

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы  
мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН  
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

---

Контрольный  
экземпляр

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ  
МЕХАНИЗМДЕРІН ПАЙДАЛАНУДЫҢ  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, II тоқсан**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, II квартал**

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016  
СЦЭМ РК 8.04-11-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2016

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН  
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ  
МЕХАНИЗМДЕРІН ПАЙДАЛАНУДЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, II тоқсан**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И  
МЕХАНИЗМОВ  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, II квартал**

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016  
СЦЭМ РК 8.04-11-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

## **Алғы сөз**

|  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі<br>(ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық<br>(ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің<br>Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын<br>басқару комитетінің 18.03.2016 ж. №80 - НҚ бұйрығымен<br><br>01.04.2016 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по<br>делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства<br>(ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР)<br>Министерства национальной экономики Республики<br>Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР<br>МНЭ РК от 18.03.2016 года №80-НҚ<br>с 01.04.2016 г.  |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Общие положения.....   | 1  |
| Отдел- 1 Машины строительные общего назначения .....                           | 3  |
| Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ .....                   | 3  |
| Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины .....                             | 3  |
| Подраздел- 02 Экскаваторы .....  | 6  |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ .....                    | 12 |
| Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное .....                              | 15 |
| Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия .....                      | 15 |
| Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия.....                  | 16 |
| Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование .....                               | 16 |
| Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций.....         | 16 |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора .....   | 16 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора ..... | 17 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ .....      | 19 |
| Раздел- 04 Отделочные машины .....   | 19 |
| Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины.....                                     | 19 |
| Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ.....                   | 20 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ .....                 | 20 |
| Подраздел- 04 Машины для обработки пола .....                                  | 20 |
| Раздел- 05 Грузоподъемные машины.....  | 21 |
| Подраздел- 01 Краны стреловые .....  | 21 |
| Подраздел- 02 Краны мостовые.....  | 24 |
| Подраздел- 03 Прочие краны.....  | 27 |
| Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование.....                  | 28 |
| Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры .....                                     | 30 |
| Подраздел- 06 Строительные подъемники.....                                     | 31 |
| Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование.....       | 32 |
| Подраздел- 01 Электротехническое оборудование .....                            | 32 |
| Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование .....                       | 35 |
| Отдел- 2 Машины строительные специальные.....                                  | 36 |
| Раздел- 01 Машины и оборудование для строительства автодорог .....             | 36 |
| Подраздел- 01 Катки дорожные.....  | 36 |
| Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог .....   | 37 |
| Раздел- 02 Машины для строительства и ремонта железных дорог .....             | 40 |
| Подраздел- 01 Машины для ремонта пути .....                                    | 40 |
| Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные.....                | 41 |

|   |    |
|---|----|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций .....                    | 42 |
| Раздел- 03 Горные машины и оборудование .....                                     | 43 |
| Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование .....                               | 43 |
| Подраздел- 02 Грузоподъемные и погрузочные машины .....                           | 43 |
| Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование.....                             | 46 |
| Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование.....                                  | 47 |
| Подраздел- 05 Дополнительное оборудование .....                                   | 50 |
| Раздел- 04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций.   | 53 |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов...  | 53 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей.....     | 56 |
| Раздел- 05 Насосы и оборудование для водопонижения .....                          | 58 |
| Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование .....                | 58 |
| Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ .....            | 61 |
| Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений .....                 | 61 |
| Раздел- 07 Водный транспорт .....   | 62 |
| Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт.....                                     | 62 |
| Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт .....                                     | 64 |
| Раздел- 08 Машины и оборудование для гидротехнических работ .....                 | 65 |
| Подраздел- 01 Землесосные снаряды, станции, установки и прочее оборудование ..... | 65 |
| Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения .....                              | 67 |
| Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили .....                               | 67 |
| Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы.....   | 67 |
| Подраздел- 02 Автомобили бортовые .....   | 67 |
| Подраздел- 03 Пассажирский транспорт .....  | 68 |
| Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы .....  | 68 |
| Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные.....                                    | 68 |
| Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны .....  | 68 |
| Раздел- 03 Трейлеры .....   | 68 |
| Раздел- 04 Тягачи и тракторы .....  | 68 |
| Подраздел- 01 Тракторы .....  | 68 |
| Подраздел- 02 Тягачи.....   | 70 |
| Раздел- 05 Специализированный автотранспорт .....                                 | 71 |
| Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт .....                                | 71 |
| Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент .....            | 71 |
| Раздел- 01 Станочное оборудование .....   | 71 |
| Подраздел- 01 Металлорежущие станки.....  | 71 |
| Подраздел- 02 Обработывающие станки .....   | 72 |

|  |    |
|--|----|
| Подраздел- 03 Станки для прессования.....                    | 72 |
| Подраздел- 04 Режущие станки .....                           | 72 |
| Раздел- 02 Промышленное оборудование .....                   | 72 |
| Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки ..... | 72 |
| Подраздел- 02 Промышленные установки .....                   | 72 |
| Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты .....       | 74 |
| Подраздел- 01 Режущий инструмент .....                       | 74 |
| Подраздел- 02 Обработывающий инструмент .....                | 74 |
| Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления .....         | 75 |
| Подраздел- 04 Пневматический инструмент.....                 | 75 |
| Подраздел- 05 Ручной инструмент.....                         | 76 |

**БЕЛГІ ҮШІН  
ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

**COLLECTION OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
CONSTRUCTION MACHINES AND MACHINERY OPERATION**

---

**Общие положения**

1 Сметные цены в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов настоящего Сборника разработаны по состоянию на II квартал 2016 года и предназначены для определения сметной стоимости строительства в составе ПСД ресурсным методом, для региона 14.00 – Павлодарская область.

2 Сметные цены исчислены в расчете на 1 машино-час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций;
- 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 Сметные цены включают следующие статьи затрат:

- амортизационные отчисления;
- затраты на ремонт и ТО;
- затраты на замену быстроизнашивающихся частей и сменной оснастки;
- оплата труда машинистов;
- затраты на энергоносители;
- затраты на смазочные материалы;
- затраты на гидравлическую жидкость;
- затраты на перебазировку;
- налог на транспортные средства;
- плата за эмиссии в окружающую среду.

Накладные расходы и сметная прибыль в сметных ценах не учтены.



4 Сметные цены 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 ценах 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. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции. При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики таких машин от крайнего значения параметрического ряда цен Сборника не должно превышать 10%.

6 Для новых машин, не имеющих машин-аналогов, включенных в Сборник, следует разрабатывать индивидуальные сметные цены в установленном порядке.

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| <b>Отдел- 1 Машины строительные общего назначения</b>         |   |                                     |   |
| <b>Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ</b> |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины</b>           |   |                                     |   |
| 31-010101-0101  | Бульдозеры, 37 кВт (50 л.с.)  | 2008,24                             | 805,83  |
| 31-010101-0102  | Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.)  | 2419,79                             | 928   |
| 31-010101-0103  | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)   | 2961,76                             | 1080,86   |
| 31-010101-0104  | Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.)   | 3532,34                             | 1080,86   |
| 31-010101-0105  | Бульдозеры, 118 кВт (160 л.с.)  | 3618,81                             | 1080,86   |
| 31-010101-0106  | Бульдозеры, 121 кВт (165 л.с.)  | 3742,18                             | 1080,86   |
| 31-010101-0107  | Бульдозеры, 132 кВт (180 л.с.)  | 4529,54                             | 1080,86   |
| 31-010101-0108  | Бульдозеры, 243 кВт (330 л.с.)  | 6984,97                             | 1248,77   |
| 31-010101-0201  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 37 кВт (50 л.с.)                                | 2230,47                             | 805,83  |
| 31-010101-0202  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.)                                | 2647,8                              | 928   |
| 31-010101-0203  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)                               | 3252,2                              | 1080,86   |
| 31-010101-0204  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.)                               | 4023,26                             | 1080,86   |
| 31-010101-0205  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.)                              | 4512,43                             | 1080,86   |
| 31-010101-0206  | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)                              | 5348,97                             | 1080,86   |
| 31-010101-0301  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, до 59 кВт (80 л.с.) | 2529,61                             | 928   |
| 31-010101-0302  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 79 кВт (108 л.с.)   | 3080,83                             | 1080,86   |
| 31-010101-0303  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 96 кВт (130 л.с.)   | 3477,48                             | 1080,86   |
| 31-010101-0304  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 121 кВт (165 л.с.)  | 3866,28                             | 1080,86   |
| 31-010101-0305  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 132 кВт (180 л.с.)  | 4517,48                             | 1080,86   |
| 31-010101-0306  | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 243 кВт (330 л.с.)  | 7293,89                             | 1248,77   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-010101-0401 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.)                                  | 2509,63                             | 928   |
| 31-010101-0402 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)                                    | 3444,59                             | 1080,86   |
| 31-010101-0403 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 121 кВт (165 л.с.)                                   | 3740,46                             | 1080,86   |
| 31-010101-0404 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 132 кВт (180 л.с.)                                   | 4307,37                             | 1080,86   |
| 31-010101-0405 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.)                                   | 7297,29                             | 1248,77   |
| 31-010101-0406 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 303 кВт (410 л.с.)                                   | 11108,9                             | 1440,75   |
| 31-010101-0407 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 340 кВт (450 л.с.)                                   | 13183,44                            | 1440,75   |
| 31-010101-0501 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 79 кВт (108 л.с.)   | 3208,05                             | 1080,86   |
| 31-010101-0502 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.)  | 4306,76                             | 1080,86   |
| 31-010101-0503 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 132 кВт (180 л.с.)  | 5147,77                             | 1080,86   |
| 31-010101-0601 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)           | 3542,08                             | 1080,86   |
| 31-010101-0602 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.)          | 5136,76                             | 1080,86   |
| 31-010101-0603 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)          | 6035,71                             | 1080,86   |
| 31-010101-0701 | Бульдозеры на базе трактора при сооружении линий электропередач, 121 кВт (165 л.с.)                         | 4438,76                             | 1080,86   |
| 31-010102-0101 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 3 м <sup>3</sup>   | 2482,76                             | 928   |
| 31-010102-0102 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 4,5 м <sup>3</sup>   | 3506,69                             | 1080,86   |
| 31-010102-0103 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 7 м <sup>3</sup>   | 3864,47                             | 1080,86   |
| 31-010102-0104 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м <sup>3</sup>   | 5163,28                             | 1080,86   |
| 31-010102-0105 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 10 м <sup>3</sup>  | 5889,62                             | 1248,77   |
| 31-010102-0106 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 15 м <sup>3</sup>  | 7772,04                             | 1248,77   |
| 31-010102-0201 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 3 м <sup>3</sup>   | 2695,2                              | 928   |
| 31-010102-0202 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 4,5 м <sup>3</sup> | 3192,11                             | 1080,86   |
| 31-010102-0203 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 7 м <sup>3</sup>   | 3866,83                             | 1080,86   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010102-0204 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м <sup>3</sup>  | 5679,41                             | 1080,86   |
| 31-010102-0205 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м <sup>3</sup> | 6562,57                             | 1248,77   |
| 31-010102-0206 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м <sup>3</sup> | 8921,64                             | 1248,77   |
| 31-010102-0301 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 8 м <sup>3</sup>  | 5755,78                             | 1080,86   |
| 31-010102-0302 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 10 м <sup>3</sup>   | 7296,88                             | 1248,77   |
| 31-010102-0303 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 15 м <sup>3</sup>   | 9028,54                             | 1248,77   |
| 31-010102-0401 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м <sup>3</sup>    | 5485,13                             | 1080,86   |
| 31-010102-0402 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м <sup>3</sup>   | 6332,83                             | 1248,77   |
| 31-010102-0403 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м <sup>3</sup>   | 10935,58                            | 1248,77   |
| 31-010102-0501 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м <sup>3</sup>  | 5926,07                             | 1080,86   |
| 31-010102-0502 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м <sup>3</sup> | 7355,01                             | 1248,77   |
| 31-010102-0503 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м <sup>3</sup> | 7358,35                             | 1248,77   |
| 31-010102-0601 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при сооружении магистральных трубопроводов, 8 м <sup>3</sup>       | 6135,58                             | 1080,86   |
| 31-010102-0701 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,5 м <sup>3</sup>                       | 963,84                              | 0   |
| 31-010102-0702 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,8 м <sup>3</sup>                       | 1976,35                             | 0   |
| 31-010102-0801 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 10 м <sup>3</sup>                      | 4904,65                             | 1248,77   |
| 31-010102-0802 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 15 м <sup>3</sup>                      | 8456,86                             | 1248,77   |
| 31-010102-0803 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 25 м <sup>3</sup>                      | 15925,99                            | 1440,75   |
| 31-010103-0101 | Автогрейдеры легкого типа, 66,2 кВт (90 л.с.)  | 3917,99                             | 928   |
| 31-010103-0201 | Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)  | 5974                                | 1080,86   |
| 31-010103-0301 | Грейдеры прицепные среднего типа   | 1188,22                             | 928   |
| 31-010103-0401 | Грейдеры прицепные тяжелого типа   | 1224,58                             | 928   |

