на   | Краны плавучие несамоходные 25 т, 23070353   |
| гидроэнергетическом строительстве 25 т. 021414 .10                                       | Краны плавучие несамоходные 5 т, 23070153  |

| Краны плавучие при работе в закрытой акватории   |  |
|--|--|
| несамоходные 5 т, 21050150   | Лаборатории для контроля сварных соединений                                |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории   | высокопроходимые, передвижные, 150802 42                                   |
| самоходные 100 т, 21050750   | Лаборатории для контроля сварных соединений                                |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории   | полустационарные, 150801   |
| самоходные 16 т, 21050650  | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная,                          |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории   | 171301   |
| самоходные 300 т, 21050850<br>Краны плавучие при работе на открытом рейде                              | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания                             |
| несамоходные 5 т, 21051551   | полков в стволах при глубине ствола более 100 м,                           |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде  | 37025474 Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания                    |
| самоходные 100 т, 21052151   | полков в стволах при глубине ствола до 100 м,                              |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде  | 370253   |
| самоходные 16 т, 21052051  | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания                             |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде  | полков в стволах при глубине ствола более 100 м,                           |
| самоходные 300 т, 21052251   | 370256   |
| Краны плавучие самоходные 100 т, 23071053  | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания                             |
| Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т,  | полков в стволах при глубине ствола до 100 м,                              |
| 0209018  | 37025574   |
| Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т,  | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания                              |
| 0209028  | полков в стволах при глубине ствола более 100 м,                           |
| Краны ползучие для радиомачт 12 т, 02150310  | 37025274   |
| Краны ползучие для радиомачт 15 т, 02150410  | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания                              |
| Краны ползучие для радиомачт 5 т, 02150110   | полков в стволах при глубине ствола до 100 м,                              |
| Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502   | 37025174   |
| Краны полноповоротные 10 т, 0210008  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля,                         |
| Краны полукозловые при работе на строительстве   | тяговое усилие 10 т, 03055312  |
| тепловых и атомных электростанций 30 т, 0205016  | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля,                         |
| Краны портальностреловые 10 т, 021701  | тяговое усилие 5 т, 030552   |
| Краны портальностреловые 16 т, 021702  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 02170310  | 13,73 кН (1,4 т), 030703   |
| Краны специальные строительные для возведения  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кH (14 т), 030707 |
| гиперболической оболочки градирни, 021901 10   | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801   | 24,53 кН (2,5 т), 030704   |
|  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802   | 49,05 кH (5 т), 030705   |
| 10   | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на   | 6,18 кН (0,63 т), 030701   |
| деревянных шпалах, 13070135  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на   | 69,65 кH (7,1 т), 03070613   |
| железобетонных шпалах, 13070235  | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием                          |
| Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические,   | 8,83 кН (0,9 т), 03070212  |
| 26320262   | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым                          |
| Краны шахтные (тюбингоукладчики)   | усилием 200 кН, 390511 76  |
| тюбингоукладчики (ТУ-3), 26330062  | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым                          |
| Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические,  | усилием 50 кН, 39051276  |
| 26320162   | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18                         |
| Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность  | т), 030603   |
| 7 т, 130651  | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25                         |
| Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852 | т), 030604   |
|  | т), 03060112   |
| Краскопульт электрический, 34050471  | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10                           |
| Краскотерки, 34070171  | т), 030602   |
| Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501   | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26                            |
| 25   | кН (1,25 т), 030302  |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72                            |
| на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 09060224   | кН (1,5 т), 03030312   |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43                            |
| на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 09060124  | кН (3 т), 03030412   |
|  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39                            |
|  | кН (3,2 т), 03030512   |

| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05      | Маслонасосы шестеренные, производительность        |
|--|--|
| кН (5 т), 030306                                     | м3/час 1,4, 350201                                 |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81    | Маслонасосы шестеренные, производительность        |
| кН (1 т), 030301                                     | м3/час 2,3, 35020272                               |
| Лебедки самоходные 12,5 т, 320300                    | Маслонасосы шестеренные, производительность        |
| Лебедки слиповые электрические 10 т, 22010152        | м3/час 3,6, 35020372                               |
| Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т),   | Маслонасосы шестеренные, производительность        |
| 030501   | м3/час 5,8, 350204                                 |
| Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200.45 | Маслоподогреватель, 350221                         |
| Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток     | Маслостанция передвижная, мощность электромотора   |
| до первой разминовки, 26350062                       | 15 кВт, 33035267                                   |
| Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН      | Маслостанция передвижная, мощность электромотора   |
| (12,5 т), 03040712                                   | 30 кВт, 330354                                     |
| Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН      | Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102 75 |
| (16 т), 030408                                       | Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001 56  |
| Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2    | Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002 56   |
| т), 03040312   | Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003 56   |
| Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН      | Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004 56   |
| (32 т), 03040912                                     | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай,  |
| Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8    | 252100   |
| т), 03040612   | Мачты монтажные при работе на монтаже              |
| Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН    | технологического оборудования 100 т, 031401 14     |
| (1,25 т), 03040212                                   | Мачты монтажные при работе на монтаже              |
| Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН    | технологического оборудования 160 т, 031402 14     |
| (3,2 т), 03040412                                    | Мачты монтажные при работе на монтаже              |
| Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН    | технологического оборудования 200 т, 031403 14     |
| (5 т), 03040512                                      | Мачты монтажные при работе на монтаже              |
| Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН     | технологического оборудования 500 т, 031404 14     |
| (0,59 т), 03040112                                   | Мачты ползучие 3 т, 030801 13                      |
| Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551 | Машина вакуумная путевая, 13370038                 |
| 12   | Машина для безогневой резки труб, 15145043         |
| Ледорубы бензиновые, 33293070                        | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе  |
| Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения,      | автомобиля, 38010175                               |
| 37024174   | Машина для горизонтального прокола грунта на базе  |
| Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения,        | автомобиля, 17020246                               |
| 37024274   | Машина для механизированной оборки кровли и        |
| Линии звеносборочные поточные полуавтоматические,    | бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»,            |
| 13080036   | 253701   |
| Линии поточные для сборки звеньев с                  | Машина для острожки деревянных полов, 34031171     |
| железобетонными шпалами, 13080136                    | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и    |
| Линии поточные полуавтоматические для разборки       | цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25,        |
| звеньев с деревянными шпалами, 13080336              | ширина фрезерования 12-50 мм, глубина              |
| Линии поточные полуавтоматические для сборки         | фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915 33         |
| звеньев с деревянными шпалами, 13080236              | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B,        |
| Линии технологические для сборки звеньев с           | 121204   |
| железобетонными шпалами, 13080436                    | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий     |
| Лобзики электрические, 33144269                      | Wirtgen HM 4500, 12201834                          |
| Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым        | Машина дорожная разметочная, 38120176              |
| усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки           | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM     |
| SCHOMA CHL-60 G), 25361057                           | 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), |
| Лущильщики, 09260125                                 | 122017   |
| Лыжи прицепные для перевозки грузов в                | Машина кабельная КМ-2А, 17020146                   |
| заболоченных местностях, 17080046                    | Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602 67       |
| Лыжи самосвальные прицепные, 08190024                | Машина комбинированная, уборочная на базе          |
| Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720.13   | KAMA3-53215, 12160633                              |
| Люлька, 03191015                                     | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster       |
|  | 1800, 12170233                                     |
| Малогабаритная подметальная машина, 12160333         | Машина монтажная для выполнения работ при          |
| Манипуляторы домкратов 5 т, 32050066                 | прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля      |
| Манипуляторы универсальные для сварки                | ΓA3-66, 17030046                                   |
| сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3,     | Машина паркетно-шлифовальная, 34031071             |
|  |  |

| Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-       | Машины высокопроизводительного   |
|--|--|
| 110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4     | бетоноукладочного комплекта машины для   |
| л.с.), 122009                                      | нанесения пленкообразущих материалов, 121306. 32   |
| Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-       | Машины высокопроизводительного   |
| 110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4    | бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в   |
| л.с.)., 122010                                     | затвердевшем бетоне продольные и поперечные,   |
| Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном    | 121303   |
| ходу, 250804                                       | Машины высокопроизводительного   |
| Машина погрузочно-доставочная с ковшом             | бетоноукладочного комплекта оборудование   |
| вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт    | асфальтоукладочное, 121307 32  |
| (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 25081055           | Машины высокопроизводительного   |
| Машина промывочная на базе автомобиля, 38016175    | бетоноукладочного комплекта погружатели  |
| Машина прочистная секционного типа для труб        | арматуры, 121308   |
| диаметром 20-150 мм, 38018575                      | Машины высокопроизводительного   |
| Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603 67 | бетоноукладочного комплекта профилировщики   |
| Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT      | основания со скользящими формами, 121309 32  |
| 2000 BAQ NIP», 25370258                            | Машины высокопроизводительного   |
| Машина свинцесдирочная однофазная, 35030172        | бетоноукладочного комплекта распределители   |
| Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000         | цементобетона со скользящими формами, 121310 32  |
| E1, 12160733                                       | Машины высокопроизводительного   |
| Машина универсальная испытательная, 35027172       | бетоноукладочного комплекта тележки арматурные,  |
| Машина установочная CLX (линия Ancon), 33060167    | 12131132   |
| Машина шлифовально-полировальная пневматическая    | Машины высокопроизводительного   |
| для обработки гранитных изделий, 33030567          | бетоноукладочного комплекта финишеры   |
| Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 39160176     | трубчатые, 121312 32   |
| Машины арматурно-навивочные для резервуаров до     | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103  |
| 10000 м3, 33200170                                 | кВт (140 л.с.), 080602   |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-       | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79   |
| формах для отделки цементо-бетонных покрытий,      | кВт (108 л.с.), 08060123   |
| 12110132   | Машины горизонтального бурения прессово-   |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-       | шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)  |
| формах нарезчики швов в свежеуложенном             | фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901 58  |
| цементо-бетоне, 12120032                           | Машины для балластировки железнодорожного пути,  |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-       | 130901   |
| формах профилировщики оснований, 12110232          | Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300  |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-       |  |
| формах распределители цементобетона, 121103 32     | Машины для возведения бетонной крепи методом   |
| Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина    | набрызг-бетона на поверхность горных выработок и   |
| бурения 3,5 м, 16040245                            | укладки бетона за опалубку, 262900   |
| Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90    |  |
| л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 16040145           | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400                        |
| Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.),    |  |
| * - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | Машины для вырезки балласта самоходные, 130902 36<br>Машины для завинчивания анкеров (без крана- |
| глубина бурения 3,5 м, 160501                      |  |
| Машины буровые шнековые с крутящим моментом        | трубоукладчика), 151000  |
| 946 Hm, 151650                                     | Машины для монтажа контактной сети при работе «в   |
| Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400    | окно» с пути комплексы машин для монтажа и   |
|  | регулировки контактной сети (2 вагона,   |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для       | автомотриса), 131025   |
| стрелочных переводов Унимат, 13230137              | Машины для монтажа контактной сети при работе «в   |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для       | окно» с пути комплексы машин для раскатки и  |
| стрелочных переводов, 132300                       | анкеровки проводов по опорам контактной сети   |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные           | (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона,   |
| Дуоматик, 13220337                                 | автомотриса), 131020   |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные,          | Машины для монтажа контактной сети при работе «в   |
| 132200   | окно» с пути модули универсальные строительно-   |
| Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные,          | монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для   |
| производительностью до 2000 шпал/час, 132201 37    | работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30),  |
| Машины высокопроизводительного                     | 13101036   |
| бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со     | Машины для монтажа контактной сети при работе «с   |
| скользящими формами, 12130432                      | поля», 131001  |
| Машины высокопроизводительного                     | Машины для монтажа контактной сети при работе «с   |
| бетоноукладочного комплекта конвейеры-             | пути», 13100236  |
| перегружатели, 12130532                            |  |

| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм, 15090442                     | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30),<br>131205                   |
|--|---|
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром  | Машины и технологические комплексы для                                    |
| 150-300 мм, 15090142   | устройства фундаментов опор контактной сети при                           |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром  | работе «в окно» платформы с буровой установкой и                          |
| 350-500 мм, 15090242   | краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210 36                               |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром  | Машины и технологические комплексы для                                    |
| 600-800 мм, 15090342   | устройства фундаментов опор контактной сети при                           |
| Машины для очистки и изоляции полимерными  | работе «в окно» платформы с вибропогружателем и                           |
| лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 15120442  | краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30),                                  |
| Машины для очистки и изоляции полимерными  | 131215  |
| лентами труб диаметром 1400 мм, 15120542   | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400                          |
| Машины для очистки и изоляции полимерными  | мм, 151105  |
| лентами труб диаметром 200-300 мм, 15120142  | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300                            |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 15120242    | мм, 15110242 Машины изоляционные для труб диаметром 350-500               |
| лентами груо диаметром 350-500 мм, 15120242<br>Машины для очистки и изоляции полимерными | мм, 15110342  |
| лентами труб диаметром 600-800 мм, 15120342  | мм, 13110342<br>Машины изоляционные для труб диаметром до 150             |
| машины для подбивки шпал с пневматическими   | мм, 15110142  |
| подбойками, 13110036   | Машины изоляционные для труб диаметром от 600-                            |
| Машины для прохождения гезенков глухим забоем  | 800 мм, 151104  |
| диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м   | Машины камнеуборочные, 090900   |
| пневматические, 26010258   | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.),                       |
| Машины для прохождения гезенков глухим забоем  | 08050123  |
| диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м   | Машины кюветоочистительные, 13241037                                      |
| электрические, 26010158  | Машины лесопосадочные (без трактора), 091000 24                           |
| Машины для райберовки отверстий, 33060067  | Машины листогибочные специальные (вальцы),                                |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной   | 33050067  |
| сети при работе «с поля», 13120136   | Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304                           |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной   | 75  |
| сети при работе «с пути», 13120236   | Машины маркировочные, 121400  |
| Машины для сварки линолеума, 34032171  | Машины мозаично-шлифовальные, 34031271                                    |
| Машины для смены шпал (МСШУ), 13111036   | Машины пневматические ПУМ-3, 33148169                                     |
| Машины для укрепления откосов земляного полотна  | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для                          |
| гидропосевом с мульчированием, 13130037  | горизонтальных выработок сечением до 8 м2,                                |
| Машины для устройства укрепительных полос, 121700  | пневматические, 26170161  |
| 33   | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для                          |
| Машины дорожной службы (машина дорожного   | горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2,                             |
| мастера), 12155033<br>Машины дорожные комбинированные, мощностью                         | пневматические, 26170261 Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для |
| более 270 л.с., 121343   | горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2,                             |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью   | электрические, 26171061   |
| менее 210 л.с., 121341   | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при                           |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью от  | конечной глубине ствола до 100 м, 261510 60                               |
| 210 до 270 л.с., 12134232  | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при                           |
| Машины и технологические комплексы для   | конечной глубине ствола до 300 м, 26151160                                |
| устройства фундаментов опор контактной сети при  | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при                           |
| работе «в окно» платформы грузовые с краном-   | конечной глубине ствола свыше 300 м, 261512 60                            |
| манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 13122536  | Машины погрузочные стволовые одногрейферные,                              |
| Машины и технологические комплексы для   | при конечной глубине ствола до 100 м, 261501 60                           |
| устройства фундаментов опор контактной сети при  | Машины погрузочные стволовые одногрейферные,                              |
| работе «в окно» платформы с агрегатом для  | при конечной глубине ствола до 300 м, 261502 60                           |
| завинчивания и вибропогружения фундаментных  | Машины погрузочные стволовые одногрейферные,                              |
| свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м),  | при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503                           |
| 13122036   | 60  |
| Машины и технологические комплексы для   | Машины погрузочные электрические для наклонных                            |
| устройства фундаментов опор контактной сети при  | выработок с рабочим органом «ковш», 261901 61                             |
| работе «в окно» платформы с бетоносмесительной   | Машины погрузочные электрические для наклонных                            |
| установкой (УБПЖ), 13123036  | выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»                            |
| Машины и технологические комплексы для   | (1ПНБ-2У), 261902   |
| устройства фундаментов опор контактной сети при  | Машины погрузочные электрические на гусеничном                            |
| работе «в окно» платформы с буровой установкой   | ходу для горизонтальных выработок с рабочим                               |
|  | органом «ковш». 26180161  |

| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим    | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные, 132413         |
|---|---|
| органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин, 261802 61                          | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные, 132414          |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим    | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные, 132411            |
| органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин, 26180361                           | Машины электрозачистные, 330400   |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном  | контактной сварки рельсов подвесные, 253401 57  |
| ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»                        | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 25340257 |
| производительностью 3 м3/мин, 26180461  | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м,  |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном  | 33990371  |
| ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»                        | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902   |
| производительностью 4 м3/мин, 261805  | Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351                                      |
| ходу для горизонтальных выработок с рабочим   | Механизм подачи проволоки LF-37, 040410   |
| органом «нагребающие лапы»  | Механизм подачи проволоки LN-23P, 39310278  |
| производительностью 5 м3/мин, 26180661  | Механизм подачи проволоки с приводным роликом   |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном  | LN-27, 393101   |
| ходу для горизонтальных выработок с рабочим   | Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600 66  |
| органом «нагребающие лапы»  | Мешалки электрические с перфорированным   |
| производительностью 6,3 м3/мин, 26180761  | барабаном, 250 л, 331722  |
| Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические), 25080155                    | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834                               |
| Машины погрузочные, производительность 1,25   | Многочерпаковые снаряды производительностью по  |
| м3/мин (электрические ковшовые), 25080255   | грунту 200 м3/ч, 240361   |
| Машины погрузочные, производительность 4 м3/мин   | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое  |
| (электрические с нагребающими лапами), 250803 55  | натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания  |
| Машины поливомоечные 6000 л, 12160133   | до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500 46   |
| Машины путевые рельсосварочные, 13380038  | Модули тягово-энергетические для несамоходных   |
| Машины путерихтовочные, 131400  | машин, 130172   |
| Машины роторные для вырезки балласта по торцам  | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 26         |
| шпал несамоходные, 130903   | Молотки бурильные легкие при работе от  |
| Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 12170133  | стационарных компрессорных станций, 100601 26   |
| Машины холодильные аммиачные  | Молотки бурильные средние при работе от   |
| холодопроизводительностью (при температуре  | стационарных компрессорных станций, 100651 26   |
| кипения минус 150 °C и температуре конденсации  | Молотки бурильные средние, 10065326   |
| плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч), 28010162   | Молотки бурильные тяжелые при работе от   |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118   | передвижных компрессорных станций, 100702 26  |
| кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр  | Молотки бурильные тяжелые при работе от   |
| скважин 76-132 мм, 10050726   | стационарных компрессорных станций, 100701 26   |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118   | Молотки клепальные, 330700  |
| кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 10050826                         | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 24011053                   |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу   | Молотки отбойные пневматические при работе от   |
| глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм,   | передвижных компрессоров, 261401  |
| 100516  | Молотки отбойные пневматические, 261400   |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу   | Молотки при работе от передвижных компрессорных   |
| глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм,   | станций отбойные пневматические, 330804 67  |
| 10051526  | Молотки при работе от передвижных компрессорных   |
| Машины шлифовальные пневматические при работе   | станций чеканочные, 330803 67   |
| от передвижных компрессоров, 33030367   | Молотки при работе от стационарных компрессорных  |
| Машины шлифовальные пневматические, 33030467  | станций отбойные пневматические, 330802 67  |
| Машины шлифовальные угловые, 330302   | Молотки при работе от стационарных компрессорных  |
| Машины шлифовальные электрические, 33030167<br>Машины щебнеочистительные, производительностью | станций чеканочные, 330801  |
| 1000-1200 м3/час, несамоходные, 13241537  | Молоток клепальный пневматический при работе от   |
| Машины щебнеочистительные, производительностью  | передвижных компрессорных станций, 331462 69  |
| 400-600 м3/час, несамоходные, 13241237  | Молоток клепальный пневматический при работе от   |
|   | стационарных компрессорных станций, 331461 69   |

| Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт, 600009 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор |
|--|---|
| Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина           | землесосной станции 40 м, 200101  |
| сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт,            | Насосные станции и землесосные установки  |
| 12300035   | электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор  |
| Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм,         | насосной станции 95 м, напор землесосной  |
|  |   |
| мощность двигателя до 5,5 кВт, 12300135                  | установки 71 м, 20022049  |
| Мотовозы-электростанции, 131500                          | Насосные станции и землесосные установки  |
| Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 09070024              | электрические стационарные, подача 140 м3/ч,  |
| Мотолебедка 20 т, 39050176                               | напор насосной станции 90 м, напор землесосной  |
| Мотопомпа бензиновая производительностью 54              | установки 37-52 м, 200202   |
| м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8        | Насосные станции и землесосные установки  |
| м, 39160376  | электрические стационарные, подача 200 м3/ч,  |
|  | напор насосной станции 100 м, напор землесосной   |
| Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater         | установки 63 м, 20020349  |
| Kaph 8.5, предварительный, 12201134                      | Насосные станции и землесосные установки  |
| Нарезчик швов FS-520, 39301077                           | электрические стационарные, подача 400 м3/ч,  |
| Нарезчик швов СР-15.2 Д, 39300877                        | напор насосной станции 95 м, напор землесосной  |
| Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм,        | установки 71 м, 200204  |
| 12121132   | Насосные станции и землесосные установки  |
| Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм,        | электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор   |
| 12121232   | насосной станции 57 м, напор землесосной  |
|  | установки 40м, 20020149   |
| Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм,        |   |
| 12121332   | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор  |
| Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 12120132           | насосной станции 57 м, напор землесосной станции  |
| Насос вакуумный 3,6 м3/мин, 35040172                     | 40 м, 200120  |
| Насос вакуумный 8 м3/мин., 35040272                      | Насосные станции с бензиновым двигателем  |
| Насос местного или промежуточного водоотлива             | давлением до 70 МПа, 190401   |
| производительностью 100 м3/ч, 37033275                   | Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301 49   |
| Насос местного или промежуточного водоотлива             | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| производительностью 200 м3/ч, 37033375                   | 2000 м3/ч, напор 100 м, 19012249  |
| Насос местного или промежуточного водоотлива             | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| производительностью 50 м3/ч, 37033175                    | 2000 м3/ч, напор 34 м, 19012149   |
| Насос струйный высокого давления мощностью 316           | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| кВт, 10010625  | 3200 м3/ч, напор 75 м, 190123   |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | 400 м3/ч, напор 105 м, 19012049   |
| производительностью 100 м3/ч при напоре 200 м,           | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| 37030274   | 4000 м3/ч, напор 95 м, 19012449   |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | Насосные станции электрические плавучие, подача   |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | 5000 м3/ч, напор 32 м, 190125   |
| производительностью 100 м3/ч при напоре 70 м,            | Насосные станции электрические стационарные,  |
|  | подача 100 м3/ч, напор 80 м, 19010249   |
| 370301   |   |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | Насосные станции электрические стационарные,  |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | подача 200 м3/ч, напор 95 м, 19010349   |
| производительностью 200 м3/ч при напоре 190 м,           | Насосные станции электрические стационарные,  |
| 37030474   | подача 50 м3/ч, напор 50 м, 19010149  |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч,   |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | 240500  |
| производительностью 200 м3/ч при напоре 76 м,            | Насосы буровые для нагнетания промывочной   |
| 37030374   | жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м,  |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | 10130127  |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | Насосы буровые для нагнетания промывочной   |
| производительностью 250 м3/ч при напоре 190 м,           | жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м, 101302  |
| 37030674   | 27  |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,         | Насосы буровые для нагнетания промывочной   |
| кроме тоннелей малого диаметра,                          | жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м, 101303 27  |
| производительностью 250 м3/ч при напоре 75 м,            | Насосы высокого давления типа "Karcher", 310602 65  |
| 37030574   | Насосы грязевые погружные производительностью 10  |
| Насос центрального водоотлива для тоннелей малого        | м3/ч, напор до 10 м, 310608   |
| диаметра, производительностью 100 м3/ч при               | Насосы грязевые погружные производительностью   |
| напоре 80 м, 37030774                                    | 150 м3/ч, напор до 30 м, 310613   |
| Насосные станции 500 ат, 320700                          | 100 мол 1, пинор до 50 м, 510015  |
| 11000011010 0101111111 000 01, 020/0000                  |   |

| Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м, 310609               | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м, 290013 |
|--|---|
| 200 м3/ч, напор до 25 м, 310614  | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети  |
| Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м, 31061065             | замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м, 290014   |
| Насосы грязевые погружные производительностью  | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети  |
| 300 м3/ч, напор до 30 м, 310615  | замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35   |
| Насосы грязевые погружные производительностью 40   | м, 290002   |
| м3/ч, напор до 25 м, 310611  | Насосы для строительных растворов,  |
| Насосы грязевые погружные производительностью  | производительность 16 м3/час, 252504 57   |
| 400 м3/ч, напор до 20 м, 31061666  | Насосы для строительных растворов,  |
| Насосы грязевые погружные производительностью 50   | производительность 4 м3/час, 252501 57  |
| м3/ч, напор до 50 м, 31061266  | Насосы для строительных растворов,  |
| Насосы грязевые погружные производительностью  | производительность 5 м3/час, 252502 57  |
| 600 м3/ч, напор до 10 м, 31061766  | Насосы для строительных растворов,  |
| Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление   | производительность 6 м3/час, 252503 57  |
| нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2), 270301  | Насосы для тампонажа закрепного пространства,   |
|  | подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа, 263100   |
| Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч,  |   |
| напор до 50 м, 31060365  | Насосы мощностью 11 кВт, 310107   |
| Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью  | Насосы мощностью 110 кВт, 310120  |
| 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м, 31020265  | Насосы мощностью 132 кВт, 310121  |
| Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые   | Насосы мощностью 15 кВт, 310108   |
| частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м, 10140127   | Насосы мощностью 16 кВт, 310109   |
| Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30                                       | Насосы мощностью 160 кВт, 310122  |
| м, 10140227  | Насосы мощностью 17 кВт, 310110   |
| Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165                                       | Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111   |
| м, 14090140  | Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101  |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы мощностью 200 кВт, 310123  |
| замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор  | Насосы мощностью 22 кВт, 310112   |
| 20 m, 290003   | Насосы мощностью 250 кВт, 310124  |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы мощностью 3,6 м3/ч, 351364   |
| замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор  | Насосы мощностью 30 кВт, 310113   |
| 30 m, 290004   | Насосы мощностью 32 кВт, 310114   |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы мощностью 320 кВт, 310125  |
| замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м, 290001                                  | Насосы мощностью 37 кВт, 310115   |
| м, 290001 ОЗ Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети                                  | Насосы мощностью 4 кВт, 310102  |
|  | Насосы мощностью 4,5 кВт, 310105  |
| замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м, 290005                                 | Насосы мощностью 45 кВт, 310110   |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104  |
| <u>*</u>   | Насосы мощностью 65 кВт, 310117   |
| замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м, 290006                                 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч, 351365   |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы мощностью 7,2 м5/ч, 331303   |
| замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор  | Насосы мощностью 7,5 кВт, 310119  |
| 50 м, 29000763   | Насосы мощностью 8 кВт, 310119  |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | Насосы ручные типа ГН-60, 351363  |
| замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор  | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600 . 57   |
| 70 м, 290008   | Насосы центробежные погружные,  |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | производительность до 160 м3/ч, напор 100 м, 310303   |
| замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор  |   |
| 24 m, 290009   | Насосы центробежные погружные,  |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор | производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м, 310604   |
| 30 м, 29001063   |   |
| 30 м, 290010оз<br>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети                             | Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм,                          |
| замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор  | 394001  |
| 36 м, 29001163   | Ножницы листовые кривошипные гильотинные,   |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети   | 330900  |
| замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор  | Ножницы ручные с храповым механизмом для  |
| 65 м, 29001263   | полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002  |
| 00, 2,0012   |   |
|  |   |