*Продолжение таблицы*

| Код                              | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010104-0101                   | Машины кротодренажные на тракторе, 59 кВт (80 л.с.)  | 2358,79                             | 805,83  |
| 31-010104-0201                   | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)  | 3265,81                             | 928   |
| 31-010104-0202                   | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)   | 5063,98                             | 928   |
| 31-010104-0301                   | Планировщики длиннобазовые (без трактора)  | 126,06                              | 0   |
| 31-010104-0401                   | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)  | 3121,37                             | 928   |
| 31-010104-0501                   | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см   | 2898,34                             | 928   |
| 31-010104-0502                   | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см   | 3149,2                              | 928   |
| 31-010105-0101                   | Барражная машина   | 10162,99                            | 2008,86   |
| 31-010105-0201                   | Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес                              | 5026,24                             | 1248,77   |
| 31-010105-0301                   | Установка с плоским грейфером для проходки траншей   | 4350,28                             | 2008,86   |
| 31-010105-0401                   | Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 - 0,7 м, глубиной до 50 м  | 17814,99                            | 3602,47   |
| 31-010105-0501                   | Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте"                         | 5242,9                              | 2008,86   |
| 31-010105-0601                   | Трамбовки электрические  | 170,19                              | 0   |
| <b>Подраздел- 02 Экскаваторы</b> |  |                                     |   |
| 31-010201-0101                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,4 м <sup>3</sup>  | 2388,6                              | 928   |
| 31-010201-0102                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м <sup>3</sup>  | 3003,62                             | 1080,86   |
| 31-010201-0103                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м <sup>3</sup>   | 3706,39                             | 1080,86   |
| 31-010201-0104                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м <sup>3</sup>  | 5284,47                             | 2008,86   |
| 31-010201-0105                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,25 м <sup>3</sup>   | 6211,59                             | 2008,86   |
| 31-010201-0106                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,6 м <sup>3</sup>  | 6691,82                             | 2176,77   |
| 31-010201-0201                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м <sup>3</sup> | 2196,96                             | 928   |
| 31-010201-0202                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м <sup>3</sup>  | 2515,61                             | 928   |
| 31-010201-0203                   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м <sup>3</sup>  | 3807,1                              | 1080,86   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010201-0204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м <sup>3</sup>       | 4134,67                             | 1080,86   |
| 31-010201-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1 м <sup>3</sup>          | 5346,23                             | 2008,86   |
| 31-010201-0206 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1,25 м <sup>3</sup>       | 6252,4                              | 2008,86   |
| 31-010201-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м <sup>3</sup>      | 2351,09                             | 928   |
| 31-010201-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м <sup>3</sup>      | 2953,37                             | 1080,86   |
| 31-010201-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м <sup>3</sup>     | 3709,98                             | 1080,86   |
| 31-010201-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1 м <sup>3</sup>        | 5305,74                             | 2008,86   |
| 31-010201-0305 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м <sup>3</sup>     | 6222,78                             | 2008,86   |
| 31-010201-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,6 м <sup>3</sup>      | 6702,37                             | 2176,77   |
| 31-010201-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,25 м <sup>3</sup>          | 2133,65                             | 928   |
| 31-010201-0403 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м <sup>3</sup>           | 3202,12                             | 1080,86   |
| 31-010201-0404 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м <sup>3</sup>          | 4321,04                             | 1080,86   |
| 31-010201-0405 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1 м <sup>3</sup>             | 5526,93                             | 2008,86   |
| 31-010201-0406 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1,25 м <sup>3</sup>          | 6821,32                             | 2008,86   |
| 31-010201-0501 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 1,25 м <sup>3</sup>   | 4333,61                             | 2008,86   |
| 31-010201-0502 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 2,5 м <sup>3</sup>  | 5421,29                             | 2176,77   |
| 31-010201-0601 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м <sup>3</sup> | 3383,23                             | 2008,86   |
| 31-010201-0602 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 2,5 м <sup>3</sup>  | 5024,7                              | 2176,77   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>заработная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|----------------|---|---|---|
| 31-010201-0701 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4 м <sup>3</sup>   | 12350,99                                  | 2521,61   |
| 31-010201-0702 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м <sup>3</sup> | 19574,49                                  | 4323,44   |
| 31-010201-0703 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м <sup>3</sup>  | 27917,4                                   | 5404,3  |
| 31-010201-0801 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4,6 м <sup>3</sup>            | 7396,01                                   | 2521,61   |
| 31-010201-0802 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 5,2 м <sup>3</sup>            | 8492,29                                   | 2521,61   |
| 31-010201-0803 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м <sup>3</sup>            | 11943,54                                  | 2521,61   |
| 31-010201-0804 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 8 м <sup>3</sup>              | 13502,61                                  | 2521,61   |
| 31-010201-0805 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 10 м <sup>3</sup>             | 13927,12                                  | 2689,52   |
| 31-010201-0806 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 12,5 м <sup>3</sup>           | 25394,65                                  | 3938,29   |
| 31-010201-0807 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м <sup>3</sup>             | 26862,3                                   | 3938,29   |
| 31-010201-0808 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 20 м <sup>3</sup>             | 41838,05                                  | 3938,29   |
| 31-010201-0901 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,15 м <sup>3</sup>  | 2463,76                                   | 928   |
| 31-010201-0902 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,25 м <sup>3</sup>  | 3785,63                                   | 928   |
| 31-010201-0903 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,4 м <sup>3</sup>   | 4337,12                                   | 928   |
| 31-010201-0904 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,5 м <sup>3</sup>   | 5367,97                                   | 1080,86   |
| 31-010201-0905 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,65 м <sup>3</sup>  | 6859,08                                   | 1080,86   |
| 31-010201-0906 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1 м <sup>3</sup>   | 8237,97                                   | 2008,86   |
| 31-010201-0907 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,25 м <sup>3</sup>  | 9213,28                                   | 2008,86   |
| 31-010201-0908 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,6 м <sup>3</sup>   | 10320,4                                   | 2329,63   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010201-0909 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 2,5 м <sup>3</sup>                            | 11727,76                            | 2329,63   |
| 31-010202-0101 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 4,6 м <sup>3</sup> | 8695,55                             | 2521,61   |
| 31-010202-0102 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5,2 м <sup>3</sup> | 12186,84                            | 2521,61   |
| 31-010202-0103 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м <sup>3</sup> | 16993,27                            | 2521,61   |
| 31-010202-0104 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м <sup>3</sup>   | 20696,86                            | 2521,61   |
| 31-010202-0201 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-6 м <sup>3</sup>  | 14587,15                            | 2521,61   |
| 31-010202-0202 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м <sup>3</sup>  | 19378,13                            | 2521,61   |
| 31-010202-0203 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м <sup>3</sup>   | 36324,11                            | 2689,52   |
| 31-010202-0204 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м <sup>3</sup>   | 52278,06                            | 4851,24   |
| 31-010202-0205 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 м <sup>3</sup>   | 66057,76                            | 4851,24   |
| 31-010202-0301 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 4 м <sup>3</sup>      | 10389,81                            | 2521,61   |
| 31-010202-0302 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 6,5 м <sup>3</sup>    | 20871,53                            | 2521,61   |
| 31-010202-0303 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 10 м <sup>3</sup>     | 28167,87                            | 2689,52   |
| 31-010202-0304 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 13 м <sup>3</sup>     | 32254,52                            | 2689,52   |
| 31-010202-0305 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 15 м <sup>3</sup>     | 48088,24                            | 3770,38   |
| 31-010202-0306 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 20 м <sup>3</sup>     | 64616,99                            | 3770,38   |
| 31-010202-0307 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 25 м <sup>3</sup>     | 82556,43                            | 3770,38   |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010202-0308 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 40 м <sup>3</sup>               | 102799,67                           | 3770,38   |
| 31-010203-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м <sup>3</sup>   | 2027,32                             | 928   |
| 31-010203-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,4 м <sup>3</sup>  | 2185,78                             | 928   |
| 31-010203-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,5 м <sup>3</sup>  | 3275,81                             | 1080,86   |
| 31-010203-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,65 м <sup>3</sup>   | 3472,93                             | 1080,86   |
| 31-010203-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,15 м <sup>3</sup>   | 2092,78                             | 805,83  |
| 31-010203-0202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м <sup>3</sup>   | 2384,5                              | 928   |
| 31-010203-0203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м <sup>3</sup>    | 2614,29                             | 928   |
| 31-010203-0204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м <sup>3</sup>    | 3580,82                             | 1080,86   |
| 31-010203-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м <sup>3</sup>   | 4169,83                             | 1080,86   |
| 31-010203-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,25 м <sup>3</sup> | 2005,87                             | 928   |
| 31-010203-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м <sup>3</sup>  | 2353,55                             | 928   |
| 31-010203-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м <sup>3</sup>  | 3013,43                             | 1080,86   |
| 31-010203-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м <sup>3</sup> | 3730,41                             | 1080,86   |
| 31-010203-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м <sup>3</sup>      | 3162,52                             | 1080,86   |
| 31-010203-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,8 м <sup>3</sup>       | 3669,03                             | 1080,86   |
| 31-010204-0101 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.)                                     | 3637,47                             | 2008,86   |
| 31-010204-0102 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)                                    | 5768,68                             | 2008,86   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-010204-0103 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.)    | 7703,33                             | 2008,86   |
| 31-010204-0201 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом, 118 кВт (160 л.с.)                                    | 10294,58                            | 2008,86   |
| 31-010205-0101 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 12 л   | 2738,67                             | 1733,83   |
| 31-010205-0102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 15 л   | 3356,85                             | 1733,83   |
| 31-010205-0103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 23 л   | 4386,08                             | 2008,86   |
| 31-010205-0104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 35 л   | 4737,35                             | 2008,86   |
| 31-010205-0105 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л   | 5311,94                             | 2008,86   |
| 31-010205-0201 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 12 л | 2829,76                             | 1733,83   |
| 31-010205-0202 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 15 л | 3415,02                             | 1733,83   |
| 31-010205-0203 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 23 л | 4423,44                             | 2008,86   |
| 31-010205-0204 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 35 л | 4739,65                             | 2008,86   |
| 31-010205-0205 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 45 л | 5276,6                              | 2008,86   |
| 31-010206-0101 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 280-1300 мм                                 | 5687,34                             | 2008,86   |
| 31-010206-0102 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм                                 | 8241,31                             | 2008,86   |
| 31-010206-0103 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм                                | 8517                                | 2008,86   |
| 31-010206-0104 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм                                | 7780,5                              | 2161,72   |
| 31-010206-0105 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм                                | 13123,71                            | 2161,72   |
| 31-010206-0201 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве                          | 6916,91                             | 2008,86   |
| 31-010206-0301 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.)  | 5401,62                             | 1856  |
| 31-010206-0302 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.)                                       | 7445,91                             | 1856  |
| 31-010206-0303 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 132 кВт (180 л.с.)                                       | 11253,06                            | 1856  |
| 31-010206-0304 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 220 кВт (300 л.с.)                                       | 12406,98                            | 1856  |
| 31-010207-0101 | Экскаваторы для подземных работ, 1,2 м <sup>3</sup>   | 5203,39                             | 2161,72   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-010208-0101   | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу  | 5333,94                             | 2329,63   |
| 31-010208-0201   | Экскаваторы цепные безковшовые при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.)   | 4713,1                              | 1080,86   |
| <b>Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ</b> |  |                                     |   |
| 31-010301-0101   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 100-200 м, начальный диаметр скважин до 190 мм, конечный диаметр до 93-118 мм, грузоподъемность 4 т | 4192,89                             | 1080,86   |
| 31-010301-0102   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 500 м, начальный диаметр скважин до 394 мм, конечный диаметр до 190 мм, грузоподъемность 12,5 т     | 5579,72                             | 1080,86   |
| 31-010301-0103   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 600 м, начальный диаметр скважин до 490 мм, конечный диаметр до 214 мм, грузоподъемность 32 т       | 8450,7                              | 2008,86   |
| 31-010301-0104   | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения, глубина бурения до 700 м, начальный диаметр скважин до 249 мм, конечный диаметр до 93 мм, грузоподъемность 13 т        | 4669,06                             | 1080,86   |
| 31-010301-0201   | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм   | 3875,81                             | 1080,86   |
| 31-010301-0301   | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин: начальный до 198 мм, конечный до 151 мм   | 3655                                | 1080,86   |
| 31-010302-0101   | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм   | 8958,11                             | 2176,77   |
| 31-010302-0102   | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 24 м, диаметр до 1200 мм  | 3304,53                             | 1248,77   |
| 31-010302-0201   | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм   | 7802,71                             | 2176,77   |
| 31-010302-0202   | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм   | 3624,63                             | 1248,77   |
| 31-010302-0203   | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм   | 13068,67                            | 2176,77   |
| 31-010302-0301   | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 1200 мм   | 9321,88                             | 2176,77   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010302-0302 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм                                      | 15898,75                            | 2176,77   |
| 31-010302-0401 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм   | 8056,09                             | 2176,77   |
| 31-010302-0402 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 30 м, диаметром до 600 мм  | 4357,5                              | 1248,77   |
| 31-010302-0501 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин под буронабивные сваи, глубина бурения до 50 м  | 3188,28                             | 1248,77   |
| 31-010303-0101 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм                            | 6386,94                             | 0   |
| 31-010303-0102 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм                               | 6934,65                             | 0   |
| 31-010303-0103 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм                               | 4163,78                             | 0   |
| 31-010303-0201 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.)   | 2898,15                             | 928   |
| 31-010303-0301 | Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе 85 кВт (115 л.с.)  | 4304,66                             | 1080,86   |
| 31-010303-0401 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле  | 3556,39                             | 1080,86   |
| 31-010304-0101 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм  | 9850,99                             | 0   |
| 31-010304-0102 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм  | 12093,03                            | 0   |
| 31-010304-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм                        | 3035,9                              | 1080,86   |
| 31-010304-0301 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм   | 6649,44                             | 805,83  |
| 31-010304-0302 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр 105 мм   | 3108,36                             | 805,83  |
| 31-010304-0401 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 4058,37                             | 0   |
| 31-010304-0501 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм  | 5265,63                             | 0   |
| 31-010305-0101 | Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр 105 мм  | 2160,1                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-010305-0102 | Станки вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм             | 2117,81                             | 805,83  |
| 31-010305-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм | 2752,06                             | 805,83  |
| 31-010305-0202 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм | 3896,75                             | 805,83  |
| 31-010305-0301 | Станки ударно-канатного бурения скважин малогабаритные   | 488,88                              | 26,59   |
| 31-010305-0401 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин глубиной до 100 м с дизельным двигателем                  | 4948,27                             | 1733,83   |
| 31-010305-0501 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм                        | 2290,66                             | 0   |
| 31-010305-0502 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр 65-76 мм                        | 2521,3                              | 0   |
| 31-010305-0601 | Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм           | 5599,96                             | 805,83  |
| 31-010306-0101 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций                                  | 371,08                              | 0   |
| 31-010306-0201 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций                                   | 69,48                               | 0   |
| 31-010306-0301 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций                                 | 609,03                              | 0   |
| 31-010306-0401 | Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций                                  | 59,88                               | 0   |
| 31-010306-0501 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций                                 | 534,96                              | 0   |
| 31-010306-0601 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций                                  | 113,76                              | 0   |
| 31-010307-0101 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м                    | 303,18                              | 0   |
| 31-010307-0102 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м³/ч, напор 400 м                             | 637,32                              | 0   |
| 31-010307-0103 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м³/ч, напор 630 м                             | 978,28                              | 0   |
| 31-010307-0201 | Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор 55 м                          | 256,3                               | 0   |
| 31-010308-0101 | Буровой агрегат "КАТО"   | 37191,93                            | 1886,69   |
| 31-010308-0201 | Буровой агрегат типа "Bauer BG-25"   | 48706,27                            | 1886,69   |
| 31-010308-0301 | Буровая установка "HUTTE" HBR605   | 22538,48                            | 1886,69   |
| 31-010308-0401 | Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM"  | 44073,57                            | 1886,69   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 31-010308-0501   | Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта | 44686,29                            | 1886,69   |
| 31-010308-0601   | Копатели шахтных колодцев   | 1574,56                             | 805,83  |
| 31-010308-0701   | Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м  | 3663,91                             | 1611,66   |
| 31-010308-0801   | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м   | 1955,94                             | 1519,59   |
| 31-010308-0901   | Станки бурозаправочные  | 174,96                              | 0   |
| 31-010308-1001   | Установки промысловые передвижные (парообразователи)  | 14412,31                            | 928   |
| <b>Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное</b>         |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия</b> |   |                                     |   |
| 31-020101-0101   | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)  | 6052,61                             | 1080,86   |
| 31-020101-0201   | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м <sup>3</sup>  | 4214,87                             | 1080,86   |
| 31-020101-0202   | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м <sup>3</sup>   | 4938,32                             | 1080,86   |
| 31-020102-0101   | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м  | 4166,91                             | 1080,86   |
| 31-020102-0102   | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м  | 5080,31                             | 1080,86   |
| 31-020102-0201   | Копры универсальные с дизель-молотом, 2,5 т   | 4993,52                             | 1080,86   |
| 31-020102-0301   | Копры универсальные с пневматическим молотом, 6 т   | 6186,81                             | 1080,86   |
| 31-020102-0302   | Копры универсальные с пневматическим молотом, 8 т   | 9253,81                             | 1080,86   |
| 31-020103-0101   | Дизель-молоты, 0,5 т  | 547,57                              | 0   |
| 31-020103-0102   | Дизель-молоты, 1,25 т   | 926,65                              | 0   |
| 31-020103-0103   | Дизель-молоты, 1,8 т  | 1204,11                             | 0   |
| 31-020103-0104   | Дизель-молоты, 2,5 т  | 1496,74                             | 0   |
| 31-020103-0105   | Дизель-молоты, 3,5 т  | 1744,16                             | 0   |
| 31-020103-0106   | Дизель-молоты, 5 т  | 1958,98                             | 0   |
| 31-020104-0101   | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,25 т   | 2681,63                             | 1080,86   |
| 31-020104-0102   | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,8 т  | 3188,28                             | 1080,86   |
| 31-020104-0103   | Мачты копровые с дизель-молотом, 2,5 т  | 3935,67                             | 1080,86   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-020104-0104  | Мачты копровые с дизель-молотом, 3,5 т  | 4636,72                             | 1080,86   |
| 31-020104-0201  | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай  | 1635,53                             | 1080,86   |
| <b>Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия</b>               |   |                                     |   |
| 31-020201-0101  | Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т                    | 1116,6                              | 356,68  |
| 31-020202-0101  | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т  | 1343,48                             | 356,68  |
| 31-020202-0102  | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек                                | 2436,11                             | 356,68  |
| <b>Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование</b>                             |   |                                     |   |
| 31-020301-0101  | Установка свайно-буровая на базе крана на гусеничном ходу, 25 т                             | 4437,8                              | 1248,77   |
| 31-020301-0201  | Установка для устройства лучевых дренажных скважин  | 5554,32                             | 1080,86   |
| 31-020301-0301  | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м                            | 11736,73                            | 1080,86   |
| 31-020301-0401  | Установка для устройства буронабивных свай (БСО-1,7) на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> | 6151,47                             | 2539,66   |
| 31-020301-0501  | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)   | 3973,28                             | 928   |
| <b>Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций</b>      |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора</b> |   |                                     |   |
| 31-030101-0101  | Бетономесители гравитационные передвижные, 65 л   | 807,54                              | 713,76  |
| 31-030101-0102  | Бетономесители гравитационные передвижные, 165 л  | 814,38                              | 713,76  |
| 31-030101-0103  | Бетономесители гравитационные передвижные, 330 л  | 835,46                              | 713,76  |
| 31-030101-0201  | Бетономесители гравитационные стационарные, 500 л   | 951,78                              | 805,83  |
| 31-030101-0202  | Бетономесители гравитационные стационарные, 800 л   | 1141,13                             | 805,83  |
| 31-030101-0203  | Бетономесители гравитационные стационарные, 1000 л  | 1163,04                             | 805,83  |
| 31-030101-0204  | Бетономесители гравитационные стационарные, 2000 л  | 1547,26                             | 928   |
| 31-030101-0301  | Бетономесители передвижные принудительного действия, 165 л                                  | 832,23                              | 713,76  |
| 31-030101-0302  | Бетономесители передвижные принудительного действия, 250 л                                  | 852,45                              | 713,76  |
| 31-030101-0401  | Бетономесители стационарные принудительного действия, 375 л                                 | 964,55                              | 713,76  |
| 31-030101-0402  | Бетономесители стационарные принудительного действия, 500 л                                 | 1301,18                             | 805,83  |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 31-030101-0403  | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 800 л                         | 1414,42                             | 805,83  |
| 31-030101-0404  | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 1000 л                        | 1489,23                             | 805,83  |
| 31-030101-0501  | Установки бетоносмесительные автоматизированные, 500 л                               | 7911,68                             | 5487,36   |
| 31-030101-0601  | Растворосмесители передвижные, 65 л  | 775,06                              | 713,76  |
| 31-030101-0602  | Растворосмесители передвижные, до 250 л  | 808,24                              | 713,76  |
| 31-030101-0603  | Растворосмесители стационарные, до 500 л   | 929,61                              | 805,83  |
| 31-030101-0604  | Растворосмесители стационарные, до 800 л   | 1506,61                             | 805,83  |
| 31-030101-0701  | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 350 л         | 82,73                               | 0   |
| 31-030101-0702  | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, 750 л            | 133,8                               | 0   |
| 31-030101-0703  | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 2000 л        | 288,26                              | 0   |
| 31-030102-0101  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 30 м <sup>3</sup> /ч                 | 13758,69                            | 5568  |
| 31-030102-0102  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 60 м <sup>3</sup> /ч                 | 16569,6                             | 6496  |
| 31-030102-0103  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 120 м <sup>3</sup> /ч                | 27090,06                            | 10208   |
| 31-030102-0104  | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 240 м <sup>3</sup> /ч                | 38184,25                            | 12992   |
| 31-030102-0201  | Заводы бетонные инвентарные для строительства мостов и труб, 7,5 м <sup>3</sup> /ч   | 12666,39                            | 6496  |
| <b>Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора</b> |  |                                     |   |
| 31-030201-0101  | Автобетоносмесители, 6 м <sup>3</sup>  | 3529                                | 928   |
| 31-030201-0201  | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимость барабана 2,7 м <sup>3</sup>      | 2026,01                             | 928   |
| 31-030201-0202  | Автобетоносмеситель на базе автомобиля, вместимость барабана 4 м <sup>3</sup>        | 2908,91                             | 928   |
| 31-030202-0101  | Бадьи, 2 м <sup>3</sup>  | 22,64                               | 0   |
| 31-030202-0102  | Бадьи, 4 м <sup>3</sup>  | 28,03                               | 0   |
| 31-030202-0103  | Бадьи, 8 м <sup>3</sup>  | 327,56                              | 0   |
| 31-030203-0101  | Автобетононасосы, 65 м <sup>3</sup> /ч   | 6933,62                             | 2176,77   |
| 31-030203-0201  | Автобетононасосы поршневые   | 3896,22                             | 1248,77   |
| 31-030204-0101  | Бетононасосы передвижные для строительства тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч            | 2248,46                             | 805,83  |
| 31-030204-0201  | Бетононасосы для работы на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч | 5796,07                             | 1733,83   |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-030204-0301 | Бетононасос стационарный , 20м³/ч   | 2255,3                              | 805,83  |
| 31-030204-0302 | Бетононасос стационарный , 80м³/ч   | 3127,93                             | 928   |
| 31-030205-0101 | Насосы для строительных растворов, 4 м³/ч   | 104,37                              | 0   |
| 31-030205-0102 | Насосы для строительных растворов, 5 м³/ч   | 129,83                              | 0   |
| 31-030205-0103 | Насосы для строительных растворов, 6 м³/ч   | 168,18                              | 0   |
| 31-030205-0104 | Насосы для строительных растворов, 16 м³/ч  | 897,2                               | 713,76  |
| 31-030205-0201 | Растворонасосы, 1 м³/ч  | 853,75                              | 713,76  |
| 31-030205-0202 | Растворонасосы, 3 м³/ч  | 899,52                              | 713,76  |
| 31-030206-0101 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м³/ч, напор 150 м                 | 133,01                              | 0   |
| 31-030206-0102 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 4 м³/ч, напор 150 м                 | 159,01                              | 0   |
| 31-030206-0103 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 6 м³/ч, напор 150 м                 | 237,13                              | 0   |
| 31-030206-0104 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача 1000 м³/ч, напор 100 м   | 133,01                              | 0   |
| 31-030206-0201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача 12 м³/ч, напор 120 м         | 432,18                              | 0   |
| 31-030206-0202 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 32 м³/ч, напор 80 м  | 481,69                              | 0   |
| 31-030206-0203 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 40 м³/ч, напор 80 м  | 696,78                              | 0   |
| 31-030206-0204 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 150 м³/ч, напор 30 м | 534,72                              | 0   |
| 31-030206-0205 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 250 м³/ч, напор 54 м | 1779,43                             | 0   |
| 31-030207-0101 | Машины для внутриблочной перевозки бетона   | 3562,29                             | 805,83  |
| 31-030208-0101 | Глиномешалки, 4 м³  | 1150,62                             | 805,83  |
| 31-030208-0201 | Растворонагнетатели   | 127,25                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование  | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>зароботная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|--|---|---|---|
| <b>Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ</b> |   |   |   |
| 31-030301-0101   | Пневмобетоноукладчики, 1,5 м <sup>3</sup>   | 642,52                                    | 0   |
| 31-030301-0102   | Пневмобетоноукладчики, 3,3 м <sup>3</sup>   | 800,65                                    | 0   |
| 31-030302-0101   | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м   | 16851,76                                  | 6485,16   |
| 31-030302-0102   | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м   | 32770                                     | 8646,88   |
| 31-030302-0201   | Агрегаты для бетонирования стен самоходные  | 1307,93                                   | 432,34  |
| 31-030303-0101   | Бетоноукладчик "Putzmaister"  | 8601,28                                   | 2161,72   |
| 31-030304-0101   | Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания бетона)   | 1654,82                                   | 0   |
| 31-030304-0102   | Цемент-пушки  | 1329,42                                   | 805,83  |
| 31-030305-0101   | Виброформы для каналов глубиной до 1 м  | 2557,13                                   | 1080,86   |
| 31-030305-0102   | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м   | 5963,18                                   | 1080,86   |
| 31-030305-0201   | Цементоукладчики для заделки швов   | 45,41                                     | 0   |
| 31-030305-0301   | Установки цементационные, 7,2 м <sup>3</sup> /ч   | 479,34                                    | 0   |
| 31-030305-0302   | Установки цементационные автоматизированные, 15 м <sup>3</sup> /ч   | 2179,06                                   | 928   |
| 31-030305-0401   | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градилен   | 59907,34                                  | 5568  |
| 31-030305-0501   | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой   | 926,98                                    | 805,83  |
| 31-030305-0601   | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup> | 972,97                                    | 805,83  |
| 31-030305-0701   | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин                | 139,24                                    | 0   |
| 31-030305-0801   | Виброжелоба   | 62,24                                     | 0   |
| 31-030305-0901   | Термос 100 л  | 13,7                                      | 0   |
| <b>Раздел- 04 Отделочные машины</b>  |   |   |   |
| <b>Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины</b>                               |   |   |   |
| 31-040101-0101   | Вибратор глубинный  | 32,94                                     | 0   |
| 31-040101-0201   | Вибратор поверхностный  | 10,04                                     | 0   |
| 31-040101-0301   | Вибратор глубинный пневматический   | 9,38                                      | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-040101-0401  | Вибратор крановой   | 47,26                               | 0   |
| 31-040101-0501  | Вибратор внутренний   | 213,59                              | 0   |
| 31-040102-0101  | Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм                                      | 1323,47                             | 0   |
| 31-040102-0201  | Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм                                      | 1660,78                             | 0   |
| 31-040102-0301  | Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм                                      | 3683,19                             | 0   |
| 31-040103-0101  | Комплексы вакуумные типа СО-177   | 164,41                              | 55,68   |
| 31-040103-0201  | Финишеры трубчатые на пневмоколесном ходу   | 2484,91                             | 928   |
| 31-040103-0301  | Машины для нанесения пленкообразующих материалов                                  | 2657,31                             | 928   |
| <b>Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ</b>  |   |                                     |   |
| 31-040202-0101  | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м <sup>3</sup> /ч              | 935,93                              | 805,83  |
| 31-040203-0101  | Агрегаты для подачи грунтовок   | 30,45                               | 0   |
| <b>Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ</b> |   |                                     |   |
| 31-040301-0101  | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 50,66                               | 0   |
| 31-040301-0102  | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 2 кВт | 66,59                               | 0   |
| 31-040301-0201  | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов              | 82,17                               | 0   |
| 31-040302-0101  | Краскопульт электрический   | 9,6                                 | 0   |
| 31-040303-0101  | Бачки красконагнетательные  | 9,94                                | 0   |
| 31-040303-0102  | Агрегаты шпатлево-окрасочные  | 14,23                               | 0   |
| 31-040303-0103  | Краскотерки   | 21,28                               | 0   |
| <b>Подраздел- 04 Машины для обработки пола</b>                  |   |                                     |   |
| 31-040401-0101  | Машины мозаично-шлифовальные  | 31,84                               | 0   |
| 31-040401-0201  | Машина паркетно-шлифовальная  | 67,49                               | 0   |
| 31-040402-0101  | Машина для острожки деревянных полов  | 38,68                               | 0   |
| 31-040403-0101  | Нарезчик швов   | 738,06                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код                                     | Наименование   | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>зарботная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|---|--|---|--|
| <b>Раздел- 05 Грузоподъемные машины</b> |  |   |  |
| <b>Подраздел- 01 Краны стреловые</b>    |  |   |  |
| 31-050101-0101                          | Краны башенные, 5 т  | 2789,38                                   | 805,83   |
| 31-050101-0102                          | Краны башенные, 8 т  | 3208,45                                   | 805,83   |
| 31-050101-0103                          | Краны башенные, 10 т   | 3399,56                                   | 805,83   |
| 31-050101-0104                          | Краны башенные, 12,5 т   | 4017,6                                    | 805,83   |
| 31-050101-0105                          | Краны башенные, 25 т   | 6298,5                                    | 928  |
| 31-050101-0201                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 5 т                          | 2788,54                                   | 805,83   |
| 31-050101-0202                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 8 т                          | 3210,37                                   | 805,83   |
| 31-050101-0203                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т                         | 3398,54                                   | 805,83   |
| 31-050101-0204                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т                       | 4016,39                                   | 805,83   |
| 31-050101-0205                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т                         | 6300,39                                   | 928  |
| 31-050101-0206                          | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25-75 т                      | 5711,54                                   | 928  |
| 31-050101-0301                          | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16-50 т                          | 3988,02                                   | 1080,86  |
| 31-050101-0302                          | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-75 т                          | 4977,73                                   | 1080,86  |
| 31-050101-0401                          | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10-25 т         | 3938,68                                   | 1080,86  |
| 31-050101-0402                          | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-50 т         | 8104,11                                   | 1080,86  |
| 31-050101-0501                          | Краны башенные при работе на строительстве элеваторов, 7,5-10 т, высота подъема крюка более 40 м | 2842,75                                   | 1080,86  |
| 31-050101-0601                          | Краны башенные приставные, 8 т   | 4158,97                                   | 805,83   |
| 31-050101-0602                          | Краны башенные приставные, 10 т, высота подъема крюка 105 м                                      | 6240,78                                   | 2161,72  |
| 31-050101-0603                          | Краны башенные приставные, 4-10 т, высота подъема крюка 150 м                                    | 8054,89                                   | 2161,72  |
| 31-050101-0701                          | Краны ползучие для радиомачт, 5 т  | 6545,66                                   | 3223,32  |
| 31-050101-0702                          | Краны ползучие для радиомачт, 8 т  | 11347,21                                  | 4029,15  |
| 31-050101-0703                          | Краны ползучие для радиомачт, 12 т   | 12472,45                                  | 4029,15  |
| 31-050101-0704                          | Краны ползучие для радиомачт, 15 т   | 14155,68                                  | 4029,15  |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050102-0102 | Краны на автомобильном ходу, 10 т   | 2779,9                              | 1080,86   |
| 31-050102-0103 | Краны на автомобильном ходу, 12,5 т   | 3283,94                             | 1080,86   |
| 31-050102-0104 | Краны на автомобильном ходу, 16 т   | 3598,65                             | 1080,86   |
| 31-050102-0105 | Краны на автомобильном ходу, 25 т   | 4619,25                             | 1248,77   |
| 31-050102-0106 | Краны на автомобильном ходу, 40 т   | 7755,79                             | 2521,61   |
| 31-050102-0107 | Краны на автомобильном ходу, 63 т   | 9572,24                             | 2521,61   |
| 31-050102-0201 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 т      | 2311,25                             | 928   |
| 31-050102-0202 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 т       | 2927,39                             | 1080,86   |
| 31-050102-0203 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т     | 2979,79                             | 1080,86   |
| 31-050102-0204 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т       | 3817,65                             | 1080,86   |
| 31-050102-0301 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 6,3 т  | 2510,24                             | 928   |
| 31-050102-0302 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т   | 2947,76                             | 1080,86   |
| 31-050102-0303 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 3435,81                             | 1080,86   |
| 31-050102-0304 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т   | 3908,68                             | 1080,86   |
| 31-050102-0305 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т   | 4647,66                             | 1248,77   |
| 31-050102-0306 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т   | 7073,36                             | 1981,18   |
| 31-050102-0307 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т   | 9089,49                             | 1981,18   |
| 31-050102-0401 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 6,3 т           | 2512,58                             | 928   |
| 31-050102-0402 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 10 т            | 3062,36                             | 1080,86   |
| 31-050102-0403 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 12,5 т          | 3498,21                             | 1080,86   |
| 31-050103-0101 | Краны на пневмоколесном ходу, 16 т  | 3311,11                             | 1080,86   |
| 31-050103-0102 | Краны на пневмоколесном ходу, 25 т  | 3408,96                             | 1080,86   |
| 31-050103-0103 | Краны на пневмоколесном ходу, 40 т  | 4587,95                             | 1080,86   |
| 31-050103-0104 | Краны на пневмоколесном ходу, 63 т  | 5074,42                             | 1080,86   |
| 31-050103-0105 | Краны на пневмоколесном ходу, 100 т   | 10131,56                            | 2008,86   |
| 31-050103-0201 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т      | 2684,25                             | 1080,86   |

*Продолжение таблицы*

| <b>Код</b>     | <b>Наименование</b>   | <b>Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге</b> | <b>в том числе, заработная плата машинистов, тенге</b> |
|----------------|---|--|--|
| 31-050103-0202 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т      | 3349,44                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0203 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т      | 4016,29                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0204 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 63 т      | 4327,91                                    | 1544,86  |
| 31-050103-0205 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т     | 7930,22                                    | 2008,86  |
| 31-050103-0301 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т  | 3506,36                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0302 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т  | 3689,15                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0303 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т  | 4570,29                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0304 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т  | 5707,41                                    | 1544,86  |
| 31-050103-0305 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 10131,56                                   | 2008,86  |
| 31-050103-0401 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 16 т           | 3902,33                                    | 1080,86  |
| 31-050103-0402 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т           | 4825,24                                    | 1544,86  |
| 31-050103-0403 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 т           | 5111,82                                    | 1544,86  |
| 31-050104-0101 | Краны на гусеничном ходу, до 16 т   | 2474,33                                    | 928  |
| 31-050104-0102 | Краны на гусеничном ходу, 25 т  | 3605,25                                    | 928  |
| 31-050104-0103 | Краны на гусеничном ходу, 40 т  | 4904,47                                    | 1080,86  |
| 31-050104-0104 | Краны на гусеничном ходу, 50-63 т   | 6121,64                                    | 2008,86  |
| 31-050104-0105 | Краны на гусеничном ходу, 100 т   | 10709,53                                   | 2008,86  |
| 31-050104-0106 | Краны на гусеничном ходу, 125 т   | 12237,52                                   | 2008,86  |
| 31-050104-0201 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т          | 2141,18                                    | 928  |
| 31-050104-0202 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т          | 2784,58                                    | 928  |
| 31-050104-0203 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т          | 3616,78                                    | 1080,86  |
| 31-050104-0204 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50-63 т       | 5774,86                                    | 2008,86  |
| 31-050104-0205 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т         | 8377,35                                    | 2008,86  |
| 31-050104-0206 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 125 т         | 11366,3                                    | 2008,86  |
| 31-050104-0301 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, до 16 т   | 2797,87                                    | 928  |
| 31-050104-0302 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т      | 3605,25                                    | 928  |

*Продолжение таблицы*

| Код                                 | Наименование   | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>заработная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|-------------------------------------|--|---|---|
| 31-050104-0303                      | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т                       | 4908,61                                   | 1080,86   |
| 31-050104-0304                      | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 50-63 т                    | 7506,9                                    | 2008,86   |
| 31-050104-0305                      | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т                      | 10709,53                                  | 2008,86   |
| 31-050104-0306                      | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 125 т                      | 12778,93                                  | 2008,86   |
| 31-050104-0401                      | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 16 т                             | 4489,77                                   | 928   |
| 31-050104-0402                      | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т                                | 6293,05                                   | 1392  |
| 31-050104-0403                      | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 63 т                                | 7635,03                                   | 2008,86   |
| 31-050105-0101                      | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т                                 | 4734,48                                   | 1248,77   |
| 31-050105-0102                      | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 200т   | 20839,35                                  | 2521,61   |
| 31-050105-0103                      | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 250т   | 21476,01                                  | 2521,61   |
| 31-050105-0104                      | Краны на специальном шасси автомобильного типа более 250т  | 24409,44                                  | 2521,61   |
| 31-050105-0303                      | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1350, грузоподъемностью до 350 т             | 65391,07                                  | 2521,61   |
| 31-050106-0101                      | Краны на железнодорожном ходу, 10 т  | 3335,79                                   | 1641,76   |
| 31-050106-0102                      | Краны на железнодорожном ходу, 16 т  | 4206,45                                   | 1886,69   |
| 31-050106-0103                      | Краны на железнодорожном ходу, 25 т  | 4874,79                                   | 1886,69   |
| 31-050106-0104                      | Краны на железнодорожном ходу, 80 т  | 7002,73                                   | 2008,86   |
| 31-050106-0105                      | Краны на железнодорожном ходу, 125 т   | 14901,37                                  | 3498,35   |
| 31-050106-0201                      | Краны стреловые на рельсовом ходу, 50-100 т  | 9549,01                                   | 1080,86   |
| 31-050106-0202                      | Краны стреловые на рельсовом ходу, 75-130 т  | 16552,65                                  | 1080,86   |
| 31-050107-0101                      | Краны портално-стреловые, 10 т   | 4253,91                                   | 805,83  |
| 31-050107-0102                      | Краны портално-стреловые, 16 т   | 6041,39                                   | 805,83  |
| 31-050107-0201                      | Краны порталные (КП-640), 640т   | 11771,27                                  | 4323,44   |
| <b>Подраздел- 02 Краны мостовые</b> |  |   |   |
| 31-050201-0101                      | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 5 т | 1126,75                                   | 713,76  |

*Продолжение таблицы*

| <b>Код</b>     | <b>Наименование</b>  | <b>Сметная стоимость<br/>1 маш/часа,<br/>тенге</b> | <b>в том числе,<br/>зароботная<br/>плата<br/>машинистов,<br/>тенге</b> |
|----------------|--|--|--|
| 31-050201-0102 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 10 т  | 1322,93  | 713,76   |
| 31-050201-0103 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 16 т  | 1949,4   | 805,83   |
| 31-050201-0104 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 20 т  | 2151,51  | 805,83   |
| 31-050201-0105 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 32 т  | 2666,48  | 928  |
| 31-050201-0106 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 50 т  | 2902,72  | 928  |
| 31-050201-0107 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 80 т  | 5313,17  | 928  |
| 31-050201-0108 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 100 т | 5728,5   | 1080,86  |
| 31-050201-0109 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 125 т | 6104,45  | 1080,86  |
| 31-050201-0110 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 160 т | 6431,34  | 1080,86  |
| 31-050201-0111 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 200 т | 6852,26  | 1080,86  |
| 31-050201-0112 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 250 т | 7059,97  | 1080,86  |
| 31-050201-0113 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 320 т | 7713,75  | 1080,86  |
| 31-050201-0201 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, до 5 т      | 1890,86  | 1162,71  |
| 31-050201-0202 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 10 т        | 1955,21  | 1162,71  |
| 31-050201-0203 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 16 т        | 2489,44  | 1330,92  |
| 31-050201-0204 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 20 т        | 2918,16  | 1330,92  |
| 31-050201-0205 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 100 т       | 13220  | 2161,72  |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>зарботная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|----------------|--|---|--|
| 31-050201-0206 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 140 т               | 14252,56                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0207 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 180 т               | 15904,08                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0208 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 225 т               | 17199,44                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0209 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 280 т               | 15610,07                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0210 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 320 т               | 15815,69                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0211 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 400 т               | 17412,65                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0212 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 450 т               | 17927,42                                  | 2161,72  |
| 31-050201-0213 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 500 т               | 18632,6                                   | 2161,72  |
| 31-050201-0301 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 30/5 т                               | 1791,97                                   | 928  |
| 31-050201-0302 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50/10 т                              | 1701,17                                   | 928  |
| 31-050201-0401 | Краны мостовые электрические пролетом 34,5 м при работе на строительстве тепловых и атомных электростанциях, 100×2 | 5477,49                                   | 1621,29  |
| 31-050201-0501 | Краны мостовые кругового действия, 320-160 т, пролет 43 м  | 14962,2                                   | 4323,44  |
| 31-050202-0101 | Краны козловые, 50 т   | 3385,36                                   | 1392   |
| 31-050202-0102 | Краны козловые, 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м                      | 2410,99                                   | 805,83   |
| 31-050202-0103 | Краны козловые, 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м                          | 4530,31                                   | 805,83   |
| 31-050202-0201 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т   | 1769,05                                   | 805,83   |
| 31-050202-0202 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 т   | 2564,21                                   | 805,83   |
| 31-050202-0203 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 32 т   | 3720,88                                   | 928  |
| 31-050202-0204 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50 т   | 5256,08                                   | 1392   |
| 31-050202-0205 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 65 т, высота подъема крюка 24 м                    | 5333,59                                   | 1392   |