| Ножницы электрические, 33090168   | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч, 339915 |
|---|--|
| Оборудование для бурения шпуров, установки  | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250,   |
| бурильные стволовые пневматические при  | паропроизводительность 250 кг/ч, 339916  |
| конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными  | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30,  |
| машинами (БУКС- 1М), 26041059   | паропроизводительность 30 кг/ч, 33991171   |
| Оборудование для бурения шпуров, установки  | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50,  |
| бурильные стволовые пневматические при  | паропроизводительность 50 кг/ч, 33991271   |
| конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными   | Парообразователи прицепные, 12240135   |
| машинами (БУКС- 1У5), 26040159  | Паяльник, мощность 200Вт, 600010 80  |
| Оборудование для бурения шпуров, установки  | Перегружатели ленточные пневматические, 262002 . 63                                      |
| бурильные стволовые пневматические при  | Перегружатели ленточные электрические, 262001 6  |
| конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными  | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до                                      |
| машинами (БУКС- 1М), 26041159   | 25 т, 121231   |
| Оборудование для бурения шпуров, установки  | Передавливатель гидравлический для труб диаметром  |
| бурильные стволовые пневматические при  | 110-225 мм, 394032   |
| конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными   | Передавливатель механический для труб диаметром  |
| машинами (БУКС- 1У5), 26040259  | 32-63 мм, 394031   |
| Оборудование для бурения шпуров, установки  | Перископы, 042100  |
| бурильные стволовые пневматические при  | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455               |
| конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя  | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт,  |
| бурильными машинами (БУКС- 1М), 26041259  | энергией удара до 18 Дж, 33145469  |
| Оборудование для бурения шпуров, установки<br>бурильные стволовые пневматические при      | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и  |
| конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю   | скважин глубиной до 25 м, 261101   |
| бурильными машинами (БУКС-1У5), 26040359  | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и  |
| Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе  | скважин глубиной до 50 м, 26110260   |
| крана РДК-25, 38200476  | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и  |
| Оборудование инспекционное на базе автомобиля,  | скважин переносные, 261105   |
| 38011175  | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и  |
| Оборудование монтажное на базе микроавтобуса,   | скважин телескопные, 26110660  |
| 38014175  | Перфораторы пневматические при работе от   |
| Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101  | передвижных компрессоров, 331450 69  |
| 25  | Перфораторы пневматические, 331452 69  |
| Оборудование прицепное для откачки воды блок  | Перфораторы электрические, 331451 69   |
| компрессорно-силовой с двигателем внутреннего   | Печи нагревательные, 33220270  |
| сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),  | Пила дисковая электрическая, 33153169  |
| производительность 9,5 м3/мин, 10010125   | Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534 69   |
| Оборудование прицепное для откачки воды станция   | Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440  |
| компрессорная передвижная с электродвигателем   |  |
| давления $680 \text{ к}$ Па $(6,8 \text{ ат})$ , производительность $5,25$                | Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533                                       |
| м3/мин, 10010225  | 69   |
| Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO,  | Пила с карбюраторным двигателем, 331601 69   |
| 25400258  | Пила цепная электрическая, 331532  |
| Опалубка самоходная передвижная опалубка для  | Пистолеты строительно-монтажные, 33172169  |
| тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»,   | Питатели пластинчатые, 25330057  |
| 254001  | Плавучие площадки сборно-разборные,  |
| Опрокидыватели круговые, 25140056   | грузоподъемность 13 т, 24090354  |
| Опрыскиватели вентиляторные, 09110024   | Плавучие площадки сборно-разборные,  |
| Опыливатели широкозахватные универсальные,  | грузоподъемность 250 т, 240906   |
| 09120024  | Плавучие площадки сборно-разборные,  |
| Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552 75                                      | грузоподъемность 29 т, 240904  |
| Откатка концевая, 37055175  | Плавучие площадки сборно-разборные,  |
| П   | грузоподъемность 3,5 т, 24090154<br>Плавучие площадки сборно-разборные,                  |
| Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность   | грузоподъемность 37 т, 24090554  |
| 25 т, 11210029  |  |
| Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100,  | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 24090254                       |
| паропроизводительность 100 кг/ч, 33991371   | Трузоподъемность / т, 240902 32<br>Плавучие самоподъемные платформы сборно-              |
| Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15,   | разборные, грузоподъемность 250 т, 24090754  |
| паропроизводительность 15 кг/ч, 33991071 Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, | Планировщики балласта, 130904  |
| паропроизводительность 150 кг/ч, 33991471   | Планировщики оалласта, 130304  |
| паропроизводительность тэо кг/ч, ээээт4/1   | 11лапировщики длипнооазовые (ост трактора), 000700<br>23                                 |

| Платформы моторные к путеукладчику, 131600 37 Платформы подвижные для перегонных тоннелей,   | Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231   |
|--|--|
| 25180156<br>Платформы подвижные для станционных тоннелей,  | Подъем при проходке ствола, 37022174 Подъем при сооружении наклонного хода, 370222 74  |
| 251802   | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105 |
| Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800  | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для   |
| Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500 44<br>Плитка электрическая, мощность до 1 кВт, 600011 80   | тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 37010473   |
| Плиткорез MAKITA RH 4101, 33990471 Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700,                          | Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 37010673                                     |
| 331110   | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой),   |
| Плуги выкопочные (без трактора), 091301  | 37010373 Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки  |
| Пневмобетономашины для возведения набрызг-<br>бетонной крепи для укладки бетонной смеси за<br>опалубку и тампонажа закрепного пространства,      | вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370102  |
| 263000   | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки   |
| Пневмобетоноукладчики 3,3 м3, 252802       57         Пневмопистолет «Тайфун», 339901       70         Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106       77 | вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 37010173   |
| Пневмопробойник «Мини Олимп», 39210176 Пневмопробойник «ОЛИМП», 39210777   | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 37021174  |
| Пневмопробойник МПС-24, 39210577 Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м, 031833                              | Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201   |
| Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 03013211  | тоннелей, 370202   |
| Погрузчики ковшовые универсальные, 26220061 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600   | до 2 т, высота до 60 м, 031113   |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 03182014   | Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м, 030903   |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 03182114   | Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901  |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 03182214   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951 13  |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 03181114   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952 13  |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 03181214 Погрузчики одноковшовые универсальные                             | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953 13 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг   |
| фронтальные пневмоколесные 7 т, 03184614 Погрузчики одноковшовые универсальные   | одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954 13 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг  |
| фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844 14 Подборщики мелких древесных остатков, 081700 23   | одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950   |
| Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200   | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101  |
|  | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102   |
|  | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 03120113   |
| производстве работ на двух горизонтах, 37023274  | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202   |

| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 03120314                           | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132  |
|--|--|
| Подъемники шахтные для промышленных труб   | Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т,   |
| высотой 330 м, 03120414  | 21070251   |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 03130114                 | Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701   |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 03130214                 | Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 21070351  |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 03130314                 | Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 21070451  |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 03130414                 | Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 21071151   |
| Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2), 121914<br>33                                     | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710 51 Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, |
| Поезда рельсошлифовальные, 13382038<br>Позиционер-центратор для сборки и сварки            | 21071251<br>Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713                                       |
| полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-<br>225 мм, 39410578                         | 51   |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки при   | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 24080154   |
| помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804 54   |
| мм, 39410778<br>Позиционер-центратор для сборки и сварки при                               | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 24080254   |
| помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 24080354   |
| мм, 39410878   | Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601 10   |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки при   | Постаменты с кантователями, 32090066   |
| помощи соединительных деталей с закладными   | Преобразователи сварочные с номинальным  |
| нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225  | сварочным током 315-500 А, 041000  |
| мм, 39410978   | Пресс арматурный ПА-80ПС, 35048272   |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки при   | Пресс гидравлический с электроприводом, 350451 72  |
| помощи соединительных деталей с закладными   | Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс),  |
| нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32   | 350461   |
| мм, 39411078   | Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс),  |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки при   | 350471   |
| помощи соединительных деталей с закладными   | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный   |
| нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63   | для правки рельсов, 134201   |
| мм, 394106   | Пресс-ножницы комбинированные, 350481  |
| Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и   | Прибор для измерения твердости металлов, 35055172  |
| сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 39410278           | Прибор контроля качества изоляции  |
| пруски диаметром 110 мм, 594102  | железнодорожных путей, 13440239  |
| сварки полиэтиленовых соединительных деталей с   | Приборы гидравлические для регулировки стыков и  |
| трубой диаметром 160 мм, 39410378  | зазоров железнодорожных путей, 134403  |
| Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и   | Приспособление для снятия фасок, 35060172  |
| сварки полиэтиленовых соединительных деталей с   | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых   |
| трубой диаметром 225 мм, 39410478  | труб, 400181   |
| Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и   | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т,  |
| сварки полиэтиленовых соединительных деталей с   | 400161   |
| трубой диаметром 32 мм, 39410078   | Прицепы тракторные 2 т, 010201   |
| Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и   | Прицепы тракторные 6,5 т, 010202   |
| сварки полиэтиленовых соединительных деталей с   | Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 39210276   |
| трубой диаметром 63 мм, 39410178   | Пробойник «ГИГАНТ», 392103   |
| Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным   | Пробойник «ГОЛИАФ», 392104   |
| током 40-500 А, 04040016   | Пропорщик прицепной, 170450  |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность  | Путеподъемники самоходные, 131901  |
| 12 т, 40011179   | Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001.37  |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность  | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 33220370   |
| 15 т, 40011279   | Пылесосы промышленные, 331305  |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т,  |  |
| 40013079   | Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201 25   |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т,   | Разгонщик гидравлический, 134305   |
| 400131   | Разогреватели асфальтобетонных покрытий. 122601 35   |

| Разогреватель швов ABACUS, 38120476  | Сверла горные электрические, 261301                      |     |
|--|--|-----|
| Распределители каменной мелочи, 12180333   | Сепаратор шлама, 339931                                  |     |
| Распределители минеральных вяжущих Streumaster                                       | Сеялки прицепные, 092002                                 |     |
| RW 8000, 12180733  | Сеялки туковые (без трактора), 092001                    |     |
| Распределители минеральных вяжущих Streumaster                                       | Силос цемента вместимостью 40 т, 100104                  |     |
| SW 16 MC, 121808   | Система гидравлическая для монтажа соединитель           |     |
| Распределители цемента, 121802   | муфт, 330103   |     |
| Распределители щебня и гравия, 121801  | Система контрольно-измерительная HERGIE, 1340            |     |
| Распределители щебня типа SS 25/80, 12180433   |  |     |
| Распределители щебня ЩРД-3,5, 12180633   | Система путевая регулировочная Rhomberg, 13407           |     |
| Распылители высокопроизводительные типа GLORIA,                                      | Система телеинспекционная для обследования тру           |     |
| 393005   | базе автомобиля, 380131                                  |     |
| Растворонагнетатели, 253000  | Скользящая опалубка для возведения железобетон           | НЫХ |
| Растворонасос Marindco 6 м3/ч, 39411178  | оболочек градирен, 031700                                |     |
| Растворонасос, производительность до 6 м3/час,                                       | Скребки пневматические, 330808                           |     |
| давление до 2,3 мПА, 60001280  | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ко            |     |
| Растворонасосы 1 м3/ч, 111500  | 10 м3, 300201  |     |
| Растворонасосы 3 м3/ч, 111501  | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ко            |     |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных                                    | 15 м3, 300202  |     |
| и других растворов 2000 л, 110603  | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ко            |     |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных                                    | 25 м3, 300203  |     |
| и других растворов 350 л, 11060128 Растворосмесители для приготовления водоцементных | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           |     |
| и других растворов 750 л, 11060228   | работе на водохозяйственном строительстве 10, м3, 070305 |     |
| Растворосмесители передвижные 250 л, 11090229  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| Растворосмесители передвижные 250 л, 11090229  | работе на водохозяйственном строительстве 15,            |     |
| Растворосмесители передвижные об л, 11000128   | м3, 070306   |     |
| Растворосмесители стационарные 300 л, 11090329                                       | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| Растворосмеситель передвижной 150 л, 600014 80                                       | работе на водохозяйственном строительстве 3,0            |     |
| Растворосмеситель передвижной 130 л, 600013 80                                       | 070301   |     |
| Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт, 600015                                   | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| 80   | работе на водохозяйственном строительстве 4,5            |     |
| Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500",                                    | 070302   |     |
| ширина фрезерования 2438 мм, 12220734  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| Ремиксер Wirtgen RX 4500, 12200634   | работе на водохозяйственном строительстве 7,0            |     |
| Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR                                     | 070303   |     |
| 2500, 12221035   | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| Рефлектометр, 39500178   | работе на водохозяйственном строительстве 8,0            |     |
| Рихтовщик гидравлический, 13142137   | 070304   |     |
| Рольганг приводной стоечный, 35121073  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) п            |     |
| Рубанок электрический, 33144169  | работе на других видах строительства 10,0 м3,            |     |
| Рыхлители навесные (без трактора), 09140125  | 070320   | 22  |
| Рыхлители прицепные (без трактора), 09140024   | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           | ри  |
|  | работе на других видах строительства 15,0 м3,            |     |
| Самоподъемные подмости для возведения  | 070321   |     |
| железобетонных оболочек градирен, 031600 14  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           | ри  |
| Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха),                                   | работе на других видах строительства 3,0 м3,             |     |
| 25310157   | 070316   |     |
| Сболчиватели пневматические, 25310057  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           | ри  |
| Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие   | работе на других видах строительства 4,5 м3,             |     |
| вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном                                      | 070317   |     |
| ходу РДК, 38061776   | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           | ри  |
| Свайно-буровая установка на базе крана на  | работе на других видах строительства 7,0 м3,             |     |
| гусеничном ходу 25 т, 14140041   | 070318   |     |
| Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для                                       | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пр           | ри  |
| стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром  | работе на других видах строительства 8,0 м3,             |     |
| 75-250 mm, 39221777  | 070319   | 22  |
| Сварочный агрегат «КVН», 39220677  | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при            | 0   |
| Сварочный агрегат «ОМІСКОН», 39220777  | работе на водохозяйственном строительстве 10,            |     |
| Сварочный агрегат Rothenberger, 39220877   | м3, 070416   | 22  |
| Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со                                   | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при            | Λ   |
| скалывателем, 392260   | работе на водохозяйственном строительстве 15,            |     |
| Сверла горные пневматические, 26130260   | м3, 070417   | 23  |

| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | Станки буровые для бурения скважин в подземных   |
|---|--|
| работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3, 07041522    | условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 26020158                |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | Станки буровые для бурения скважин в подземных   |
| работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3, 07040222 | условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и          |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | породной стенке, 260230  |
| работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0              | Станки буровые для бурения скважин в подземных   |
| м3, 07040322  | условиях установки буровые для бурения скважин   |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300   |
| работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0               | 58   |
| м3, 07040122  | Станки буровые для бурения скважин в подземных   |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | условиях электрические, диаметром 105 мм и   |
| работе на других видах строительства 10,0 м3,                 | глубиной до 50 м, 26021058   |
| 07042823  | Станки буровые для бурения скважин в подземных   |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | условиях электрические, диаметром 300-400 мм и   |
| работе на других видах строительства 15,0 м3,                 | глубиной до 160 м, 26021158  |
| 07042923  | Станки для гнутья ручные, 360202   |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | Станки для тнутья ручные, 30020273 Станки для заточки бурового инструмента, 331542 69            |
| работе на других видах строительства 8,0 м3,                  | Станки для заточки оурового инструмента, 331342 оя Станки для сверления отверстий в железобетоне |
|   | электрические, 33021166  |
| 070427  |  |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при                 | Станки с абразивным кругом, 35150173   |
| работе на сооружении магистральных                            | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400  |
| трубопроводов 8 м3, 07041022                                  | мм, 151303   |
| Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных              | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500  |
| смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3,                           | мм, 151301   |
| производительность насоса эмульсии 400 л/мин,                 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000  |
| 12014130  | мм, 151302   |
| Снегоочистители на автомобиле плужные, 12190133               | Станки трубогибочные с электроприводом для труб  |
| Снегоочистители на автомобиле шнекороторные,                  | диаметром до 150 мм, 151306  |
| 12190233  | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные,  |
| Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу,                | 100306   |
| 12192033  | Станок буровой «ROC D7-11RRC», 25390358  |
| Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 12190333            | Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-   |
| Состав для засорителей, 13385038                              | LS), 25390058  |
| Состав для перевозки блоков стрелочных переводов,<br>13385138 | Станок для гибки арматуры с электронным блоком<br>СМЖ-179 A, 33101268                            |
| Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т,                      | Станок для гибки арматуры, 33100968  |
| вездеходы, 40031180   | Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55,  |
| Спецавтомашины типа УАЗ, 40030280                             | 33101468   |
| Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 13385238           | Станок для резки керамики, 33101068  |
| Стабилизатор грунта Вотад МРН 122, 12201434                   | Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500  |
| Стабилизаторы пути динамические, 13215037                     | мм, 33101168   |
| Станки буровые вращательного бурения                          | Станок для рубки арматуры, 33100868  |
| несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр                | Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203  |
| скважин 105 мм, 10083026                                      | 32   |
| Станки буровые вращательного бурения                          | Станок камнерезный универсальный, 331400 68  |
| несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр              | Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и  |
| скважин 151-42 мм, 10080126                                   | горизонтальным шпинделем высокой точности,   |
| Станки буровые вращательного бурения самоходные,              | 331007 68  |
| глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105                 | Станок профилегибочный гидравлический НРК-100,   |
| мм, 10082026  | 331013   |
| Станки буровые вращательного бурения самоходные,              | Станок рельсорезный, 134011  |
| глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150                 | Станок рельсосверлильный, 134001   |
| мм, 10081026  | Станок с электромеханическим приводом для  |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных                | размотки рулонного материала, 35075172   |
| условиях пневматические, диаметром 105 мм и                   | Станок сверлильно-шлифовальный   |
| глубиной до 50 м, 26022058                                    | (сверлошлифовалка), 133951   |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных                | Станок сверлильный, 331002   |
| условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и               | Станок съсраильный по металлу, 331001  |
| глубиной до 160 м, 26022158                                   | Станок строгальный по металлу, 331001  |
| тубиноп до 100 м, 200221                                      | Станок точильный двусторонний, 331541  |
|   | Станок трубонарезной 331006 68   |
|   |  |

| Станок трубоотрезной, 331005  | 68         | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного  |
|---|------------|---|
| Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30  |            | свода станции метро открытого способа работ,  |
| мощностью 1,1 кВт, 331022   |            | 251100  |
| Станок фрезерный, 331003  | 08         | Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201  |
| Станок электрический для резки стержневой   | <b>C</b> 0 | Тележки стапельные 75 т, несамоходные, 220202 52  |
| арматуры, 331021  |            | Тележки тракторные 20 т, 010601   |
| Станции водолазные передвижные, 240201  |            | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701   |
| Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5  |            | 5   |
| производительность 40 м3/мин, 050501  |            | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300   |
| Станции компрессорные давлением 981 кПа (10   |            | Тельферы электрические 0,5 т, 252301  |
| производительность 20 м3/мин, 050601  | 1/         | Тельферы электрические 1 т, 252302  |
| Станции насосные дизельные прицепные  | 0          | Тельферы электрические 2 т, 252303  |
| высоконапорные производительностью 30-14  |            | Тельферы электрические 3,2 т, 252304  |
| 081202  | 23         | Тельферы электрические 5 т, 252305  |
| Станции насосные дизельные прицепные<br>средненапорные производительностью 80-175<br>081209 |            | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270138<br>Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801 |
| Станции холодильные передвижные ПХС-100, 2  | 52402      | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803  |
| Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 25  | 2401       | Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700   |
| Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701   |            | Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100   |
| Станция насосная СН 700/2/20, 350702  |            | Термос 100 л, 361101  |
| Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми   |            | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3, 122008 34   |
| сварочными головками, 040402  | 16         | Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283 74  |
| Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми   |            | Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281 74   |
| сварочными головками, 040403  | 16         | Толкатель вагонеток реечный, 37028274   |
| Стенды звеносборочные, 132100   |            | Толщиномеры ультрозвуковые, 042300 17   |
| Стенорезная машина, максимальная глубина рез  |            | Траверса для укладки полушпал Rhomberg, 130750 36   |
| мм, 330353  |            | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-  |
| Стилоскопы универсальные, 042200  | 17         | 170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100   |
| Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220  | 28         | 46  |
| Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м   | для        | Трактор с щетками дорожными навесными, 122301 35  |
| подъема опор ВЛ, 030851   |            | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8  |
| Струги путевые, 134301  | 39         | кВт (80 л.с.), 0105015  |
|   |            | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.),   |
| Тали ручные рычажные, 031901  | 15         | 152203  |
| Тали электрические общего назначения  |            | Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.),   |
| грузоподъемностью 0,5 т, 031891   | 15         | 152204  |
| Тали электрические общего назначения  | 1.5        | Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с),  |
| грузоподъемностью 1 т, 031892   | 15         | 152205  |
| Тали электрические общего назначения  | 1.5        | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202   |
| грузоподъемностью 10 т, 031900  | 15         |   |
| Тали электрические общего назначения  | 1.5        | 152201  |
| грузоподъемностью 2 т, 031893   | 13         | Тракторы на гусеничном ходу при работе на   |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894                        | 15         | водохозяйственном строительстве 121 кВт (165  |
| Тали электрические общего назначения  | 13         | л.с.), 010304   |
| грузоподъемностью 5 т, 031895   | 15         | Тракторы на гусеничном ходу при работе на   |
| Тележка путевая однорельсовая, 134501   |            | водохозяйственном строительстве 132 кВт (180  |
| Тележка путевая Однорельсовая, 134301   |            | л.с.), 010305   |
| Тележки 75 т, самоходные, 220203  |            | Тракторы на гусеничном ходу при работе на   |
| Тележки вспомогательные перегонные, 250901  |            | водохозяйственном строительстве 228 кВт (310  |
| Тележки вспомогательные перегонные, 250901  |            | л.с.), 010306   |
| Тележки кабельные, 392501   |            | Тракторы на гусеничном ходу при работе на   |
| Тележки монтажные перегонные открытого спос   |            | водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.),   |
| работ, 251000   |            | 010301  |
| Тележки нагнетательные с двумя  |            | Тракторы на гусеничном ходу при работе на   |
| растворонагнетателями для перегонного тонн  | еля,       | водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.),  |
| 251200  |            | 0103024   |
| Тележки раскаточные на гусеничном холу. 16130   |            |   |

| Гракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.), 500304                         |
|--|---|
| 010303   | Трамбовки бензиновые, 331104 68   |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | Трамбовки и базе трактора Т-130.1.Г, 121500   |
| видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 0103144  | Трамбовки на сазе грактора 1-130.1.1, 121300 33                                     |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | передвижных компрессорных станций, 331100 68  |
| видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 0103154  | Трамбовки пневматические при работе от  |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | стационарного компрессора, 331101   |
| видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 0103164  | Трамбовки электрические, 331103   |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7,                                      |
| видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 0103114  | 17060246  |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | Транспортеры прицепные колесные для перевозки                                       |
| видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 0103124   | термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т,                                    |
| Гракторы на гусеничном ходу при работе на других   | TTK-1, 17060146   |
| видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 0103134   | Транспортные устройства с кантователями, 32100066                                   |
| Гракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  | Трансформаторы сварочные с номинальным  |
| л.с.), 16060145  | сварочным током 315-500 А, 040900 16  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.),<br>15230444                              | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2B, 17050046                                  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.),  | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400 46                                      |
| 15230544   | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т,                                       |
| Гракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.),  | 152401  |
| 152301   | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т,                                       |
| Гракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с),   | 152402  |
| 15230244   | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т,                                       |
| Гракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.),  | 152403  |
| 15230344   | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т,                                       |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | 15240444  |
| водохозяйственном строительстве 158 кВт (215   | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм   |
| л.с.), 0104054   | грузоподъемностью 50 т, 15070441  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм   |
| водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.),  | грузоподъемностью 63-90 т, 15070541   |
| 0104014  | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм                                       |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | грузоподъемностью 35 т, 15070341  |
| водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.),  | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм   |
| 0104024  | грузоподъемностью 6,3 т, 15070141   |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм   |
| водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.),  | грузоподъемностью 12,5 т, 15070241  |
| 0104034  | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | 12,5 т, 15075142  |
| водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.),<br>0104044                                 | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т. 15075242                         |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30                                     |
| других видах строительства 158 кВт (215 л.с.),   | т, 150753   |
| 0104115  | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50                                     |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | т, 150755   |
| других видах строительства 18 кВт (25 л. с.), 010407   | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 6,3                                    |
| 4  | т, 150750   |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70-                                    |
| других видах строительства 220 кВт (300 л.с.),   | 92 т, 150754  |
| 0104155  | Турбобуры двухсекционные, 270202  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | Турбобуры односекционные, 270201  |
| других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408  | Турбобуры трехсекционные, 270203  |
| 5  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для   |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | коротких участков 4-6 м, 25041155   |
| других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409  | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для   |
|  | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 25040155  |
| Гракторы на пневмоколесном ходу при работе на  | наклонных тоннелей 7,3-9,9 м, 230401<br>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для |
| других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410  | станционных тоннелей 9,5 м, 25040655  |
| других видах строительства 39 кВт (80 л.с.), 010410  |   |
|  | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101 79                                  |
| Гракторы пахотные гусеничные   | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102 79                                  |
| сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт   | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103 79                                  |

| X7   | Установка промысловая паровая передвижная   |
|--|---|
| Узлы вакуумные испытательные для контроля  | 1600/100, 154104  |
| герметичности шва, 042400  | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011                                      |
| Узлы глинорастворные с очистным комплексом,  | Установка сваебойная самоходная для устройства  |
| 101100   | барьерных ограждений, мощность молота 600-1060  |
| машиной, глиномешалкой и конвейером, 27050362  | Дж, 123010  |
| Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и  | Установка смесительная производительностью 20   |
| конвейером, 270501   | м3/ч, 100105  |
| Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной  | Установка статического задавливания свай типа Still                                       |
| машиной и со складом цемента   | Worker WP-150 C/W TE200, 140510   |
| автоматизированным, 27050262   | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на                                       |
| Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с   | базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301 37  |
| шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001   | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка),  |
| Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров  | 33340170  |
| типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с   | Установка тоннельная буровая модели «TD2522»,   |
| шириной укладки более 6,5 м, 12200434  | 253904  |
| Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа   | Установка холодного фрезерования шириной барабана   |
| асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной  | 1000 мм, 122221   |
| укладки от 1,1 до 4,75 м, 12200234   | Установка холодного фрезерования шириной барабана   |
| Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров  | 2000 мм, 122222   |
| типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с   | Установка электронагревательная для утюжки пола,  |
| шириной укладки до 6,5 м, 12200334   | 33340370  |
| Укладчики асфальтобетона, 122000   | Установки аэродинамические для напыления тепловой   |
| Установка «Иней», 35095173   | изоляции, 050800  |
| Установка «Суховей», 351101  | Установки бетоносмесительные автоматизированные с   |
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб  | бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700   |
| диаметром 1000-1400 мм, 15410345<br>Установка автосварочная типа ПАУ для труб                  | Установки бурильные пневматические на гусеничном  |
| диаметром 300-500 мм, 15410145   | ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках   |
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб  | горизонтальных и наклонных, 26080360  |
| диаметром 600-800 мм, 15410245   | Установки бурильные пневматические на гусеничном  |
| Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 25390658   | ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках   |
| Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 25390558   | околоствольного двора, 260804   |
| Установка вакуумной обработки трансформаторного  | Установки бурильные пневматические на гусеничном  |
| масла, 35080172  | ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках  |
| Установка воздухоочистительная передвижная   | горизонтальных и наклонных, 26080160  |
| производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110,   | Установки бурильные пневматические на гусеничном  |
| 25403058   | ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках  |
| Установка газотехнологическая, 35200073  | околоствольного двора, 260802   |
| Установка дегазационная для кабельного масла,  | Установки бурильные пневматические на колесно-  |
| 350851   | рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной  |
| Установка для восстановления цеолитов, 35090172  | машиной при работе в выработках горизонтальных  |
| Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя, 33993071          | и наклонных, 260701   |
| Установка для очистки трубопроводов, 38018175  | рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной  |
| Установка для приема и подачи жестких растворов,   | машиной при работе в выработках околоствольного   |
| производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3,   | двора, 260702   |
| 112002   | Установки бурильные пневматические на колесно-  |
| Установка для терморисайклинга дорожного покрытия  | рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными  |
| Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 12201234  | машинами при работе в выработках  |
| Установка для устройства буронабивных свай на базе   | горизонтальных и наклонных, 260703 59   |
| экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7), 14051140   | Установки бурильные пневматические на колесно-  |
| Установка инъекционная, 10010325   | рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными  |
| Установка комплектная подземная буровая «Axera T-  | машинами при работе в выработках  |
| 11-S-315C», 25390258   | околоствольного двора, 260704   |
| Установка насосная УОДН 290-150-125, 310620 66   | Установки бурильные пневматические самоходные на  |
| Установка передвижная маслоочистительная   | пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными   |
| (центрифуга), 35100173   | машинами УБШ-532Д, 260900   |
| Установка передвижная цеолитовая, 35105173   | Установки бурильные стволовые   |
| Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин, | пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- |
| 11200329   | 4М), 260420 59  |
|  | /,  |

| Установки бурильные стволовые                    | Установки буровые для бурения скважин под сваи       |
|--|--|
| пневмогидравлические при конечной длине ствола   | шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром       |
| до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-       | до 1000-1100 мм, 14060540                            |
| 4M), 26042159                                    | Установки буровые для бурения скважин под сваи       |
| Установки бурильные стволовые                    | шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром       |
| пневмогидравлические при конечной длине ствола   | до 600 мм, 14060440                                  |
| свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-      | Установки буровые для устройства буронабивных свай   |
| 4M), 26042259                                    | шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до       |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | 1200 мм, 140620                                      |
| ходу вращательного и ударно-вращательного        | Установки буровые для устройства буронабивных свай   |
| действия при работе в выработках горизонтальных  | шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до       |
| и наклонных, 26060559                            | 600 мм, 140621                                       |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | Установки буровые перфораторного бурения глубина     |
| ходу вращательного и ударно-вращательного        | бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901    |
| действия при работе в выработках околоствольного |  |
| двора, 26060659                                  | Установки буровые перфораторного бурения глубина     |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902    |
| ходу с 1-й бурильной машиной при работе в        | 26   |
| выработках горизонтальных и наклонных, 26060159  | Установки буровые с крутящим моментом 150-250        |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | кНм, 14062240  |
| ходу с 1-й бурильной машиной при работе в        | Установки буровые с крутящим моментом 250-350        |
| выработках околоствольного двора, 26060259       | кНм, 14062340  |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим   |
| ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного   | моментом 120 кНм, 140624                             |
| действия при работе в выработках горизонтальных  | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны    |
| и наклонных, 26060359                            | в закрытой акватории, 21090151                       |
| Установки бурильные электрические на гусеничном  | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны    |
| ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного   | на открытом рейде, 210902                            |
| действия при работе в выработках околоствольного | Установки гидравлические для труб длиной             |
| двора, 26060459                                  | продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от      |
| Установки бурильные электрические самоходные на  | передвижных электростанций, 25351257                 |
| колесно-рельсовом ходу вращательного действия    | Установки гидравлические для труб длиной             |
| при работе в выработках горизонтальных и         | продавливания более 20 м (УПК-20), 253502 57         |
| наклонных, 26050159                              | Установки гидравлические для труб длиной             |
| Установки бурильные электрические самоходные на  | продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от        |
| колесно-рельсовом ходу вращательного действия    | передвижных электростанций, 25351157                 |
| при работе в выработках околоствольного двора,   | Установки гидравлические для труб длиной             |
| 26050259   | продавливания до 20 м (УПК-2,5), 25350157            |
| Установки бурильные электрические самоходные на  | Установки горизонтального бурения для труб           |
| колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного      | диаметром 1220-1420 мм, 151503                       |
| действия при работе в выработках горизонтальных  | Установки горизонтального бурения для труб           |
| и наклонных, 26050359                            | диаметром 1700 мм, 15150443                          |
| Установки бурильные электрические самоходные на  | Установки горизонтального бурения для труб           |
| колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного      | диаметром 325-630 мм, 15150143                       |
| действия при работе в выработках околоствольного | Установки горизонтального бурения для труб           |
| двора, 26050459                                  | диаметром 720-1020 мм, 151502                        |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи   | Установки горизонтального направленного бурения с    |
| ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром   | тяговым усилием 445 кH, 15152043                     |
| до 800, 1000, 1300 мм, 14060140                  | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи   | 070500   |
| ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром   | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75     |
| до 1200 мм, 14060240                             | GL, 10020725   |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи   | Установки для бурения отверстий диаметром до 400     |
| ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м,      | мм, 330213   |
|  | Установки для бурения скважин в железобетоне         |
| диаметром до 1200 мм, 140610                     |  |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи   | диаметром до 100 мм, 330355                          |
| ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м,      | Установки для бурения скважин в железобетоне         |
| диаметром до 1000-1100 мм, 140611                | диаметром до 200 мм, 330356                          |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи   | Установки для гидравлических испытаний               |
| шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром   | трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1        |
| до 800, 1000, 1300 мм, 14060340                  | МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при    |
|  | работе от передвижных электростанций, 042901 17      |