*Продолжение таблицы*

| Код                               | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-050202-0206                    | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 120 т                  | 5628,36                             | 1392  |
| 31-050202-0207                    | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 200 т                  | 8611,18                             | 1392  |
| 31-050202-0208                    | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 250 т                  | 9117,51                             | 1856  |
| 31-050202-0301                    | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т             | 2059                                | 805,83  |
| 31-050202-0302                    | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 20 т               | 3423,44                             | 805,83  |
| 31-050202-0303                    | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т               | 4335,72                             | 928   |
| 31-050202-0304                    | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 120 т              | 7844,95                             | 1392  |
| 31-050202-0305                    | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т              | 12985,67                            | 1392  |
| 31-050202-0401                    | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т     | 3650,28                             | 1392  |
| 31-050202-0402                    | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 50 т     | 5170,04                             | 1392  |
| 31-050202-0501                    | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т | 2919,35                             | 1330,92   |
| 31-050202-0601                    | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 50 т                                | 4858,3                              | 1330,92   |
| 31-050202-0602                    | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 65 т                                | 6074,2                              | 1330,92   |
| <b>Подраздел- 03 Прочие краны</b> |  |                                     |   |
| 31-050301-0101                    | Краны консольные, 5 т  | 1235,41                             | 928   |
| 31-050301-0102                    | Краны консольные, 80 т   | 13717,35                            | 4640  |
| 31-050301-0103                    | Краны консольные, 130 т  | 22045,6                             | 4640  |
| 31-050302-0101                    | Краны консольно-шлюзовые, 2×20 т   | 9220,66                             | 3712  |
| 31-050302-0102                    | Краны консольно-шлюзовые, 2×50 т   | 18081,32                            | 5568  |
| 31-050303-0101                    | Кран-укосина, 5 т  | 1129,38                             | 713,76  |
| 31-050304-0101                    | Краны монтажные, 25 т  | 3915,61                             | 805,83  |
| 31-050304-0102                    | Краны монтажные, 65 т  | 6631,63                             | 928   |
| 31-050304-0201                    | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т             | 2746,88                             | 0   |
| 31-050304-0202                    | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 160 т             | 2831,69                             | 0   |
| 31-050304-0203                    | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т             | 4093,1                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-050304-0204  | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 500 т      | 7515,84                             | 0   |
| 31-050304-0301  | Мачты ползучие, 3 т   | 4899                                | 2855,04   |
| 31-050305-0101  | Краны переносные, 0,5 т   | 101,65                              | 0   |
| 31-050305-0102  | Краны переносные, 1 т   | 866,88                              | 713,76  |
| 31-050306-0101  | Краны полноповоротные, 10 т   | 1229,92                             | 805,83  |
| 31-050307-0101  | Краны подвесные электрические (кран-балки), до 5 т                              | 81,53                               | 0   |
| 31-050308-0101  | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 5 т                                       | 4399,98                             | 928   |
| 31-050308-0102  | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 10 т                                      | 2070,57                             | 928   |
| 31-050308-0103  | Краны-установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т                          | 3390,44                             | 928   |
| 31-050309-0101  | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен | 25454,5                             | 10085,25  |
| 31-050310-0101  | Краны-манипуляторы, 1,6 т   | 1820,14                             | 805,83  |
| 31-050310-0103  | Краны-манипуляторы, 16 т  | 4503,81                             | 1080,86   |
| <b>Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование</b> |   |                                     |   |
| 31-050401-0101  | Домкраты гидравлические, 6,3 т  | 4,16                                | 0   |
| 31-050401-0102  | Домкраты гидравлические, до 25 т  | 7,64                                | 0   |
| 31-050401-0103  | Домкраты гидравлические, 63 т   | 8,43                                | 0   |
| 31-050401-0104  | Домкраты гидравлические, до 100 т   | 19,73                               | 0   |
| 31-050401-0105  | Домкраты гидравлические, до 200 т   | 25,09                               | 0   |
| 31-050401-0106  | Домкраты гидравлические (ГДЗ-300), до 300 т                                     | 96,44                               | 27,84   |
| 31-050401-0107  | Домкраты гидравлические, до 1200 т  | 629,1                               | 0   |
| 31-050402-0101  | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)                                       | 7717,14                             | 1427,52   |
| 31-050402-0201  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)                      | 16,23                               | 0   |
| 31-050402-0202  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)                     | 25,83                               | 0   |
| 31-050402-0203  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)                      | 31,2                                | 0   |
| 31-050402-0204  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)                        | 35,03                               | 0   |
| 31-050402-0205  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)                   | 41,74                               | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050402-0206 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)                                  | 76,68                               | 0   |
| 31-050402-0301 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                 | 28,8                                | 0   |
| 31-050402-0302 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)                                | 53,6                                | 0   |
| 31-050402-0303 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                                      | 67,81                               | 0   |
| 31-050402-0304 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)                                 | 94,85                               | 0   |
| 31-050402-0305 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)                                   | 206,69                              | 0   |
| 31-050402-0306 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)                                      | 1167,42                             | 713,76  |
| 31-050402-0307 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)                                  | 1650,86                             | 713,76  |
| 31-050402-0308 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)                                    | 2122,53                             | 713,76  |
| 31-050402-0309 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)                                    | 5852,89                             | 713,76  |
| 31-050402-0401 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)                                       | 1204,67                             | 713,76  |
| 31-050402-0402 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)                                       | 1616,38                             | 713,76  |
| 31-050402-0403 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)                                     | 9513                                | 713,76  |
| 31-050402-0404 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)                                     | 2786,56                             | 713,76  |
| 31-050402-0501 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)                          | 374,03                              | 0   |
| 31-050402-0502 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)                           | 421,06                              | 0   |
| 31-050402-0503 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 13,73 кН (1,4 т)                       | 516,41                              | 0   |
| 31-050402-0504 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)                          | 663,34                              | 0   |
| 31-050402-0505 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)                         | 805,4                               | 0   |
| 31-050402-0506 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)                          | 900,95                              | 0   |
| 31-050402-0507 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 137,34 кН (14 т)                          | 1659,93                             | 0   |
| 31-050402-0601 | Лебедки вспомогательные передвижные, тяговым усилием 0,5 т с бензиновым двигателем, 4 кВт | 962,78                              | 652,97  |
| 31-050402-0701 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 5 т с дизельным двигателем                           | 1362,96                             | 713,76  |
| 31-050402-0702 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем                          | 3012,36                             | 713,76  |
| 31-050402-0801 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток  | 1702,27                             | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-050402-0901                              | Лебедки самоходные, 12,5 т  | 3728,01                             | 0   |
| 31-050402-1001                              | Лебедки слиповые электрические тяговым усилием 10 т                   | 1498,26                             | 713,76  |
| 31-050403-0101                              | Станция насосная для привода гидродомкратов                           | 246,01                              | 0   |
| 31-050403-0201                              | Лебедочные станции, до 0,5т   | 676,66                              | 601,82  |
| 31-050403-0301                              | Механизмы для монтажа коуша, 10 т                                     | 158,98                              | 0   |
| 31-050403-0401                              | Манипуляторы домкратов, 5 т   | 1409,01                             | 0   |
| <b>Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры</b> |   |                                     |   |
| 31-050501-0101                              | Автопогрузчики, 5 т   | 3107,39                             | 805,83  |
| 31-050501-0201                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 1 т                            | 1830,38                             | 805,83  |
| 31-050501-0202                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 2 т                            | 1843,83                             | 805,83  |
| 31-050501-0203                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 3,2 т                          | 1869,46                             | 805,83  |
| 31-050501-0204                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 4 т                            | 1899,04                             | 805,83  |
| 31-050501-0205                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 5 т                            | 2210,08                             | 805,83  |
| 31-050501-0206                              | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 10 т                           | 2890,01                             | 805,83  |
| 31-050501-0207                              | Автопогрузчики с челюстными подхватами, 3 т                           | 2598,01                             | 805,83  |
| 31-050501-0301                              | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 1,5 т     | 2435,46                             | 805,83  |
| 31-050501-0302                              | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 3 т       | 2492,31                             | 805,83  |
| 31-050502-0101                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т | 2367,32                             | 928   |
| 31-050502-0102                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т | 2956,94                             | 928   |
| 31-050502-0201                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 2 т     | 2809,27                             | 928   |
| 31-050502-0202                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 3 т     | 3633,95                             | 928   |
| 31-050502-0203                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 4 т     | 4322,07                             | 928   |
| 31-050502-0204                              | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 5 т     | 2512,61                             | 928   |
| 31-050502-0301                              | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу                        | 3492,87                             | 928   |
| 31-050502-0401                              | Погрузчики ковшовые универсальные                                     | 1311,3                              | 0   |
| 31-050503-0101                              | Конвейеры ленточные передвижные длиной до 10 м                        | 168,39                              | 65,3  |

## Продолжение таблицы

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-050503-0102                               | Конвейеры ленточные передвижные длиной 15 м                              | 345,29                              | 195,89  |
| 31-050503-0201                               | Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м                               | 1345,21                             | 652,97  |
| 31-050503-0301                               | Конвейеры-перегрузатели  | 554,25                              | 0   |
| <b>Подраздел- 06 Строительные подъемники</b> |  |                                     |   |
| 31-050601-0101                               | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м                                 | 2458,11                             | 805,83  |
| 31-050601-0102                               | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м                                 | 2631,92                             | 805,83  |
| 31-050601-0103                               | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м                                 | 3362,51                             | 928   |
| 31-050601-0104                               | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м                                 | 4363,49                             | 1080,86   |
| 31-050601-0105                               | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м                           | 7589,99                             | 1248,77   |
| 31-050602-0101                               | Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м                        | 949,84                              | 713,76  |
| 31-050602-0102                               | Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м                         | 990,8                               | 713,76  |
| 31-050602-0201                               | Подъемники гидравлические специальные на гусеничном ходу                 | 3529,36                             | 1248,77   |
| 31-050602-0301                               | Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м                | 3506,12                             | 805,83  |
| 31-050602-0401                               | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м                                 | 1314,57                             | 713,76  |
| 31-050602-0505                               | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | 878,89                              | 713,76  |
| 31-050602-0601                               | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м                   | 6596,15                             | 3090,58   |
| 31-050602-0602                               | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м                   | 10810,91                            | 4518,1  |
| 31-050602-0603                               | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м                   | 12443,54                            | 4518,1  |
| 31-050602-0604                               | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м                   | 16597,74                            | 4518,1  |
| 31-050602-0701                               | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м         | 6014,39                             | 3489,24   |
| 31-050602-0702                               | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м         | 9198,89                             | 4518,1  |
| 31-050602-0703                               | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м         | 10343,45                            | 4518,1  |
| 31-050602-0704                               | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м         | 12702,06                            | 4518,1  |
| 31-050602-0801                               | Подъемники скиповые  | 1465                                | 713,76  |
| 31-050602-0901                               | Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т                      | 1924,03                             | 805,83  |
| 31-050602-1001                               | Подъемники двухстоечные грузовые, до 2т , высота подъема до 60 м         | 1641,63                             | 713,76  |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-050602-1101   | Вышки телескопические, 25 м  | 3163,12                             | 928   |
| 31-050602-1201   | Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг                               | 711,11                              | 0   |
| 31-050602-1301   | Подмости самоходные, высота подъема 12 м                               | 1079,99                             | 713,76  |
| 31-050602-1302   | Подмости самоходные, высота подъема 15 м                               | 1241,75                             | 713,76  |
| 31-050602-1401   | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | 18884                               | 3223,32   |
| 31-050602-1501   | Порталы для монтажа радиомачт, 100 т                                   | 10969,83                            | 3568,8  |
| 31-050603-0101   | Тали электрические общего назначения, 0,5 т                            | 20,95                               | 0   |
| 31-050603-0102   | Тали электрические общего назначения, 1 т                              | 24,37                               | 0   |
| 31-050603-0103   | Тали электрические общего назначения, 2 т                              | 34,21                               | 0   |
| 31-050603-0104   | Тали электрические общего назначения, 3,2 т                            | 50,78                               | 0   |
| 31-050603-0105   | Тали электрические общего назначения, до 5 т                           | 124,92                              | 0   |
| 31-050603-0106   | Тали электрические общего назначения, свыше 5 т                        | 302,97                              | 0   |
| 31-050603-0107   | Тали электрические общего назначения, 10 т                             | 151,78                              | 0   |
| 31-050603-0201   | Тали ручные рычажные   | 6,39                                | 0   |
| 31-050603-0301   | Тельферы электрические, 0,5 т  | 32,92                               | 0   |
| 31-050603-0302   | Тельферы электрические, 1 т  | 50,81                               | 0   |
| 31-050603-0303   | Тельферы электрические, 2 т  | 78,13                               | 0   |
| 31-050603-0304   | Тельферы электрические, 3,2 т  | 105,32                              | 0   |
| 31-050603-0305   | Тельферы электрические, до 5 т   | 251,56                              | 0   |
| <b>Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование</b> |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Электротехническое оборудование</b>                       |  |                                     |   |
| 31-060101-0101   | Электростанции передвижные, до 4 кВт                                   | 1139,19                             | 805,83  |
| 31-060101-0102   | Электростанции передвижные, до 30 кВт                                  | 1915,75                             | 805,83  |
| 31-060101-0103   | Электростанции передвижные, до 60 кВт                                  | 3084,14                             | 928   |
| 31-060101-0104   | Электростанции передвижные, до 100 кВт                                 | 3929,32                             | 928   |
| 31-060101-0105   | Электростанции передвижные, до 200 кВт                                 | 8045,76                             | 2176,77   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-060101-0106 | Электростанции передвижные, до 500 кВт  | 16681,02                            | 2176,77   |
| 31-060101-0107 | Электростанции передвижные, 1050 кВт (в вагоне)   | 31563,65                            | 2176,77   |
| 31-060101-0201 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 60 кВт                                       | 3140,97                             | 928   |
| 31-060101-0202 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 100 кВт                                      | 3983,55                             | 928   |
| 31-060101-0203 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 200 кВт                                      | 9394,59                             | 2176,77   |
| 31-060101-0204 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 500 кВт                                      | 16960,44                            | 2176,77   |
| 31-060102-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м³/мин                  | 1593,14                             | 805,83  |
| 31-060102-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин                    | 1649,48                             | 805,83  |
| 31-060102-0103 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м³/мин                 | 3103,91                             | 928   |
| 31-060102-0104 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 50 м³/мин                   | 9417,02                             | 928   |
| 31-060102-0105 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м³/мин                      | 2478,73                             | 928   |
| 31-060102-0106 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230ат), производительность 2 м³/мин  | 2621,79                             | 805,83  |
| 31-060102-0107 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100ат), производительность 9 м³/мин   | 5528,36                             | 805,83  |
| 31-060102-0108 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100атм), производительность 70 м³/мин | 27563,29                            | 1080,86   |
| 31-060102-0201 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м³/мин                                   | 79,01                               | 0   |
| 31-060102-0301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 6,3 м³/мин                      | 1665,43                             | 805,83  |
| 31-060102-0401 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 40 м³/мин  | 4940,7                              | 1641,76   |
| 31-060102-0402 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 60-70 м³/мин   | 6958,32                             | 2692,52   |
| 31-060102-0403 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 80-100 м³/мин  | 11461,17                            | 3104,77   |
| 31-060102-0404 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 20-30 м³/мин  | 4552,18                             | 1641,76   |
| 31-060102-0405 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 100 м³/мин  | 16320,55                            | 3104,77   |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-060102-0501 | Станции компрессорные передвижные давлением 680 кПа (6,8 атм), 5,25 м³/мин  | 1395,62                             | 805,83  |
| 31-060102-0502 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм), 8 м³/мин   | 4605,68                             | 805,83  |
| 31-060102-0503 | Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), 16 м³/мин   | 19542,61                            | 928   |
| 31-060102-0601 | Компрессор стационарный, 15 м³/мин  | 2314,63                             | 928   |
| 31-060102-0701 | Компрессоры "XANS-175Dd"  | 1380,68                             | 1080,86   |
| 31-060102-0801 | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 Мпа, производительность до 34 м³/мин   | 10305,34                            | 928   |
| 31-060102-0901 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 670-1340 кВт (575000-1150000 ккал/ч) | 9889,95                             | 0   |
| 31-060102-0902 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 50 °С и температуре конденсации +35 °С, 203-406 кВт (175000-350000 ккал/ч)   | 5534,53                             | 0   |
| 31-060102-1001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 300 кВт (260000 ккал/ч)               | 2304,95                             | 0   |
| 31-060102-1002 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 423,5 кВт (365000 ккал/ч)             | 2673,86                             | 0   |
| 31-060102-1003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 1750 кВт (1505000 ккал/ч)             | 13278,46                            | 0   |
| 31-060103-0101 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А  | 248,38                              | 0   |
| 31-060103-0102 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А   | 295,82                              | 0   |
| 31-060103-0201 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30  | 1028,97                             | 0   |
| 31-060103-0301 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А  | 103,99                              | 0   |
| 31-060103-0401 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | 315,9                               | 0   |
| 31-060103-0501 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки  | 138,83                              | 0   |
| 31-060103-0601 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений  | 566,71                              | 0   |
| 31-060103-0701 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С   | 140,56                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-060103-0801  | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400   | 658,58                              | 0   |
| 31-060103-0901  | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц                   | 927,73                              | 0   |
| 31-060103-0902  | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц                  | 269,45                              | 0   |
| 31-060103-0903  | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой, 2400 Гц                | 1345,32                             | 0   |
| 31-060103-1001  | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов  | 2,48                                | 0   |
| 31-060103-1101  | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5кг  | 1,61                                | 0   |
| 31-060103-1201  | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов                                     | 179,95                              | 0   |
| <b>Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование</b> |   |                                     |   |
| 31-060201-0101  | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем | 403,69                              | 0   |
| 31-060201-0201  | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем  | 344,07                              | 0   |
| 31-060201-0401  | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе                      | 2340,58                             | 713,76  |
| 31-060201-0501  | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)                 | 2551,57                             | 928   |
| 31-060201-0601  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе                   | 2939,66                             | 713,76  |
| 31-060201-0701  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)             | 3825,5                              | 1080,86   |
| 31-060201-0801  | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А                                       | 1064,37                             | 0   |
| 31-060201-0901  | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А                                   | 413,28                              | 0   |
| 31-060202-0101  | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов              | 2038,31                             | 713,76  |
| 31-060202-0201  | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | 4063,76                             | 713,76  |
| 31-060202-0301  | Установки для аргонодуговой сварки  | 294,11                              | 0   |
| 31-060202-0401  | Установки для автоматической сварки под слоем флюса   | 659,1                               | 0   |
| 31-060202-0501  | Аппарат для газовой сварки и резки  | 23,38                               | 0   |
| 31-060202-0601  | Аппараты для воздушной плазменной резки металла   | 821,12                              | 0   |
| 31-060202-0701  | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров, 600 и 2000 м³                    | 1633,92                             | 0   |
| 31-060202-0801  | Горелка сварочная К345-10 с адаптером   | 42,13                               | 0   |
| 31-060202-1001  | Установки для ручной плазменной резки металла   | 1619,17                             | 235,54  |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 31-060202-1101  | Машины для сварки линолеума  | 6,49                                | 0   |
| 31-060202-1201  | Установки для сварки полиэтиленовой пленки   | 740,56                              | 713,76  |
| 31-060202-1301  | Горелки электрические для сварки пластмасс   | 90,42                               | 0   |
| 31-060202-1501  | Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций               | 11,61                               | 0   |
| 31-060202-1601  | Аппарат для терморезистивной сварки полиэтиленовых муфт, диаметром до 630 мм, работающий от передвижной электростанции | 182,36                              | 0   |
| 31-060203-0101  | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла   | 85,5                                | 0   |
| 31-060203-0102  | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм  | 27,2                                | 0   |
| 31-060203-0103  | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм  | 44,43                               | 0   |
| 31-060203-0201  | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм  | 739,02                              | 0   |
| 31-060203-0301  | Дефектоскопы ультразвуковые  | 76,06                               | 0   |
| 31-060203-0401  | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм                                   | 46,56                               | 0   |
| 31-060203-0501  | Дефектоскопы переносные магнитные  | 45,82                               | 0   |
| 31-060203-0601  | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва  | 460,38                              | 285,5   |
| 31-060203-0701  | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением $6 \times 10$ МПа                                | 89,88                               | 0   |
| 31-060203-0801  | Стилоскопы универсальные   | 125,86                              | 0   |
| 31-060203-0901  | Облучатели ультрафиолетовые  | 37,92                               | 0   |
| 31-060203-1001  | Толщиномеры "Кварц 15"   | 36,02                               | 0   |
| 31-060203-1101  | Перископы  | 56,9                                | 0   |
| 31-060203-1201  | Копры маятниковые для испытания сварных соединений   | 266,39                              | 0   |
| 31-060203-1301  | Прибор для измерения твердости металлов  | 842,38                              | 713,76  |
| <b>Отдел- 2 Машины строительные специальные</b>                     |  |                                     |   |
| <b>Раздел- 01 Машины и оборудование для строительства автодорог</b> |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Катки дорожные</b>                                 |  |                                     |   |
| 32-010101-0101  | Катки дорожные самоходные гладкие, 5 т   | 2282,77                             | 805,83  |
| 32-010101-0102  | Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т   | 2652,07                             | 928   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-010101-0103  | Катки дорожные самоходные гладкие, 10 т   | 2856,62                             | 928   |
| 32-010101-0104  | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т   | 3367,01                             | 1080,86   |
| 32-010101-0105  | Катки дорожные самоходные гладкие, 18 т   | 3739,01                             | 1080,86   |
| 32-010101-0201  | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т  | 4051,74                             | 1080,86   |
| 32-010101-0202  | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т  | 4946,05                             | 1080,86   |
| 32-010101-0301  | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 7,1 до 7,2 т | 4944,38                             | 928   |
| 32-010101-0302  | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | 4771,95                             | 928   |
| 32-010101-0401  | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т       | 3097,29                             | 928   |
| 32-010101-0402  | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т      | 3794,65                             | 1080,86   |
| 32-010101-0501  | Катки дорожные самоходные вибрационные, 2,2 т   | 1840,63                             | 805,83  |
| 32-010102-0101  | Катки дорожные прицепные гладкие, 5 т   | 48,96                               | 8,06  |
| 32-010102-0201  | Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т  | 97,98                               | 0   |
| 32-010102-0202  | Катки дорожные прицепные кулачковые, 17 т   | 291,17                              | 0   |
| 32-010102-0203  | Катки дорожные прицепные кулачковые, 28 т   | 372,13                              | 0   |
| 32-010102-0301  | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т   | 554,24                              | 0   |
| 32-010102-0302  | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 50 т   | 1157,52                             | 0   |
| 32-010102-0303  | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 12,5 т   | 176,64                              | 0   |
| 32-010102-0401  | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 15 т  | 5586,73                             | 1080,86   |
| 32-010102-0402  | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 25 т  | 6141,32                             | 1080,86   |
| 32-010102-0403  | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 35 т  | 6124,08                             | 1080,86   |
| <b>Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог</b> |   |                                     |   |
| 32-010201-0101  | Котлы битумные передвижные, 400 л   | 421,94                              | 0   |
| 32-010201-0102  | Котлы битумные передвижные, 800 л   | 666,11                              | 10,81   |
| 32-010201-0103  | Котлы битумные передвижные, 1000 л  | 636,77                              | 10,81   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-010201-0104 | Котлы битумные электрические, 1000 л  | 417,65                              | 0   |
| 32-010201-0201 | Котлы битумные стационарные, 15000 л  | 4271,03                             | 1080,86   |
| 32-010202-0101 | Автогудронаторы, 3500 л   | 3886,72                             | 1856  |
| 32-010202-0102 | Автогудронаторы, до 7000 л  | 4328,72                             | 1856  |
| 32-010202-0201 | Автобитумовозы, 15 т  | 3935,12                             | 928   |
| 32-010202-0301 | Гудронаторы ручные  | 62,86                               | 0   |
| 32-010203-0101 | Снегоочистители плужные на автомобиле   | 3290,63                             | 928   |
| 32-010203-0201 | Снегоочистители шнекороторные на автомобиле   | 7372,12                             | 928   |
| 32-010204-0101 | Нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте                         | 4220,67                             | 928   |
| 32-010204-0201 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта              | 7032,11                             | 1733,83   |
| 32-010204-0301 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта              | 9335,73                             | 1733,83   |
| 32-010204-0401 | Нарезчики продольных и поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 6949,03                             | 1733,83   |
| 32-010204-0501 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 10 кВт                         | 1949,47                             | 0   |
| 32-010204-0602 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне с дизельным двигателем мощностью до 50 кВт                          | 5586,21                             | 928   |
| 32-010204-0701 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 5 кВт                                     | 445,14                              | 0   |
| 32-010205-0101 | Фрезы дорожные навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.)  | 6849,4                              | 1248,77   |
| 32-010205-0201 | Фрезы навесные без трактора (болотные)  | 171,83                              | 0   |
| 32-010205-0301 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 350-1000 мм  | 16443,75                            | 1248,77   |
| 32-010205-0302 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 1900-2010 мм   | 37855,43                            | 2329,63   |
| 32-010206-0101 | Бетоноукладчики со скользящими формами  | 12714,38                            | 2008,86   |
| 32-010206-0201 | Профилировщики основания со скользящими формами   | 16127,19                            | 2008,86   |
| 32-010206-0301 | Профилировщики оснований на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте   | 2387,31                             | 1080,86   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>зарплата<br>машинистов,<br>тенге |
|----------------|---|---|--|
| 32-010206-0401 | Заливщики швов на базе автомобиля   | 4315,7                                    | 928  |
| 32-010206-0501 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 12 м | 87172,16                                  | 6819,79  |
| 32-010206-0502 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 16 м | 139976,37                                 | 6819,79  |
| 32-010207-0101 | Распределители цементобетона со скользящими формами   | 14647,77                                  | 1519,59  |
| 32-010207-0201 | Распределители цементобетона на рельс-формах в бетоноукладочном комплексе                         | 1987,57                                   | 805,83   |
| 32-010207-0301 | Распределители цемента  | 3899,1                                    | 805,83   |
| 32-010208-0101 | Установки для приготовления грунтовых смесей, 116 кВт (158 л.с.)                                  | 8439,74                                   | 1733,83  |
| 32-010208-0201 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок   | 2283,67                                   | 1621,29  |
| 32-010208-0301 | Установки для приготовления битумной эмульсии, 3 т/ч  | 3939,73                                   | 2161,72  |
| 32-010208-0401 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, 50 т/ч                                       | 59886,03                                  | 12196,42   |
| 32-010209-0101 | Укладчики асфальтобетона  | 5699,16                                   | 1080,86  |
| 32-010209-0201 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м           | 10233,41                                  | 1080,86  |
| 32-010209-0202 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 12,5 м          | 12492,4                                   | 1080,86  |
| 32-010210-0101 | Грейдер-элеватор, 121 кВт (165 л.с.)  | 5236,33                                   | 1248,77  |
| 32-010210-0301 | Трамбовки на базе трактора Т130.1.Г   | 4891,61                                   | 928  |
| 32-010211-0101 | Машины дорожные разметочные марки Н-16 "Hofmann" массой от 4,5 до 7,3 т                           | 1908,1                                    | 1080,86  |
| 32-010211-0102 | Машины дорожные разметочные марки Н-33 "Hofmann"  | 4676,33                                   | 2008,86  |
| 32-010211-0103 | Машины маркировочные  | 1684,82                                   | 928  |
| 32-010211-0104 | Машины дорожные разметочные для нанесения холодного пластика                                      | 4108,59                                   | 1080,86  |
| 32-010211-0201 | Машины поливомоечные, 6000 л  | 3057,31                                   | 805,83   |
| 32-010212-0101 | Распределители щебня и гравия   | 2231,36                                   | 928  |
| 32-010212-0201 | Оборудование асфальтоукладочное   | 806                                       | 0  |
| 32-010212-0301 | Трактор с щетками дорожными навесными   | 2146,76                                   | 928  |
| 32-010212-0401 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания  | 15,9                                      | 0  |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-010212-0501  | Парообразователи прицепные   | 3579,24                             | 928   |
| 32-010212-0701  | Погружатели арматуры   | 550,98                              | 0   |
| 32-010212-0801  | Тележки арматурные   | 535,72                              | 0   |
| 32-010212-1001  | Машины для устройства укрепительных полос  | 3407,37                             | 1080,86   |
| 32-010212-1101  | Агрегаты для распределения пленкообразующих материалов по цементно-бетонному покрытию                    | 1969,3                              | 928   |
| 32-010212-1201  | Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельс-формах в бетоноукладочном комплексе                 | 3466,35                             | 2008,86   |
| 32-010212-1301  | Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж | 6235,83                             | 928   |
| <b>Раздел- 02 Машины для строительства и ремонта железных дорог</b> |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Машины для ремонта пути</b>                        |  |                                     |   |
| 32-020101-0101  | Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах, 10 т                                   | 2374,13                             | 928   |
| 32-020101-0201  | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на деревянных шпалах                                  | 11303,11                            | 2008,86   |
| 32-020101-0202  | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на железобетонных шпалах                              | 16344,53                            | 2008,86   |
| 32-020101-0301  | Краны электровозного депо КЭД-7, 7т  | 2377,7                              | 928   |
| 32-020101-0401  | Путеукладчики широкой колеи  | 6326,27                             | 2936,86   |
| 32-020101-0501  | Путеукладчики узкой колеи  | 4267,07                             | 1856  |
| 32-020101-0601  | Кран для установки опор контактной сети при работе "с поля"  | 3483,35                             | 1080,86   |
| 32-020101-0701  | Дрезины широкой колеи с краном, 1 т  | 4376,17                             | 1733,83   |
| 32-020101-0702  | Дрезины широкой колеи с краном, 3,5 т  | 7159,33                             | 2008,86   |
| 32-020101-0801  | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой   | 3267                                | 1733,83   |
| 32-020102-0101  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные   | 24921,41                            | 3746,31   |
| 32-020102-0201  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов  | 27710,96                            | 5187,06   |
| 32-020102-0301  | Машины выправочно-подбивочно-отделочные  | 16271,39                            | 5720,86   |
| 32-020102-0401  | Машины для балластировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах                                  | 10085,95                            | 3242,58   |
| 32-020102-0501  | Машины путерихтовочные   | 2477,86                             | 928   |
| 32-020102-0601  | Путеподъемники самоходные  | 3280,88                             | 1856  |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-020102-0701  | Разгонщик гидравлический                                | 26,11                               | 0   |
| 32-020102-0801  | Рихтовщик гидравлический                                | 38,35                               | 0   |
| 32-020102-0901  | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические        | 5025,25                             | 1856  |
| 32-020102-1001  | Стенды звеносборочные                                   | 1458,08                             | 0   |
| <b>Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные</b> |   |                                     |   |
| 32-020201-0101  | Тепловозы широкой колеи, 294 кВт (400 л.с.)             | 4832,46                             | 1733,83   |
| 32-020201-0102  | Тепловозы широкой колеи маневровые, 552 кВт (750 л.с.)  | 6134,08                             | 1733,83   |
| 32-020201-0103  | Тепловозы широкой колеи маневровые, 735 кВт (1000 л.с.) | 7077,71                             | 1733,83   |
| 32-020201-0104  | Тепловозы широкой колеи маневровые, 883 кВт (1200 л.с.) | 9346,4                              | 1733,83   |
| 32-020201-0201  | Платформы моторные к путеукладчику                      | 4366,61                             | 1440,75   |
| 32-020201-0301  | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером       | 873,51                              | 0   |
| 32-020201-0401  | Платформы узкой колеи                                   | 721,53                              | 9,28  |
| 32-020201-0501  | Платформы широкой колеи, 20 т                           | 372,37                              | 216,17  |
| 32-020201-0502  | Платформы широкой колеи, 63 т                           | 1055,35                             | 216,17  |
| 32-020201-0503  | Платформы широкой колеи, 71 т                           | 285,98                              | 0   |
| 32-020201-0504  | Платформы широкой колеи, 200 т                          | 1985,01                             | 216,17  |
| 32-020201-0601  | Платформы для раскатки контактного провода              | 599,23                              | 0   |
| 32-020201-0701  | Вагоны широкой колеи, 20 т                              | 111,91                              | 0   |
| 32-020201-0801  | Вагоны-самосвалы, 60 т                                  | 1194,2                              | 0   |
| 32-020201-0802  | Вагон-самосвал (думпкар), 136 т                         | 910,14                              | 185,6   |
| 32-020201-0901  | Вагоны хоппер-дозаторы                                  | 189,09                              | 0   |
| 32-020201-1001  | Вагонетки путевые широкой колеи                         | 27,73                               | 0   |
| 32-020201-1101  | Вагонетки узкой колеи                                   | 20,53                               | 0   |
| 32-020201-1201  | Мотовозы узкой колеи                                    | 2305,21                             | 928   |
| 32-020201-1301  | Мотовозы-электростанции                                 | 5191,5                              | 2161,72   |



*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>заработная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|---|---|---|---|
| <b>Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций</b> |   |   |   |
| 32-020301-0101  | Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"  | 3205,19                                   | 1080,86   |
| 32-020301-0102  | Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"  | 7166,72                                   | 1080,86   |
| 32-020301-0103  | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза электростанции) | 10853,3                                   | 1856  |
| 32-020301-0201  | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу  | 6295,26                                   | 2161,72   |
| 32-020301-0301  | Автомотрисы монтажные   | 5804,33                                   | 2008,86   |
| 32-020302-0101  | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием                       | 4239,08                                   | 1519,59   |
| 32-020302-0102  | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог                                  | 1506,73                                   | 0   |
| 32-020302-0103  | Струги путевые  | 2606,52                                   | 1856  |
| 32-020302-0104  | Дозировщики тракторные  | 2375,53                                   | 928   |
| 32-020303-0101  | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками   | 4818,97                                   | 2161,72   |
| 32-020303-0102  | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов                                   | 1751,97                                   | 928   |
| 32-020303-0103  | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции  | 7,69                                      | 0   |
| 32-020303-0104  | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовка)   | 7,25                                      | 0   |
| 32-020303-0105  | Станок рельсосверлильный  | 32,34                                     | 0   |
| 32-020303-0106  | Станок рельсореальный   | 30,09                                     | 0   |
| 32-020303-0107  | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей                             | 9,47                                      | 0   |
| 32-020303-0108  | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей                       | 20,57                                     | 0   |
| 32-020303-0109  | Костылезабивщик   | 25,37                                     | 0   |
| 32-020303-0110  | Ключ путевой универсальный  | 13,2                                      | 0   |
| 32-020303-0111  | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции  | 8,01                                      | 0   |
| 32-020303-0112  | Шурупогайковерт электрический (путевой)   | 123,93                                    | 0   |
| 32-020303-0113  | Домкраты путевые  | 11,28                                     | 0   |
| 32-020303-0114  | Шпалоподбойка   | 7,23                                      | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <b>Раздел- 03 Горные машины и оборудование</b>           |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование</b>     |  |                                     |   |
| 32-030102-0101   | Комбайны для проходки восстающих выработок, 2 кВ   | 8904,18                             | 0   |
| 32-030102-0201   | Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м <sup>2</sup>   | 3126,53                             | 0   |
| 32-030102-0202   | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup>   | 14650,2                             | 0   |
| 32-030102-0203   | Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м <sup>2</sup>  | 16223,28                            | 0   |
| 32-030102-0301   | Комбайны проходческие сечением в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)  | 3943,42                             | 928   |
| 32-030102-0302   | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП2М)  | 7956,45                             | 928   |
| 32-030102-0303   | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП5)   | 10542,36                            | 928   |
| 32-030102-0401   | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м   | 3077,72                             | 0   |
| 32-030102-0501   | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>  | 3417,16                             | 0   |
| 32-030103-0101   | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ 5,5)   | 9823,83                             | 1621,29   |
| 32-030103-0102   | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ5,6 Д2)  | 66410,5                             | 4323,44   |
| 32-030103-0103   | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)   | 29523,26                            | 2161,72   |
| 32-030103-0201   | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК 3,5)   | 5085,66                             | 0   |
| 32-030104-0101   | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,0) диаметром 2 м   | 1493,95                             | 805,83  |
| 32-030104-0102   | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,56) диаметром 2,56 м   | 3601,39                             | 805,83  |
| 32-030104-0103   | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 3,6) диаметром 3,6 м   | 5320,31                             | 928   |
| 32-030104-0104   | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 4,0) диаметром 4 м   | 9479,89                             | 928   |
| 32-030104-0105   | Щиты проходческие не механизированные (ЩН1С) диаметром 5,5 м   | 8510,58                             | 1856  |
| 32-030104-0106   | Щиты проходческие механизированные (КЩ2,1Б) диаметром 2,16 м   | 3922,41                             | 1080,86   |
| 32-030105-0201   | Тоннелепроходческий механизированный комплекс "Herrenknecht" наружным диаметром 5,86 м   | 402854,04                           | 2689,52   |
| <b>Подраздел- 02 Грузоподъемные и погрузочные машины</b> |  |                                     |   |
| 32-030201-0101   | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м | 5358,95                             | 4323,44   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030201-0102 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м | 5924,57                             | 4323,44   |
| 32-030201-0201 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м                | 5451,64                             | 4323,44   |
| 32-030201-0202 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м             | 6016,05                             | 4323,44   |
| 32-030201-0301 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)   | 4324,41                             | 3242,58   |
| 32-030201-0302 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой)  | 4708,03                             | 4323,44   |
| 32-030201-0401 | Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей  | 1048,15                             | 928   |
| 32-030201-0402 | Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей  | 1296,64                             | 928   |
| 32-030201-0501 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов   | 3253,11                             | 1076,48   |
| 32-030201-0601 | Подъем при проходке ствола  | 3238,77                             | 2417,49   |
| 32-030201-0701 | Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра  | 1028,22                             | 805,83  |
| 32-030201-0801 | Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах   | 2343,5                              | 2161,72   |
| 32-030201-0901 | Подъем при сооружении наклонного хода   | 2361,06                             | 1611,66   |
| 32-030202-0101 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м   | 202,47                              | 80,58   |
| 32-030202-0102 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м  | 210,4                               | 80,58   |
| 32-030202-0103 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м  | 364,3                               | 80,58   |
| 32-030202-0104 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м   | 387,25                              | 80,58   |
| 32-030202-0105 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м  | 837,2                               | 80,58   |
| 32-030202-0106 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м   | 866,02                              | 80,58   |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-030203-0101 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические   | 3665,89                             | 0   |
| 32-030203-0201 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для наклонных тоннелей диаметром 7,5-9,9 м  | 3379,58                             | 1080,86   |
| 32-030203-0301 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для станционных тоннелей диаметром 9,5 м  | 3832,88                             | 1080,86   |
| 32-030203-0401 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для коротких участков тоннелей диаметром 4-6 м  | 2637,26                             | 1080,86   |
| 32-030203-0501 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические  | 5570,85                             | 0   |
| 32-030204-0101 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup>                        | 2129,28                             | 0   |
| 32-030204-0102 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup>                     | 4941,51                             | 0   |
| 32-030204-0201 | Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup>                      | 2266,94                             | 0   |
| 32-030204-0301 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "ковш"                                    | 5850,69                             | 0   |
| 32-030204-0401 | Машины погрузочные пневматические, 1 м <sup>3</sup> /мин   | 1046,49                             | 0   |
| 32-030204-0501 | Машины погрузочные электрические ковшовые, 1,25 м <sup>3</sup> /мин  | 1262,67                             | 0   |
| 32-030204-0601 | Машины погрузочные электрические с нагребными лапами, 4 м <sup>3</sup> /мин  | 6773,99                             | 0   |
| 32-030204-0701 | Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу   | 7268,77                             | 1080,86   |
| 32-030204-0801 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 2,5 м <sup>3</sup> /мин | 3411,94                             | 0   |
| 32-030204-0802 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 3 м <sup>3</sup> /мин   | 7972,72                             | 0   |
| 32-030204-0803 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 5 м <sup>3</sup> /мин   | 10628,29                            | 0   |
| 32-030204-0804 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 6,3 м <sup>3</sup> /мин | 14656,89                            | 0   |
| 32-030204-0901 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "ковш"  | 3104,7                              | 0   |
| 32-030204-1001 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребные лапы" (1ПНБ2У)   | 5215,48                             | 0   |