| Установки для гидравлических испытаний<br>трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1              | Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802   |
|--|--|
| МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2), 042900  | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007                       |
| Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 33210370                                | Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300                                     |
| Установки для заливки пенополиуретана, 33214170  | Установки для химической очистки маслопроводов,  |
| Установки для изготовления бандажей, диафрагм,   | 04250017   |
| пряжек, 33210170   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей   |
| Установки для обработки кромок труб, 15140243<br>Установки для открытого водоотлива на базе трактора | глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201                                       |
| 700 м3/час, 15160043   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей   |
| Установки для пневмопрокладки волоконно-   | глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т,  |
| оптического кабеля (ВОЛС), 39231177  | 100202   |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 15170943                                      | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710  | бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203  |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711  | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 200  | бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 25   |
| мм, 15170143   | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе  |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702   | автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 10030225                          |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-   | Установки и станки ударно-канатного бурения на   |
| 400 мм, 15170343   | гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,   |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-   | грузоподъемность 5 т, 100305   |
| 600 мм, 151705   | Установки и станки ударно-канатного бурения  |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-<br>800 мм, 151707                                 | прицепные, глубина бурения до 200 м,   |
| Установки для подогрева стыков, 151700   | грузоподъемность 3,2 т, 100304   |
| Установки для приготовления битумной эмульсии 3  | щепу, 09052024   |
| т/ч, 122101  | Установки направленного бурения для бестраншейной  |
| Установки для приготовления битумной эмульсии  | прокладки с тяговым усилием 120 Кн, 380602 76  |
| марки "ENH ENGENEERING AS",  | Установки направленного бурения для бестраншейной  |
| производительностью 10-12 т/ч, 12210334  | прокладки с тяговым усилием 200 Кн, 380603 76  |
| Установки для приготовления горячей рубероидной  | Установки направленного бурения для бестраншейной  |
| массы ВИР 1.01, 33214270   | прокладки с тяговым усилием 40 Кн, 380601 75   |
| Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 12210034                            | Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.),<br>ширина щели 14 см, 07060323             |
| Установки для приготовления клея, 33170169   | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.),   |
| Установки для приготовления поверхностно-активных  | ширина щели 14 см, 070601  |
| добавок, 12210234  | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.),   |
| Установки для размыва и отсоса грунта  | ширина щели 54 см, 07060223  |
| гидравлические, 24040054   | Установки передвижные асфальтосмесительные   |
| Установки для ремонта покрытий струйно-  | Wirtgen KMA-200, 122013  |
| инъекционным методом на базе автомобиля, 121805  | Установки промысловые передвижные  |
|  | (парообразователи), 140800   |
| Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 04050316  | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101               |
| Установки для сварки аргонодуговой, 04050116   | Установки роторного бурения для замораживающих   |
| Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901   | скважин глубиной до 2000 м, 270104   |
| 70   | Установки роторного бурения для замораживающих   |
| Установки для сварки ручной дуговой (постоянного   | скважин глубиной до 350 м, 270102  |
| тока), 04050216  | Установки роторного бурения для замораживающих   |
| Установки для сверления отверстий в железобетоне   | скважин глубиной до 700 м, 270103  |
| диаметром до 160 мм, 33021066  | Установки с 4 гидравлическими домкратами для   |
| Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804   | продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при  |
|  | работе на сооружении магистральных трубопроводов, 15358145                                     |
| мм, 151803   | труоопроводов, 133381 43 Установки с гибким индуктором для индукционного                       |
| Установки для сушки труб диаметром до 500 мм,  | нагрева токами частотой 150 Гц, 041201   |
| 151801 43  | ты рози топили тистотой 150 г ц, 0 г 120 г 10  |

| Установки с гибким индуктором для индукционного   |   |
|---|---|
| нагрева токами частотой 2400 гц, 04120216   | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»,                      |
| Установки с плоским грейфером для проходки  | 101003  |
| траншей, 14070140   | Цементоукладчики для заделки швов, 25290057                         |
| Установки скреперные для устройства подводных   | Цемент-пушка, 11095029  |
| траншей с ковшом 1-1,5 м3, 24070154   | Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953 29                   |
| Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим   | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6                   |
| грейфером размером 1000х2500 мм для работы по   | сварочными головками, 1519074                                       |
| технологии "стена в грунте", 14070440   | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим   | диаметром 1200 мм, 151904   |
| грейфером размером 600-800х3000 мм для работы   | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| по технологии "стена в грунте", 14070340  | диаметром 1400 мм, 1519054  |
| Установки ударно-вращательного бурения на   | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом  | диаметром 600 мм, 1519064   |
| до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом  | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| строительстве, 141203   | диаметром 700-800 мм, 151902  |
| Установки цементационные 7,2 м3/ч, 101001   | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| Установки цементационные автоматизированные 15  | диаметром 900-1000 мм, 151903                                       |
| м3/ч, 10100226<br>Установки шнекового бурения с крутящим моментом                             | Центраторы внутренние гидравлические для труб                       |
| 150-250 кНм, 14026840   | диаметром до 500 мм, 151901   |
| Установки электроимпульсные для устройства  | Цистерны прицепные 2,5 м3, 010203                                   |
| уширений грунтовых свай, 14065040   | Цистерны прицепные 5 м3, 010204                                     |
| Установки электрометаллизационные, 33120068   | Harayaya any nagata naganayan ya ayna tanya                         |
| Установки электрометаллизационные, 331200   | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 2106015 |
| обработки сварных соединений, 04130016  | Шаланды при работе на открытом рейде                                |
| Устройство для исправления вмятин на трубах   | несамоходные 250 т, 2106065   |
| диаметром 600-1400 мм, 15140143   | Шаланды самоходные при работе в закрытой                            |
| Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых  | акватории 450 т, 2106215  |
| газопроводов диаметром 110-225 мм, 39404178   | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Устройство подталкивающее для протяжки кабеля,  | трюма 1000 м3, 2106365  |
| тяговое усилие 800 кг, 03086213   | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Устройство путевое подъемное Maquivias, 13406038  | трюма 1500 м3, 2106375  |
|   | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 33360370   | трюма 2000 м3, 210638   |
| Фен строительный электрический, 2 кВт, 33360470   | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фен электрический на 220 B, 140 Bт, 33360170  | трюма 250 м3, 2106305   |
| Фиксатор модулей, 151001  | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фильтр-пресс, 35115173  | трюма 400 м3, 2106315   |
| Фотолаборатория типа «Solus Schall», 39300277   | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC",  | трюма 500 м3, 2106325   |
| 39301277  | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206   | трюма 600 м3, 2106335   |
| 34  | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750   | трюма 700 м3, 2106345   |
| Вт, 33040167  | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем                        |
| Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750   | трюма 850 м3, 2106355   |
| Вт, 60001780  | Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT), 40020179                          |
| Фрезы навесные без трактора (болотные), 12220234  | Шинотрубогиб, 35120173  |
| Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.)   | Шкаф сушильный, 3512517.  |
| (дорожные), 12220134  | Шлюпки, 36070073  |
| Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen",   | Шпалоподбойка, 134101   |
| "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli",                                      | Шпалоподбойки при работе от передвижной                             |
| "ABG", "Вотав" с шириной барабана от 1000 мм до   | электростанции, 134103  |
| 1300 мм, 122204   | Шприц пневматический для заделки швов, 331557 6                     |
| Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen",   | Шприц электрический для заделки стыков, 331551 69                   |
| "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli",                                      | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом                             |
| "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до   | вместимостью 4 м3, 240343   |
| 2200 мм, 122205   | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом                             |
| Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapae" "Catarpillar" "Pondtee" "Toray" "Ritalli" | вместимостью до 2,5 м3, 240342                                      |
| "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli",                                      | Шуруповерт, 134041  |
| "ABG", "Вотав" с шириной барабана от 500 мм до  |   |

|   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
|---|--|
| Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16  | ходу при работе на водохозяйственном               |
| м (КЩ-2,1б), 25011554   | строительстве 0,4 м3, 060231                       |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| (ПЩМ-3,6), 25011654   | ходу при работе на водохозяйственном               |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2  | строительстве 0,5 м3, 060232                       |
| м (ПЩ- 2,0), 25010154   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр  | ходу при работе на водохозяйственном               |
| 2,56 м (ПЩ- 2,56), 25010254   | строительстве 0,65 м3, 060233                      |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| 3,6 м (ПЩ- 3,6), 25010354   | ходу при работе на водохозяйственном               |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4  | строительстве 1,0 м3, 060234                       |
| м (ПЩ- 4,0), 25010454   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр  | ходу при работе на водохозяйственном               |
| 5,5 м (ЩН- 1C), 25010554  | строительстве 1,25 м3, 060235                      |
| -, (¬),   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402 58  | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе   | строительстве 0,4 м3, 060201                       |
| кабелеукладочной колонны, 17120146  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаваторы двухроторные при работе на  | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| водохозяйственном строительстве, 06070020   | строительстве 0,5 м3, 060202                       |
| Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3, 25370058  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаваторы для подземных расот 1,2 м3, 253700 36 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | строительстве 0,65 м3, 060203                      |
|   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| ковша 0,15 м3, 06025219   | строительстве 1 м3, 060204                         |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  |  |
| ковша 0,25 м3, 060253   | строительстве 1,25 м3, 060205                      |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | ходу при работе на гидроэнергетическом             |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | строительстве 1,6 м3, 060206                       |
| ковша 0,4 м3, 06025419  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | ходу при работе на других видах строительства 0,4  |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | м3, 060246   |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| ковша 0,5 м3, 06025519  | ходу при работе на других видах строительства 0,5  |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | м3, 060247   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | ходу при работе на других видах строительства 0,65 |
| ковша 0,65 м3, 06025619   | м3, 06024819                                       |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | ходу при работе на других видах строительства 1    |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | м3, 06024919                                       |
| ковша 1,0 м3, 06025719  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | ходу при работе на других видах строительства 1,25 |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | м3, 060250   |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| ковша 1,25 м3, 06025819   | ходу при работе на других видах строительства 1,6  |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | м3, 060251   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | ходу при работе на сооружении магистральных        |
| ковша 1,6 м3, 06025919  | трубопроводов 0,25 м3, 06021618                    |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| производства типа "ATLAS", "VOLVO",   | ходу при работе на сооружении магистральных        |
| "КОМАТЅU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью  | трубопроводов 0,5 м3, 06021718                     |
| ковша 2,5 м3, 060260  | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном  | ходу при работе на сооружении магистральных        |
| ходу при работе на водохозяйственном  | трубопроводов 0,65 м3, 060218                      |
| строительстве 0,25 м3, 06023018   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном   |
| Crponicibe 100 0,25 Mb, 00025010  | ходу при работе на сооружении магистральных        |
|   | трубопроводов 1 м3, 06021918                       |
|   | - py composition , cousty                          |

| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном  | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные       |
|---|--|
| ходу при работе на сооружении магистральных       | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
| трубопроводов 1,25 м3, 06022018                   | 6,3 м3, 06050320                                       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные       |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | при работе на гидроэнергетическом строительстве 8      |
| водохозяйственном строительстве 0,15 м3, 060325   | м3, 06050420   |
| 19  | Экскаваторы одноковшовые электрические на              |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | гусеничном ходу при работе на                          |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | гидроэнергетическом строительства 1,25 м3, 060401      |
| водохозяйственном строительстве 0,25 м3, 060326   | 20   |
| 19  | Экскаваторы одноковшовые электрические на              |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | гусеничном ходу при работе на                          |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | гидроэнергетическом строительства 2,5 м3, 060402       |
| водохозяйственном строительстве 0,4 м3, 060327.19 |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | Экскаваторы одноковшовые электрические на              |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | гусеничном ходу при работе на других видах             |
| водохозяйственном строительстве 0,5 м3, 060328.20 | строительства 1,25 м3, 06041020                        |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | Экскаваторы одноковшовые электрические на              |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | гусеничном ходу при работе на других видах             |
| водохозяйственном строительстве 0,65 м3, 060329   | строительства 2,5 м3, 06041120                         |
| 20  | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | 10 м3, 060603  |
| гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3, 060301 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
|   | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | 15 м3, 06060420  |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3, 060302  | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
|   | 20 м3, 06060520  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
| гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3, 060303  | 5-6 м3, 060601   |
| 19  | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | при работе на гидроэнергетическом строительстве        |
| пневмоколесном ходу при работе на                 | 6,3 м3, 06060220                                       |
| гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3, 060304 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| 19  | с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3, 300503       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             |  |
| пневмоколесном ходу при работе на других видах    | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| строительства 0,25 м3, 06033720                   | с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3, 300504       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             |  |
| пневмоколесном ходу при работе на других видах    | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| строительства 0,4 м3, 06033820                    | с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3, 300505       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             |  |
| пневмоколесном ходу при работе на других видах    | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| строительства 0,5 м3, 06033920                    | с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3, 300506       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | с раоочим ооорудованием «драглаин» 20 м3, 300300<br>64 |
| пневмоколесном ходу при работе на других видах    | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| * * * *   |  |
| строительства 0,65 м3, 06034020                   | с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3, 300507       |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             |  |
| пневмоколесном ходу при работе на сооружении      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| магистральных трубопроводов 0,65 м3, 06031519     | с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3, 300501        |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на             | 64   |
| пневмоколесном ходу при работе на сооружении      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| магистральных трубопроводов 0,8 м3, 06031619      | с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3, 300508       |
| Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65  | 64   |
| м3, 16080145                                      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие        |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные  | с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3,             |
| при работе на гидроэнергетическом строительстве   | 300502   |
| 4,6 м3, 06050120                                  | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на            |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные  | гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая         |
| при работе на гидроэнергетическом строительстве   | лопата 10 м3, 300306                                   |
| 5,2 м3, 06050220                                  |  |

| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3, 30030764 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119 |
|---|---|
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180  |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая  | л.с.), 06100321   |
| лопата 15 м3, 30030864  | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300  |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | л.с.), 06100421   |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3, 30030964   | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001                                   |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.),  |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая  | 08080323  |
| лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим   | Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801   |
| оборудованием), 30030164  | 23  |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802  |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая  | 23  |
| лопата 4,6 м3, 30030264   | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу,  |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | 06080020  |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3, 30030364  | Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3, 06120220   |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт,   |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая  | 392202  |
| лопата 6,3 м3, 30030464   | Электрические печи для сушки сварочных материалов   |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на   | с регулированием температуры в пределах от 80 °C  |
| гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая  | до 500 °C при работе от передвижных   |
| лопата 8 м3, 300305   | электростанций, 041401  |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для   | Электрические печи для сушки сварочных материалов   |
| траншей 1500-2200 мм, 06090320  | с регулированием температуры в пределах от 80 °C  |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для   | до 500 °C, 041400   |
| траншей 2100-2500 мм, 06090420  | Электроводонагреватель, 35130173  |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для   | Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601  |
| траншей 800-2200 мм, 06090120   | 57  |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | Электрокалориферы, 33142069   |
| работе на водохозяйственном строительстве 12 л,   | Электростанции передвижные 100 кВт, 040105 15   |
| 060101  | Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне),   |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | 040108  |
| работе на водохозяйственном строительстве 15 л,   | Электростанции передвижные 2 кВт, 040101  |
| 060102  | Электростанции передвижные 200 кВт, 040106 15   |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | Электростанции передвижные 30 кВт, 040103   |
| работе на водохозяйственном строительстве 23 л,   | Электростанции передвижные 4 кВт, 040102  |
| 060103  | Электростанции передвижные 500 кВт, 040107 15   |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | Электростанции передвижные 60 кВт, 040104   |
| работе на водохозяйственном строительстве 35 л,   | Электростанции передвижные 75 кВт, 152700 44  |
| 060104  | Электростанции передвижные для строительства  |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702 44  |
| работе на водохозяйственном строительстве 45 л,   | Электростанции передвижные для строительства  |
| 060105  | магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703 44  |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | Электростанции передвижные для строительства  |
| работе на других видах строительства 12 л, 060115   | магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704 44  |
| 18  | Электростанции передвижные для строительства  |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701 44   |
| работе на других видах строительства 15 л, 060116   | Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109 15   |
| 18  | Электротрансформаторы понижающие, напряжением   |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501  |
| работе на других видах строительства 23 л, 060117   |   |
|   | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 33360270   |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при   | σποκτροψοπ 11α11ο, 1,0 κD1, 333002  |
| работе на других видах строительства 35 л, 060118   | Ямокопатели, 091500   |
|   | 71MOROHQ10,111, 071300  |
| 10  |   |

## Содержание

| I. (  | Общие п | юложения   | 3  |
|-------|---------|--|----|
| II. ′ | Террито | риальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств    | 4  |
|       | Раздел  | 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные  | 4  |
|       |         | 02. Краны  |    |
|       | Раздел  | 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники    |    |
|       |         | іе, мачты монтажные  | 11 |
|       |         | 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений                  |    |
|       |         | 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для         |    |
|       |         | ния тепловой изоляции  | 17 |
|       |         | 06. Экскаваторы  |    |
|       |         | 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые   |    |
|       |         | 08. Машины для водохозяйственного строительства  |    |
|       |         | 09. Машины для культуртехнических работ  |    |
|       |         | 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование                   |    |
|       |         | 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки |    |
|       |         | бетонных изделий   | 27 |
|       |         | 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства                                      |    |
|       |         | 13. Машины в транспортном строительстве  |    |
|       |         | 14. Машины для свайных работ   |    |
|       |         | 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов                                   |    |
|       |         | 16. Машины для сооружений линий электропередач   |    |
|       |         | 17. Машины для сооружений линий связи  |    |
|       |         | 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки                           |    |
|       |         | 19. Насосные станции   |    |
|       |         | 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки                                 |    |
|       |         |  |    |
|       |         | 21. Морские плавучие средства и оборудование   |    |
|       |         | 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей                          |    |
|       |         | 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие                                 |    |
|       |         | 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ                                   |    |
|       |         | 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций            |    |
|       |         | 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)              |    |
|       |         | 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами                         |    |
|       |         | 28. Станции замораживающие   |    |
|       |         | 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций                    |    |
|       |         | 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ   |    |
|       |         | 31. Насосы   |    |
|       |         | 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций                |    |
|       |         | 33. Механизированный инструмент и прочие машины  |    |
|       |         | 34. Машины для отделочных работ  |    |
|       |         | 35. Машины для монтажа технологического оборудования                                       |    |
|       | Раздел  | 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ                             | 73 |
|       | Раздел  | 37. Машины для строительства метрополитенов  | 73 |
|       | Раздел  | 38. Импортные машины и механизмы   | 75 |
|       | Раздел  | 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент                                     | 76 |
|       | Раздел  | 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств                                  | 78 |
|       |         | 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений             |    |
|       |         | 60. Машины для реставрационных работ   |    |
| Αп    | фавитні | ый указатель   | 82 |