## Продолжение таблицы

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-030204-1101  | Машины погрузочные стволые однорейферные при конечной глубине ствола до 100 м                    | 16743,41                            | 0   |
| 32-030204-1102  | Машины погрузочные стволые однорейферные при конечной глубине ствола до 300 м                    | 12473,2                             | 0   |
| 32-030204-1103  | Машины погрузочные стволые однорейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м                 | 11393,99                            | 0   |
| 32-030204-1201  | Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м                    | 29321,53                            | 0   |
| 32-030204-1202  | Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м                    | 22463,42                            | 0   |
| 32-030204-1203  | Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м                 | 20796,35                            | 0   |
| 32-030204-1301  | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м                | 4072,85                             | 0   |
| 32-030204-1302  | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м                | 2786,79                             | 0   |
| 32-030204-1303  | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м             | 2484,65                             | 0   |
| <b>Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование</b> |  |                                     |   |
| 32-030301-0101  | Питатели пластинчатые  | 159,05                              | 0   |
| 32-030301-0201  | Перегрузжатели ленточные электрические   | 1115,95                             | 0   |
| 32-030301-0301  | Перегрузжатели ленточные пневматические  | 2149,26                             | 0   |
| 32-030302-0101  | Электровоз шахтный контактный марки К-10   | 2831,44                             | 1427,52   |
| 32-030302-0201  | Электровоз контактный сцепной массой 9 т   | 1723,3                              | 1427,52   |
| 32-030302-0202  | Электровоз контактный сцепной массой 12 т  | 1974,27                             | 1611,66   |
| 32-030302-0301  | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 3 т  | 1466,19                             | 1427,52   |
| 32-030302-0302  | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 12 т | 1827,29                             | 1611,66   |
| 32-030302-0303  | Электровоз аккумуляторный для тоннелей малого диаметра, сцепной массой до 3 т                    | 1744,9                              | 1427,52   |
| 32-030302-0401  | Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)                                     | 819,01                              | 713,76  |
| 32-030303-0101  | Вагонетки опрокидные, 0,8 м <sup>3</sup>   | 39,19                               | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 32-030303-0102                                     | Вагонетки опрокидные, 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)   | 16,97                               | 0   |
| 32-030303-0201                                     | Вагонетки неопрокидные, до 1,5 м <sup>3</sup>   | 32,84                               | 0   |
| 32-030303-0202                                     | Вагонетки неопрокидные, 2,5 м <sup>3</sup>  | 14,59                               | 0   |
| 32-030303-0301                                     | Вагонетки шахтные, до 3,3 м <sup>3</sup>  | 65,49                               | 0   |
| 32-030303-0401                                     | Вагоны проходческие, до 10 м <sup>3</sup>   | 652,11                              | 0   |
| 32-030303-0501                                     | Платформы подвижные для перегонных тоннелей   | 5,26                                | 0   |
| 32-030303-0601                                     | Платформы подвижные для станционных тоннелей  | 10,02                               | 0   |
| 32-030304-0101                                     | Тележки вспомогательные перегонные  | 15,7                                | 0   |
| 32-030304-0201                                     | Тележки вспомогательные станционные   | 80,52                               | 0   |
| 32-030304-0301                                     | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ  | 2,26                                | 0   |
| 32-030304-0401                                     | Тележки с двумя растворонагнетателями для перегонного туннеля   | 386,1                               | 0   |
| 32-030304-0501                                     | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро, открытого способа работ   | 1416,18                             | 0   |
| 32-030304-0601                                     | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т   | 86,46                               | 0   |
| <b>Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование</b> |   |                                     |   |
| 32-030401-0101                                     | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках      | 2556,37                             | 0   |
| 32-030401-0201                                     | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках     | 6043,61                             | 0   |
| 32-030401-0301                                     | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 7727,25                             | 0   |
| 32-030401-0401                                     | Установки бурильные стволовые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола до 100 м                  | 26976,16                            | 0   |
| 32-030401-0402                                     | Установки бурильные стволовые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола до 300 м                  | 19691,37                            | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030401-0403 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 5-ю бурильными машинами (БУКС1У5) при конечной длине ствола свыше 300 м               | 18091,98                            | 0   |
| 32-030401-0501 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола до 100 м                  | 15641,94                            | 0   |
| 32-030401-0502 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола до 300 м                  | 12933,51                            | 0   |
| 32-030401-0503 | Установки бурильные стволые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола свыше 300 м               | 12359,82                            | 0   |
| 32-030401-0601 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 100 м                                 | 19009,21                            | 0   |
| 32-030401-0602 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 300 м                                 | 13404,78                            | 0   |
| 32-030401-0603 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола свыше 300 м                              | 12103,15                            | 0   |
| 32-030401-0701 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 8-25 м <sup>2</sup>                   | 6966,72                             | 0   |
| 32-030401-0702 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 10-34 м <sup>2</sup>                  | 12281,47                            | 0   |
| 32-030401-0801 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 8-25 м <sup>2</sup>                        | 5920,9                              | 0   |
| 32-030401-0802 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 10-34 м <sup>2</sup>                       | 8840,3                              | 0   |
| 32-030401-0901 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках        | 4248,47                             | 0   |
| 32-030401-1001 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора             | 2453,48                             | 0   |
| 32-030401-1101 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 5457,21                             | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030401-1201 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора    | 3122,73                             | 0   |
| 32-030401-1301 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках                       | 2863,03                             | 0   |
| 32-030401-1401 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора                            | 1763,43                             | 0   |
| 32-030401-1501 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора  | 4574                                | 0   |
| 32-030401-1601 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 9712,28                             | 0   |
| 32-030401-1701 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора      | 5656,02                             | 0   |
| 32-030401-1801 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора       | 2207,67                             | 0   |
| 32-030401-1901 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора      | 4990,09                             | 0   |
| 32-030401-2001 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ532Д   | 15057,61                            | 0   |
| 32-030402-0101 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин 100-150 мм                    | 1389,9                              | 0   |
| 32-030402-0201 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм                                | 274,67                              | 0   |
| 32-030402-0202 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм                           | 5263,04                             | 0   |
| 32-030402-0301 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм                               | 1057,03                             | 0   |
| 32-030402-0302 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм                          | 11940,14                            | 0   |



*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 32-030402-0401                                   | Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке         | 8607,27                             | 0   |
| 32-030402-0501                                   | Установки буровые для бурения скважин, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин 500-850 мм            | 1705,3                              | 0   |
| 32-030403-0101                                   | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м                               | 614,1                               | 0   |
| 32-030403-0102                                   | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м                               | 2312,8                              | 0   |
| 32-030403-0103                                   | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м                               | 2837,87                             | 0   |
| 32-030403-0104                                   | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м                              | 4078,23                             | 0   |
| 32-030404-0101                                   | Каретки буровые самоходные электрические   | 2825,71                             | 0   |
| 32-030404-0201                                   | Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу                                    | 4399,22                             | 0   |
| 32-030404-0301                                   | Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу   | 5209,75                             | 0   |
| 32-030405-0101                                   | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м                                    | 1289,61                             | 0   |
| 32-030405-0102                                   | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м                                    | 1827,24                             | 0   |
| 32-030405-0201                                   | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин переносной  | 477,05                              | 0   |
| 32-030405-0301                                   | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин телескопный   | 655,74                              | 0   |
| 32-030405-0401                                   | Поддержки для переносных пневматических перфораторов   | 26,7                                | 0   |
| 32-030405-0501                                   | Сверла горные пневматические   | 481,37                              | 0   |
| 32-030405-0601                                   | Сверла горные электрические  | 112,16                              | 0   |
| 32-030406-0101                                   | Турбобуры односекционные   | 71,52                               | 0   |
| 32-030406-0201                                   | Турбобуры двухсекционные   | 93,45                               | 0   |
| 32-030406-0301                                   | Турбобуры трехсекционные   | 125,13                              | 0   |
| <b>Подраздел- 05 Дополнительное оборудование</b> |  |                                     |   |
| 32-030501-0101                                   | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м³/ч, напор 70 м  | 1372,23                             | 713,76  |
| 32-030501-0102                                   | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м³/ч, напор 200 м | 2036,02                             | 713,76  |
| 32-030501-0103                                   | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м³/ч, напор 76 м  | 1612,99                             | 713,76  |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-030501-0104 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 190 м            | 2748,49                             | 713,76  |
| 32-030501-0201 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м                                  | 1234,53                             | 713,76  |
| 32-030501-0301 | Насос центрального водоотлива, 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м   | 1912,11                             | 713,76  |
| 32-030501-0302 | Насос центрального водоотлива, 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 190 м  | 3696,77                             | 713,76  |
| 32-030501-0401 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 50 м <sup>3</sup> /ч   | 182,87                              | 71,38   |
| 32-030501-0402 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 100 м <sup>3</sup> /ч  | 390,7                               | 71,38   |
| 32-030501-0403 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 200 м <sup>3</sup> /ч  | 494,93                              | 71,38   |
| 32-030501-0501 | Насос грязевой, 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа ( 160-60 кгс/см <sup>2</sup> )                  | 896,18                              | 0   |
| 32-030501-0601 | Насос для тампонажа закрепного пространства, 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа                                   | 696,37                              | 0   |
| 32-030502-0101 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 1 кВт  | 9,29                                | 0   |
| 32-030502-0102 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 4 кВт  | 40,89                               | 0   |
| 32-030502-0103 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 13 кВт | 124,7                               | 0   |
| 32-030502-0104 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 24 кВт | 228,64                              | 0   |
| 32-030502-0105 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 55 кВт | 514,4                               | 0   |
| 32-030502-0201 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 5 кВт                        | 89,93                               | 0   |
| 32-030502-0202 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 20 кВт                       | 259,87                              | 0   |
| 32-030502-0301 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 40 кВт   | 672,04                              | 0   |
| 32-030502-0302 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 55 кВт   | 929,58                              | 0   |
| 32-030502-0303 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 75 кВт   | 1407,73                             | 0   |
| 32-030502-0304 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 110 кВт  | 1987,27                             | 0   |
| 32-030502-0305 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 132 кВт  | 2353,95                             | 0   |
| 32-030502-0306 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 160 кВт  | 3015,9                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-030502-0307 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 200 кВт   | 3675,02                             | 0   |
| 32-030502-0308 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 250 кВт   | 4521,68                             | 0   |
| 32-030502-0401 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ   | 65,65                               | 0   |
| 32-030503-0101 | Блокоукладчики для бесщитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м   | 2358,46                             | 1080,86   |
| 32-030503-0201 | Блокоукладчики для щитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м  | 2256,12                             | 1080,86   |
| 32-030503-0301 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями                           | 3286,35                             | 1080,86   |
| 32-030503-0401 | Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м  | 4825,55                             | 1080,86   |
| 32-030503-0501 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства | 763,99                              | 0   |
| 32-030504-0101 | Толкатель вагонеток нижнего действия  | 129,14                              | 0   |
| 32-030504-0102 | Толкатель вагонеток речной  | 59,28                               | 0   |
| 32-030504-0103 | Толкатель вагонеток верхнего действия   | 106,8                               | 0   |
| 32-030505-0101 | Комплексы глинорастворные при работе одной буровой установки  | 1776,29                             | 464   |
| 32-030505-0201 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе двух буровых установок   | 2688,63                             | 464   |
| 32-030505-0301 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе трех буровых установок   | 3674,05                             | 464   |
| 32-030505-0401 | Узлы глинорастворные с очистительным комплексом   | 545,55                              | 0   |
| 32-030506-0101 | Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером  | 330,83                              | 0   |
| 32-030506-0201 | Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и с автоматизированным складом цемента  | 784,14                              | 0   |
| 32-030506-0301 | Узлы тампонажные на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером  | 2658,6                              | 0   |
| 32-030507-0101 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку   | 3491,2                              | 0   |
| 32-030507-0201 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку              | 1475,32                             | 0   |
| 32-030508-0101 | Откатка концевая  | 1745,96                             | 1427,52   |
| 32-030508-0201 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах   | 1554,84                             | 1427,52   |
| 32-030508-0301 | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей  | 711,39                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-030508-0401  | Выпрямитель кремниевый силовой шахтный   | 431,93                              | 0   |
| 32-030508-0501  | Сболчиватели пневматические  | 33,93                               | 0   |
| 32-030508-0601  | Машины электросварочные автоматические подвесные для контактной сварки рельсов   | 2547,64                             | 1080,86   |
| 32-030508-0701  | Машины стационарные электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов  | 2719,31                             | 1080,86   |
| 32-030508-0801  | Опрокидыватели круговые  | 280,44                              | 0   |
| 32-030508-0901  | Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения   | 734,02                              | 652,97  |
| 32-030508-1001  | Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения   | 676,27                              | 652,97  |
| 32-030508-1101  | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, пневматические   | 11788,16                            | 0   |
| 32-030508-1201  | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, электрические  | 5313,23                             | 0   |
| 32-030508-1301  | Станции холодильные передвижные ПХС100   | 6318,6                              | 1458,8  |
| 32-030508-1302  | Станции холодильные передвижные ПХУ50  | 4042,04                             | 1458,8  |
| 32-030508-1401  | Компенсаторы высоты на эстакаде  | 526,84                              | 0   |
| <b>Раздел- 04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций</b> |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов</b>  |  |                                     |   |
| 32-040101-0101  | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием от 12 до 25 тс (от 118,0 до 245,0 кН) | 17034,12                            | 3242,58   |
| 32-040101-0102  | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием до 6,5 тс (до 64,0 кН)                | 6330,83                             | 3242,58   |
| 32-040101-0103  | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием от 6,5 до 12 тс (от 64,0 до 118,0 кН) | 7883,49                             | 3242,58   |
| 32-040101-0301  | Пневмоударные машины   | 1358,04                             | 0   |
| 32-040101-0401  | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм  | 4317,54                             | 1248,77   |
| 32-040101-0402  | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм   | 5019,98                             | 1248,77   |
| 32-040101-0403  | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм  | 5211,77                             | 1440,75   |
| 32-040101-0404  | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм   | 13196,97                            | 1440,75   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-040101-0501 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК2,5)  | 2044,78                             | 1440,75   |
| 32-040101-0502 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК20)  | 2372,87                             | 1440,75   |
| 32-040101-0601 | Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм                               | 9682,83                             | 2008,86   |
| 32-040102-0101 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т   | 3138,03                             | 1080,86   |
| 32-040102-0102 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т  | 4291,24                             | 1080,86   |
| 32-040102-0103 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т  | 4668,14                             | 1080,86   |
| 32-040102-0104 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, 50 т  | 9003,58                             | 1248,77   |
| 32-040102-0105 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, 63-90 т   | 11813,36                            | 1248,77   |
| 32-040103-0101 | Битумозаправщики, 4 т  | 4241,14                             | 1080,86   |
| 32-040103-0102 | Битумозаправщики, 6 т  | 5124,45                             | 1080,86   |
| 32-040103-0201 | Битумозаправщики, 4 т на тракторе  | 3563,54                             | 1080,86   |
| 32-040104-0301 | Комплекс мобильный для санации трубопроводов с навивной установкой   | 37136,45                            | 2176,77   |
| 32-040104-0401 | Станок для складывания полимерного рукава  | 256,95                              | 0   |
| 32-040104-0501 | Телеинспекционный комплекс   | 4589,96                             | 2176,77   |
| 32-040104-0601 | Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором                | 10001,34                            | 928   |
| 32-040105-0101 | Установка рентгеновская самоходная "Кроулер"   | 1561,22                             | 0   |
| 32-040105-0201 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, 25 м³/ч  | 2504,61                             | 928   |
| 32-040105-0202 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м³/ч   | 3239,97                             | 1080,86   |
| 32-040105-0203 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м³/ч  | 5427,29                             | 1248,77   |
| 32-040105-0204 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 500 м³/ч  | 7805,56                             | 1248,77   |
| 32-040105-0301 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные  | 4736,18                             | 1080,86   |
| 32-040105-0401 | Лаборатории для контроля сварных соединений, полустационарные  | 1445,09                             | 1080,86   |
| 32-040105-0501 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см²) до 10 МПа (100 кгс/см²) | 122,77                              | 0   |
| 32-040105-0601 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см²)                        | 149,66                              | 0   |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-040106-0101 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм                      | 3161,21                             | 1856  |
| 32-040106-0102 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм                      | 4141,24                             | 1856  |
| 32-040106-0103 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм                      | 5448,73                             | 2161,72   |
| 32-040106-0104 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм                    | 6630,75                             | 2161,72   |
| 32-040106-0201 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм   | 6120,37                             | 1856  |
| 32-040106-0202 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм   | 8715,96                             | 1856  |
| 32-040106-0203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм   | 9956,9                              | 2161,72   |
| 32-040106-0204 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм | 12809,56                            | 3242,58   |
| 32-040106-0205 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм      | 14378,89                            | 3242,58   |
| 32-040106-0301 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм                              | 2322,41                             | 1856  |
| 32-040106-0302 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм                             | 2376,19                             | 1856  |
| 32-040106-0303 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм                             | 3321,13                             | 1856  |
| 32-040106-0304 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм                             | 3816                                | 1856  |
| 32-040106-0305 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм                           | 5214,73                             | 2881,5  |
| 32-040106-0401 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек                         | 8,04                                | 0   |
| 32-040106-0501 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции                   | 72,27                               | 0   |
| 32-040106-0601 | Установки для заливки пенополиуретана   | 187,57                              | 0   |
| 32-040107-0101 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм                     | 9382,15                             | 2784  |
| 32-040107-0102 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм                   | 17560,65                            | 3712  |
| 32-040107-0103 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм                        | 19002,5                             | 3712  |
| 32-040107-0201 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм       | 35399,59                            | 3712  |
| 32-040107-0301 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм             | 165,62                              | 0   |
| 32-040107-0302 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм            | 263,21                              | 0   |
| 32-040107-0303 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм           | 322,72                              | 0   |
| 32-040107-0304 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм               | 342,11                              | 0   |
| 32-040107-0305 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм               | 352,98                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-040107-0501  | Комплекс машин и механизмов типа "Север-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1400 мм      | 44590,37                            | 3712  |
| 32-040108-0101  | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)  | 180,41                              | 0   |
| 32-040108-0301  | Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м | 797,93                              | 713,76  |
| 32-040108-0401  | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм  | 1234,5                              | 805,83  |
| 32-040108-0402  | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм  | 1597,2                              | 805,83  |
| 32-040108-0403  | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм  | 3746,28                             | 928   |
| 32-040108-0501  | Горелки газопламенные   | 14,1                                | 0   |
| 32-040108-0601  | Установка для подогрева стыков  | 844,06                              | 713,76  |
| 32-040108-0602  | Установка для подогрева стыков труб диаметром 200 мм  | 2,75                                | 0   |
| 32-040108-0603  | Установка для подогрева стыков труб диаметром 300 мм  | 3,98                                | 0   |
| 32-040108-0604  | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 350 до 400 мм                                      | 4,61                                | 0   |
| 32-040108-0605  | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 500 до 600 мм                                      | 5,95                                | 0   |
| 32-040108-0606  | Установка для подогрева стыков труб диаметром от 700 до 800 мм                                      | 7,62                                | 0   |
| 32-040108-0607  | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм   | 9,12                                | 0   |
| 32-040108-0608  | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм   | 10,72                               | 0   |
| 32-040108-0609  | Установка для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм   | 11,44                               | 0   |
| 32-040108-0701  | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм                                   | 141,67                              | 0   |
| 32-040108-0801  | Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм   | 8267,17                             | 0   |
| 32-040108-0901  | Базы битумоплавильные, 8000 л   | 14574,28                            | 5404,3  |
| <b>Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей</b> |   |                                     |   |
| 32-040201-0101  | Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В       | 1180,53                             | 0   |
| 32-040201-0201  | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М                        | 1941,86                             | 0   |
| 32-040201-0301  | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К                     | 10635,79                            | 1856  |
| 32-040201-0401  | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зононой связи ЛПК-20-2                              | 1004,19                             | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-040201-0501 | Комплексная машина кабельная КМ2А   | 2819,42                             | 805,83  |
| 32-040202-0101 | Траншеезасыпщики прицепные колесные Т32В  | 136,8                               | 0   |
| 32-040202-0201 | Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.)                         | 5016,04                             | 1080,86   |
| 32-040202-0301 | Тракторы на гусеничном ходу, Т170 в составе кабелеукладочной колонны, 125 кВт (170 л.с.)            | 4159,17                             | 928   |
| 32-040202-0401 | Экскаваторы для рытья траншей (ЭТЦ-165) в составе кабелеукладочной колонны                          | 2958,44                             | 928   |
| 32-040202-0501 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"                           | 4984,34                             | 2008,86   |
| 32-040202-0502 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"                           | 7048,57                             | 2008,86   |
| 32-040202-0601 | Комплексная машина для горизонтального прокола грунта КМ170 на базе автомобиля                      | 4819,65                             | 1080,86   |
| 32-040203-0101 | Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | 2552,39                             | 805,83  |
| 32-040203-0201 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная "Пинал"  | 2286,7                              | 805,83  |
| 32-040203-0301 | Лаборатория передвижная монтажно-измерительная "Лиок"   | 3922,41                             | 805,83  |
| 32-040203-0401 | Кабелепередвижники гусеничные   | 6567,18                             | 928   |
| 32-040203-0501 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях                          | 395,32                              | 0   |
| 32-040203-0601 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу  | 354,34                              | 161,17  |
| 32-040203-0701 | Аппараты смазочные тросовые   | 34,96                               | 0   |
| 32-040203-0801 | Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)   | 205,58                              | 0   |
| 32-040203-0901 | Пропорщик прицепной   | 81,85                               | 0   |
| 32-040203-1001 | Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"   | 83,29                               | 0   |
| 32-040203-1101 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050           | 2622,93                             | 652,97  |
| 32-040203-1201 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS                          | 393,02                              | 0   |
| 32-040203-1301 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов ТТК1, весом до 4,5 т | 438,06                              | 0   |
| 32-040203-1401 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т   | 507,48                              | 0   |
| 32-040203-1501 | Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны, 10 т  | 4034,9                              | 1080,86   |
| 32-040203-1601 | Тросопроводоукладчики самоходные ТПН  | 5695,07                             | 1080,86   |



*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>заработная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|---|---|---|---|
| <b>Раздел- 05 Насосы и оборудование для водопонижения</b>           |   |   |   |
| <b>Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование</b> |   |   |   |
| 32-050101-0101  | Насос для водопонижения и водоотлива, 2,8 кВт                       | 263,64                                    | 195,89  |
| 32-050101-0102  | Насос для водопонижения и водоотлива, 5-8 кВт                       | 316,31                                    | 195,89  |
| 32-050101-0103  | Насос для водопонижения и водоотлива,<br>15-17 кВт                  | 504,34                                    | 195,89  |
| 32-050101-0104  | Насос для водопонижения и водоотлива, 18,5 кВт                      | 563,89                                    | 195,89  |
| 32-050101-0105  | Насос для водопонижения и водоотлива, 22 кВт                        | 629,32                                    | 195,89  |
| 32-050101-0106  | Насос для водопонижения и водоотлива,<br>30-32 кВт                  | 773,73                                    | 195,89  |
| 32-050101-0107  | Насос для водопонижения и водоотлива, 37 кВт                        | 903,36                                    | 195,89  |
| 32-050101-0108  | Насос для водопонижения и водоотлива, 45 кВт                        | 1049,29                                   | 195,89  |
| 32-050101-0109  | Насос для водопонижения и водоотлива, 55 кВт                        | 1238,19                                   | 195,89  |
| 32-050101-0110  | Насос для водопонижения и водоотлива, 65 кВт                        | 1423,32                                   | 195,89  |
| 32-050101-0111  | Насос для водопонижения и водоотлива, 75 кВт                        | 1601,31                                   | 195,89  |
| 32-050101-0112  | Насос для водопонижения и водоотлива, 110 кВт                       | 2262,82                                   | 195,89  |
| 32-050101-0113  | Насос для водопонижения и водоотлива, 132 кВт                       | 2675,87                                   | 195,89  |
| 32-050101-0114  | Насос для водопонижения и водоотлива, 160 кВт                       | 3220,83                                   | 195,89  |
| 32-050101-0115  | Насос для водопонижения и водоотлива, 200 кВт                       | 3972,79                                   | 195,89  |
| 32-050101-0116  | Насос для водопонижения и водоотлива, 250 кВт                       | 4886,78                                   | 195,89  |
| 32-050101-0117  | Насос для водопонижения и водоотлива, 320 кВт                       | 6204,01                                   | 195,89  |
| 32-050101-0201  | Насос для подачи воды, 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м            | 495,77                                    | 0   |
| 32-050101-0301  | Насос центробежный, 25 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м               | 294,32                                    | 130,59  |
| 32-050101-0302  | Насос центробежный погружной, 160 м <sup>3</sup> /ч, напор<br>100 м | 631,42                                    | 215,48  |
| 32-050101-0401  | Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч                              | 13,28                                     | 0   |
| 32-050101-0402  | Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч                              | 151,96                                    | 0   |
| 32-050101-0501  | Насос вакуумный, 3,6 м <sup>3</sup> /мин                            | 121,88                                    | 0   |
| 32-050101-0502  | Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин                               | 97,94                                     | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-050101-0601 | Насосы ручные   | 9,87                                | 0   |
| 32-050101-0701 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 20 м³/ч, напор 18 м   | 152,06                              | 0   |
| 32-050101-0702 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м³/ч, напор 20 м  | 484,93                              | 0   |
| 32-050101-0703 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м³/ч, напор 30 м  | 674,51                              | 0   |
| 32-050101-0704 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 200 м³/ч, напор 36 м  | 963,35                              | 0   |
| 32-050101-0705 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 290 м³/ч, напор 30 м  | 1223,64                             | 0   |
| 32-050101-0706 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м³/ч, напор 50 м  | 1517,23                             | 0   |
| 32-050101-0707 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м³/ч, напор 70 м  | 1916,16                             | 0   |
| 32-050101-0708 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 420 м³/ч, напор 24 м  | 1179,17                             | 0   |
| 32-050101-0709 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 460 м³/ч, напор 30 м  | 1493,65                             | 0   |
| 32-050101-0710 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м³/ч, напор 36 м  | 2169,42                             | 0   |
| 32-050101-0711 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м³/ч, напор 65 м  | 2906,05                             | 0   |
| 32-050101-0712 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 630 м³/ч, напор 90 м  | 4373,85                             | 0   |
| 32-050101-0713 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 660 м³/ч, напор 380 м | 4428,42                             | 0   |
| 32-050101-0801 | Насос фекальный, напором 24 м (ФГ 216/24)   | 1063,82                             | 713,76  |
| 32-050101-0901 | Насос грязевый, 15 м³/час, напор 50 м   | 1088,4                              | 26,12   |
| 32-050101-1001 | Насос для подмыва грунта, 60 м³/час, напор 165 м  | 1187,65                             | 652,97  |
| 32-050102-0101 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 20-38 л/с                            | 1745,73                             | 928   |
| 32-050102-0102 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 30-140 л/с                           | 2462,31                             | 928   |
| 32-050102-0103 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 50-110 л/с                           | 3042,91                             | 928   |
| 32-050102-0104 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 60-225 л/с                           | 3470,54                             | 928   |
| 32-050102-0105 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 80-175 л/с                           | 2363,18                             | 928   |
| 32-050102-0106 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 160-340 л/с                          | 3114,92                             | 928   |
| 32-050102-0107 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 170-260 л/с                           | 1728,48                             | 928   |
| 32-050102-0108 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 545-705 л/с                           | 2947,42                             | 928   |
| 32-050102-0201 | Насосные станции передвижные электрофицированные, 90-160 л/с                              | 1918,74                             | 928   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-050102-0202 | Насосные станции передвижные электрофицированные, 170-360 л/с   | 2914,19                             | 928   |
| 32-050102-0301 | Насосные станции стационарные электрические, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м  | 1485,19                             | 1305,94   |
| 32-050102-0302 | Насосные станции стационарные электрические, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м   | 1725,39                             | 1305,94   |
| 32-050102-0303 | Насосные станции стационарные электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м   | 2200,18                             | 1305,94   |
| 32-050102-0401 | Насосные станции навесные к трактору, 18-38 л/с   | 1600,31                             | 928   |
| 32-050102-0402 | Насосные станции навесные к трактору, 40-70 л/с   | 1769,68                             | 928   |
| 32-050102-0403 | Насосные станции навесные к трактору, 40-120 л/с  | 1840,66                             | 928   |
| 32-050102-0404 | Насосные станции плавучие дизельные, 80-175 л/с   | 2866,5                              | 1080,86   |
| 32-050102-0405 | Насосные станции плавучие дизельные, 160-340 л/с  | 3319,52                             | 1080,86   |
| 32-050102-0501 | Насосные станции плавучие электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м  | 4114,51                             | 1305,94   |
| 32-050102-0502 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м  | 5720,16                             | 1427,52   |
| 32-050102-0503 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м   | 12595,78                            | 1427,52   |
| 32-050102-0504 | Насосные станции плавучие электрические, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м  | 13329,5                             | 1611,66   |
| 32-050102-0505 | Насосные станции плавучие электрические, подача 4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м  | 15964,25                            | 1611,66   |
| 32-050102-0506 | Насосные станции плавучие электрические, подача 5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м  | 12010,99                            | 1611,66   |
| 32-050102-0601 | Насосные станции, 500 ат  | 1012,74                             | 0   |
| 32-050103-0101 | Оборудование прицепное для откачки воды - блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), 9,5 м <sup>3</sup> /мин | 1649,93                             | 652,97  |
| 32-050103-0201 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания  | 3317,73                             | 805,83  |
| 32-050103-0202 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем  | 1986,06                             | 1080,86   |
| 32-050103-0301 | Установка для открытого водоотлива на базе трактора, 700 м <sup>3</sup> /ч  | 2501,77                             | 652,97  |
| 32-050103-0401 | Установки насосные водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч   | 2284,18                             | 652,97  |
| 32-050103-0501 | Насосы фекальные НФ-6 на шасси ЗИЛ-130, производительность 22,5 м <sup>3</sup> /ч   | 1938,77                             | 805,83  |
| 32-050103-0601 | Маслонасосы шестеренные, 2,3 м <sup>3</sup> /ч  | 26,36                               | 0   |
| 32-050103-0602 | Маслонасосы шестеренные, до 5,8 м <sup>3</sup> /ч   | 63,49                               | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| <b>Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ</b> |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений</b>      |  |                                     |   |
| 32-060101-0101  | Бороны корчевальные (без трактора)                     | 50,45                               | 0   |
| 32-060101-0201  | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)           | 132,74                              | 0   |
| 32-060101-0301  | Канавокопатели плужные навесные (без трактора)         | 39,31                               | 0   |
| 32-060101-0401  | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)        | 76,72                               | 0   |
| 32-060101-0501  | Канавокопатели фрезерные (на тракторе)                 | 2405,86                             | 928   |
| 32-060101-0601  | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)           | 40,04                               | 0   |
| 32-060101-0701  | Корчеватели роторные (без трактора)                    | 289,1                               | 0   |
| 32-060101-0801  | Корчеватели-собиратели с трактором, 59 кВт (80 л.с.)   | 2311,46                             | 805,83  |
| 32-060101-0802  | Корчеватели-собиратели с трактором, 79 кВт (108 л.с.)  | 2714,42                             | 928   |
| 32-060101-0803  | Корчеватели-собиратели с трактором, 96 кВт (130 л.с.)  | 3520,11                             | 928   |
| 32-060101-0804  | Корчеватели-собиратели с трактором, 118 кВт (160 л.с.) | 4593,13                             | 928   |
| 32-060101-0901  | Плуги выкопочные (без трактора)                        | 29,43                               | 0   |
| 32-060101-1001  | Катки прицепные кольчатые 1 т                          | 32,08                               | 0   |
| 32-060101-1101  | Плуги четырехкорпусные навесные                        | 29,64                               | 0   |
| 32-060101-1201  | Плуги трехкорпусные навесные                           | 75,32                               | 0   |
| 32-060101-1301  | Луцильщики   | 84,66                               | 0   |
| 32-060101-1401  | Рыхлители прицепные (без трактора)                     | 97,38                               | 0   |
| 32-060101-1501  | Ямокопатели  | 139,79                              | 0   |
| 32-060101-1601  | Культиваторы навесные с приспособлениями               | 45,96                               | 0   |
| 32-060101-1701  | Бороны зубовые   | 110,49                              | 0   |
| 32-060102-0101  | Сеялки прицепные                                       | 83,2                                | 0   |
| 32-060102-0201  | Сеялки туковые (без трактора)                          | 29,49                               | 0   |
| 32-060102-0301  | Агрегаты посадочные прицепные                          | 66,63                               | 0   |
| 32-060102-0401  | Машины лесопосадочные (без трактора)                   | 142,54                              | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-060102-0501                                  | Разбрасыватели тракторные прицепные   | 68,48                               | 0   |
| 32-060102-0601                                  | Машины камнеуборочные   | 205,04                              | 0   |
| 32-060102-0701                                  | Кусторезы навесные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) с гидравлическим управлением  | 3239,68                             | 928   |
| 32-060102-0702                                  | Кусторезы навесные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) с гидравлическим управлением | 4831,16                             | 928   |
| 32-060102-0801                                  | Мотокусторезы, 2,6 кВт (3,5 л.с.)   | 929,5                               | 805,83  |
| 32-060102-0901                                  | Косилки прицепные   | 66,33                               | 0   |
| 32-060102-1001                                  | Оборудование навесное сельскохозяйственное                                      | 38,25                               | 0   |
| 32-060102-1101                                  | Машина дождевальная фронтальная "Днепр"   | 7513,72                             | 306,24  |
| 32-060102-1201                                  | Машина дождевальная (колесный трубопровод "Волжанка")                           | 2965,47                             | 928   |
| 32-060102-1301                                  | Машина дождевальная "Фрегат"  | 4608,35                             | 306,24  |
| 32-060102-1401                                  | Опрыскиватели вентиляторные   | 115,28                              | 0   |
| 32-060102-1501                                  | Опыливатель широкозахватный универсальный                                       | 27,85                               | 0   |
| 32-060102-1601                                  | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей ядохимикатов (без трактора)        | 251,22                              | 0   |
| 32-060102-1701                                  | Генератор аэрозольный   | 114,9                               | 0   |
| 32-060102-1801                                  | Машина для установки столбиков ограждения                                       | 3163,33                             | 928   |
| 32-060102-1901                                  | Газонокосилки моторные  | 1171,02                             | 0   |
| 32-060102-2001                                  | Валкователи древесных остатков (без трактора)                                   | 1929,54                             | 0   |
| 32-060102-2101                                  | Подборщики мелких древесных остатков  | 2129,4                              | 0   |
| <b>Раздел- 07 Водный транспорт</b>              |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт</b> |   |                                     |   |
| 32-070101-0101                                  | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т                       | 2161,04                             | 928   |
| 32-070101-0102                                  | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 400-450 т                   | 3072,79                             | 928   |
| 32-070101-0103                                  | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 1000 т                      | 8265,69                             | 1856  |
| 32-070101-0201                                  | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т                          | 2362,87                             | 928   |
| 32-070101-0202                                  | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 400-450 т                      | 3181,33                             | 928   |
| 32-070101-0203                                  | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 1000 т                         | 8620,74                             | 1856  |

*Продолжение таблицы*

| <b>Код</b>     | <b>Наименование</b>  | <b>Сметная стоимость<br/>1 маш/часа,<br/>тенге</b> | <b>в том числе,<br/>зарплата<br/>машинистов,<br/>тенге</b> |
|----------------|--|--|--|
| 32-070101-0301 | Баржи самоходные при работе в закрытой акватории, 250 т          | 18420,78   | 4640   |
| 32-070101-0401 | Баржи самоходные при работе на открытом рейде, 1250 т            | 24012,9  | 6189,76  |
| 32-070102-0101 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 221 кВт       | 9257,63  | 2784   |
| 32-070102-0102 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 294 кВт       | 14316,31   | 4946,24  |
| 32-070102-0103 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 552 кВт       | 22388,59   | 5261,76  |
| 32-070102-0104 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 883 кВт       | 46160,75   | 6189,76  |
| 32-070102-0201 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 221 кВт          | 10646,35   | 2784   |
| 32-070102-0202 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 294 кВт          | 16877,93   | 4946,24  |
| 32-070102-0203 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 552 кВт          | 23689,29   | 5261,76  |
| 32-070102-0204 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 883 кВт          | 51730,32   | 7730,24  |
| 32-070103-0101 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 16 т  | 34645,8  | 7209,34  |
| 32-070103-0102 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 100 т | 58758,6  | 8646,88  |
| 32-070103-0103 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 300 т | 95474,46   | 11889,46   |
| 32-070103-0201 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 16 т     | 37642,45   | 7209,34  |
| 32-070103-0202 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 100 т    | 65096,7  | 9543,99  |
| 32-070103-0203 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 300 т    | 104118,3   | 11889,46   |
| 32-070103-0301 | Краны плавучие несамоходные при работе в закрытой акватории, 5 т | 22156,15   | 4946,24  |
| 32-070103-0401 | Краны плавучие несамоходные при работе на открытом рейде, 5 т    | 23618,02   | 4946,24  |
| 32-070104-0101 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т                    | 1022,17  | 805,83   |
| 32-070104-0102 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т               | 2140,9   | 805,83   |
| 32-070104-0103 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т                   | 2577,62  | 805,83   |
| 32-070104-0104 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т                   | 921,27   | 805,83   |
| 32-070104-0201 | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т                        | 1120,92  | 805,83   |
| 32-070104-0202 | Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т                      | 1559,36  | 805,83   |
| 32-070104-0203 | Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т                  | 2236,98  | 805,83   |
| 32-070104-0204 | Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т                      | 2688,1   | 805,83   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 32-070104-0301                                 | Понтоны разгружающие, 1,5 т  | 6,95                                | 0   |
| 32-070104-0302                                 | Понтоны разгружающие, 3 т  | 15,89                               | 0   |
| 32-070104-0303                                 | Понтоны разгружающие, 5 т  | 23,95                               | 0   |
| 32-070104-0304                                 | Понтоны разгружающие, 10 т   | 37,7                                | 0   |
| 32-070105-0101                                 | Шаланды несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т  | 2361,17                             | 1856  |
| 32-070105-0201                                 | Шаланды несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т   | 2621,24                             | 1856  |
| 32-070106-0101                                 | Площадки плавучие сборно-разборные, 3,5 т  | 171,68                              | 0   |
| 32-070106-0102                                 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 13 т  | 466,1                               | 0   |
| 32-070106-0103                                 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 37 т  | 1065,32                             | 0   |
| 32-070107-0101                                 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.)                                 | 7182,87                             | 5568  |
| 32-070107-0201                                 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе в закрытой акватории | 11146,46                            | 5568  |
| 32-070107-0301                                 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе на открытом рейде    | 11799,4                             | 5568  |
| 32-070108-0101                                 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории                         | 3109,3                              | 1440,75   |
| 32-070108-0201                                 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде                            | 3977,32                             | 1440,75   |
| 32-070109-0101                                 | Копры плавучие 6 т при работе в закрытой акватории   | 15810,26                            | 6128,48   |
| 32-070109-0201                                 | Копры плавучие 6 т при работе на открытом рейде  | 20994,13                            | 6128,48   |
| 32-070110-0101                                 | Шлюпки   | 8,67                                | 0   |
| 32-070110-0201                                 | Тележки слиповые косяковые, 150 т  | 703,85                              | 235,54  |
| 32-070110-0301                                 | Тележки стапельные несамоходные, 75 т  | 363,58                              | 235,54  |
| 32-070110-0401                                 | Тележки стапельные самоходные, 75 т  | 471,98                              | 235,54  |
| <b>Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт</b> |  |                                     |   |
| 32-070201-0101                                 | Баржи, 100 т   | 1312,18                             | 556,8   |
| 32-070201-0102                                 | Баржи, 200 т   | 1682,56                             | 556,8   |
| 32-070201-0103                                 | Баржи, 300 т   | 1750,37                             | 556,8   |
| 32-070201-0104                                 | Баржи, 400 т   | 2233,66                             | 556,8   |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 32-070201-0105   | Баржи, до 600 т   | 2979,1                              | 556,8   |
| 32-070202-0101   | Буксиры, 110 кВт (150 л.с.)   | 8129,15                             | 3025,28   |
| 32-070202-0102   | Буксиры, 221 кВт (300 л.с.)   | 10834                               | 3025,28   |
| 32-070202-0103   | Буксиры, 331 кВт (450 л.с.)   | 14631,52                            | 3665,6  |
| 32-070202-0201   | Катера буксирные, 66 кВт (90 л.с.)  | 6859,88                             | 3025,28   |
| 32-070202-0202   | Катера буксирные, 96 кВт (130 л.с.)   | 7234,32                             | 3025,28   |
| 32-070203-0101   | Краны плавучие несамоходные, 5 т  | 12889,9                             | 4739,58   |
| 32-070203-0102   | Краны плавучие несамоходные, 16 т   | 16687,68                            | 5470,3  |
| 32-070203-0103   | Краны плавучие несамоходные, 25 т   | 18133,04                            | 5470,3  |
| 32-070203-0201   | Краны плавучие самоходные речные, 15 т  | 13346,72                            | 1080,86   |
| 32-070204-0101   | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай                  | 4326,99                             | 3016  |
| 32-070204-0102   | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек                   | 5528,26                             | 1809,6  |
| 32-070204-0201   | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т   | 5883,14                             | 2853,69   |
| 32-070204-0202   | Копры плавучие с дизель-молотом 6 т   | 16389,97                            | 10509,07  |
| 32-070204-0301   | Завозни моторизованные, 66 кВт (90 л.с.)  | 3249,63                             | 1475,52   |
| <b>Раздел- 08 Машины и оборудование для гидротехнических работ</b>                 |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Землесосные снаряды, станции, установки и прочее оборудование</b> |   |                                     |   |
| 32-080101-0101   | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м                | 10938,73                            | 3489,24   |
| 32-080101-0102   | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м            | 22255,15                            | 4295,07   |
| 32-080101-0201   | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м            | 7594,29                             | 2683,41   |
| 32-080101-0202   | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м        | 12302,01                            | 3489,24   |
| 32-080101-0203   | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м        | 19359,7                             | 4834,98   |
| 32-080101-0204   | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м           | 36825,56                            | 5640,81   |
| 32-080101-0205   | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м           | 53565,53                            | 6124,31   |
| 32-080101-0301   | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | 22006,99                            | 4834,98   |
| 32-080101-0302   | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м    | 42610,94                            | 5640,81   |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-080102-0101 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м  | 11247,86                            | 2618,95   |
| 32-080102-0102 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м  | 20941,62                            | 2618,95   |
| 32-080102-0103 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м  | 31602,74                            | 2618,95   |
| 32-080102-0201 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м   | 3720,92                             | 1611,66   |
| 32-080102-0202 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м   | 5742,38                             | 1611,66   |
| 32-080102-0203 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м   | 9966,5                              | 2618,95   |
| 32-080102-0204 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м  | 20170,51                            | 1813,12   |
| 32-080102-0205 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м  | 30056,63                            | 1813,12   |
| 32-080103-0101 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м                  | 10359,81                            | 4029,15   |
| 32-080103-0102 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, землесосной установки 37-52 м                    | 17847,12                            | 4029,15   |
| 32-080103-0103 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, землесосной установки 63 м                      | 25733,08                            | 4029,15   |
| 32-080103-0104 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, землесосной установки 71 м                       | 36873,21                            | 4029,15   |
| 32-080103-0201 | Землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м                     | 36780,83                            | 4029,15   |
| 32-080103-0301 | Землесосные установки плавучие, 25 м <sup>3</sup> /ч  | 3241,55                             | 1611,66   |
| 32-080104-0101 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 30 м <sup>3</sup> /ч  | 11966,35                            | 4640  |
| 32-080104-0102 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 90 м <sup>3</sup> /ч  | 16570,64                            | 5568  |
| 32-080104-0103 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 26,5 м <sup>3</sup> /ч (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /ч (при работе на отсос) | 11060,48                            | 5596,93   |
| 32-080104-0104 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 150 м <sup>3</sup> /ч (при работе на отсос)   | 25017,08                            | 5596,93   |
| 32-080104-0201 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>   | 6145,78                             | 928   |
| 32-080105-0101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                             | 11784,56                            | 4029,15   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-080105-0201  | Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м   | 11834,93                            | 4029,15   |
| 32-080105-0301  | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м   | 2206,73                             | 556,8   |
| 32-080105-0302  | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м   | 5844,68                             | 1080,86   |
| 32-080106-0101  | Виброуплотнители для подводных постелей при работе в закрытой акватории   | 509                                 | 27,84   |
| 32-080106-0201  | Виброуплотнители для подводных постелей при работе на открытом рейде  | 631,14                              | 27,84   |
| 32-080106-0301  | Установки виброуплотнительные плавучие в закрытой акватории   | 2568,27                             | 556,8   |
| 32-080106-0401  | Установки виброуплотнительные плавучие для работы на открытом рейде   | 4102,39                             | 928   |
| 32-080106-0501  | Установки гидравлические для размыва и отсоса грунта  | 2403,16                             | 805,83  |
| <b>Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения</b> |   |                                     |   |
| <b>Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили</b>  |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы</b>             |   |                                     |   |
| 33-010101-0101  | Автомобили-самосвалы, 7 т   | 1791,82                             | 805,83  |
| 33-010101-0102  | Автомобили-самосвалы, 10 т  | 1985,46                             | 805,83  |
| 33-010101-0103  | Автомобили-самосвалы, 15 т  | 2561,83                             | 928   |
| 33-010101-0104  | Автомобили-самосвалы, 30 т  | 3931,43                             | 928   |
| 33-010101-0105  | Автомобили-самосвалы, 40-42 т   | 5047                                | 1080,86   |
| 33-010101-0106  | Автомобили-самосвалы, 75 т  | 18811,97                            | 1080,86   |
| 33-010101-0107  | Автомобили-самосвалы, 110 т   | 26575,59                            | 1080,86   |
| <b>Подраздел- 02 Автомобили бортовые</b>              |   |                                     |   |
| 33-010201-0101  | Автомобили бортовые, до 5 т   | 1649,02                             | 805,83  |
| 33-010201-0102  | Автомобили бортовые, до 8 т   | 2018,45                             | 805,83  |
| 33-010201-0103  | Автомобили бортовые, до 10 т  | 2110,35                             | 805,83  |
| 33-010201-0104  | Автомобили бортовые, до 15 т  | 2543,09                             | 928   |
| 33-010202-0103  | Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т с гидравлической кран-манипуляторной установкой, грузоподъемность на максимальном вылете стрелы до 1 т, на минимальном вылете стрелы до 3 т | 2138,79                             | 805,83  |

*Продолжение таблицы*

| Код  | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <b>Подраздел- 03 Пассажирский транспорт</b>      |  |                                     |   |
| 33-010302-0101                                   | Автобусы малые, количество мест для сидения от 16 до 25, длиной от 7 до 7,5 м. | 1623,23                             | 805,83  |
| <b>Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы</b>          |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные</b> |  |                                     |   |
| 33-020101-0101                                   | Прицепы тракторные, 2 т  | 50,72                               | 0   |
| 33-020102-0101                                   | Тележки тракторные, 20 т   | 318,85                              | 0   |
| 33-020102-0201                                   | Тележки тракторные саморазгружающиеся, 9 т                                     | 225,18                              | 0   |
| 33-020103-0101                                   | Прицепы автомобильные до 5т  | 195,05                              | 0   |
| <b>Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны</b>      |  |                                     |   |
| 33-020201-0101                                   | Полуприцепы общего назначения, 12 т  | 93,37                               | 0   |
| 33-020201-0102                                   | Полуприцепы общего назначения, 15 т  | 136,49                              | 0   |
| 33-020201-0201                                   | Полуприцепы-тяжеловозы, 40 т   | 553,08                              | 0   |
| 33-020201-0202                                   | Полуприцепы-тяжеловозы, 60 т   | 816,66                              | 0   |
| 33-020202-0101                                   | Цистерны прицепные 5 м <sup>3</sup>  | 220,69                              | 0   |
| <b>Раздел- 03 Трейлеры</b>                       |  |                                     |   |
| <b>Раздел- 04 Тягачи и тракторы</b>              |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Тракторы</b>                    |  |                                     |   |
| 33-040101-0101                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)                                  | 2221,76                             | 805,83  |
| 33-040101-0102                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)                                 | 2494,23                             | 928   |
| 33-040101-0103                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 96 кВт (130 л.с.)                                 | 2693,75                             | 928   |
| 33-040101-0104                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 103 кВт (140 л.с.)                                | 3026,35                             | 928   |
| 33-040101-0105                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 121 кВт (165 л.с.)                                | 3083,3                              | 928   |
| 33-040101-0106                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 128,7 кВт (175 л.с.)                              | 3220,39                             | 928   |
| 33-040101-0107                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 132 кВт (180 л.с.)                                | 3622,49                             | 1080,86   |
| 33-040101-0108                                   | Тракторы на гусеничном ходу, 228 кВт (310 л.с.)                                | 5812,24                             | 928   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 33-040101-0201 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до 59 кВт (80 л.с.) | 2292,87                             | 805,83  |
| 33-040101-0202 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)   | 2571,1                              | 928   |
| 33-040101-0203 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.)   | 2789,63                             | 928   |
| 33-040101-0204 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 103 кВт (140 л.с.)  | 3157,22                             | 928   |
| 33-040101-0205 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.)  | 3179,54                             | 928   |
| 33-040101-0206 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)  | 3611,86                             | 928   |
| 33-040101-0207 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 228 кВт (310 л.с.)  | 6064,53                             | 928   |
| 33-040101-0301 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.)    | 2184,22                             | 805,83  |
| 33-040101-0302 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)      | 2769,14                             | 928   |
| 33-040101-0303 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 128,7 кВт (175 л.с.)   | 3360,54                             | 928   |
| 33-040101-0304 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.)     | 5959,93                             | 928   |
| 33-040101-0305 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 244 кВт (330 л.с.)     | 11122,69                            | 928   |
| 33-040101-0401 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 96 кВт (130 л.с.)                                      | 3659,3                              | 928   |
| 33-040101-0402 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 132 кВт (180 л.с.)                                     | 4062,23                             | 928   |
| 33-040101-0501 | Тракторы на гусеничном ходу лесохозяйственные, 58,8 кВт (80 л.с.)                              | 2305,94                             | 805,83  |
| 33-040101-0601 | Тракторы на гусеничном ходу специальные виноградниковые, 47,4 кВт (64,4 л.с.)                  | 2422,77                             | 805,83  |
| 33-040101-0701 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 55 кВт (74,8 л.с.)         | 2227,98                             | 805,83  |
| 33-040101-0702 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 76 кВт (103 л.с.)          | 2767,75                             | 928   |
| 33-040101-0703 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 90,7 кВт (123 л.с.)        | 3652,74                             | 928   |
| 33-040102-0101 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 18 кВт (25 л.с.)  | 1105,87                             | 652,97  |

*Продолжение таблицы*

| Код                         | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 33-040102-0102              | Тракторы на пневмоколесном ходу, 29 кВт (40 л.с.)   | 1378,78                             | 713,76  |
| 33-040102-0103              | Тракторы на пневмоколесном ходу, 40 кВт (55 л.с.)   | 1586,59                             | 713,76  |
| 33-040102-0104              | Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)   | 1785,62                             | 805,83  |
| 33-040102-0105              | Тракторы на пневмоколесном ходу, 158 кВт (215 л.с.)   | 3642,95                             | 928   |
| 33-040102-0201              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 18 кВт (25 л.с.)   | 1124,81                             | 652,97  |
| 33-040102-0202              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 29 кВт (40 л.с.)   | 1407,69                             | 713,76  |
| 33-040102-0203              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.)   | 1620,85                             | 713,76  |
| 33-040102-0204              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.)   | 1827,38                             | 805,83  |
| 33-040102-0205              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 158 кВт (215 л.с.) | 3805,09                             | 928   |
| 33-040102-0301              | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 29 кВт (40 л.с.)      | 1409,51                             | 713,76  |
| 33-040102-0302              | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 кВт (55 л.с.)      | 1692,35                             | 713,76  |
| 33-040102-0303              | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 59 кВт (80 л.с.)      | 1825,18                             | 805,83  |
| 33-040102-0304              | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 108 кВт (145 л.с.)    | 3337,09                             | 928   |
| 33-040102-0305              | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 158 кВт (215 л.с.)    | 4278,12                             | 928   |
| 33-040103-0101              | Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)                                      | 1304,31                             | 652,97  |
| 33-040103-0201              | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 15,5 кВт (21,1 л.с.)                                 | 1115,83                             | 652,97  |
| 33-040103-0202              | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 39 кВт (53 л.с.)                                     | 1698,45                             | 713,76  |
| 33-040103-0203              | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 45 кВт (61 л.с.)                                     | 1833,65                             | 805,83  |
| <b>Подраздел- 02 Тягачи</b> |   |                                     |   |
| 33-040201-0101              | Тягачи седельные, 12 т  | 2137,52                             | 928   |
| 33-040201-0102              | Тягачи седельные, 15 т  | 2226,7                              | 928   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| <b>Раздел- 05 Специализированный автотранспорт</b>                      |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт</b>                     |   |                                     |   |
| 33-050101-0101  | Автоцистерна  | 2475,68                             | 805,83  |
| 33-050101-0201  | Автоцементовозы, 13 т   | 2822,3                              | 928   |
| 33-050102-0101  | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ                              | 1390,2                              | 805,83  |
| 33-050102-0201  | Спецавтомашины до 8 т, вездеходы                              | 2058,49                             | 805,83  |
| 33-050103-0101  | Болотоходы, 36 т  | 8345,67                             | 928   |
| 33-050104-0101  | Плтевозы на автомобильном ходу, до 12 т                       | 3657,59                             | 928   |
| 33-050104-0102  | Плтевозы на автомобильном ходу, до 19 т                       | 4061,85                             | 928   |
| 33-050104-0103  | Плтевозы на автомобильном ходу, до 30 т                       | 5837,52                             | 928   |
| 33-050104-0104  | Плтевозы на автомобильном ходу, до 50 т                       | 8167,5                              | 1080,86   |
| 33-050104-0201  | Плтевозы тракторные, 30 т                                     | 5616,95                             | 928   |
| 33-050105-0101  | Шасси самоходные (Т-16 МТ), 0,9 т                             | 1051,54                             | 652,97  |
| 33-050106-0101  | Лыжи-самосвал прицепные                                       | 35,29                               | 0   |
| 33-050107-0101  | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | 140,67                              | 0   |
| <b>Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент</b> |   |                                     |   |
| <b>Раздел- 01 Станочное оборудование</b>                                |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Металлорежущие станки</b>                              |   |                                     |   |
| 34-010101-0101  | Станки строгальные по металлу                                 | 43,33                               | 0   |
| 34-010102-0101  | Станки сверлильные  | 44,91                               | 0   |
| 34-010103-0101  | Станки фрезерные  | 967,54                              | 805,83  |
| 34-010104-0101  | Станки трубоотрезные  | 971,03                              | 805,83  |
| 34-010105-0101  | Станки для резки арматуры                                     | 189,18                              | 0   |
| 34-010105-0102  | Пила маятниковая для резки металлопроката                     | 24,54                               | 0   |
| 34-010106-0101  | Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)                    | 234,48                              | 0   |
| 34-010107-0101  | Машины для райберовки отверстий РМ70ТГ                        | 88,43                               | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование   | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| <b>Подраздел- 02 Обрабатывающие станки</b>                    |  |                                     |   |
| 34-010201-0101  | Станки токарно-винторезные   | 1003,97                             | 805,83  |
| 34-010202-0101  | Станки трубонарезные   | 1061,04                             | 805,83  |
| 34-010203-0101  | Станки точильные двухсторонние   | 917,41                              | 805,83  |
| 34-010203-0201  | Станки для заточки бурового инструмента                                | 255,99                              | 0   |
| 34-010203-0301  | Станки с абразивным кругом   | 21,33                               | 0   |
| 34-010204-0101  | Станки для гибки арматуры  | 150,95                              | 0   |
| 34-010204-0201  | Станки для гнутья ручные   | 104,46                              | 0   |
| 34-010205-0101  | Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | 946,19                              | 805,83  |
| <b>Подраздел- 03 Станки для прессования</b>                   |  |                                     |   |
| 34-010301-0101  | Пресс гидравлический с электроприводом                                 | 21,05                               | 0   |
| 34-010302-0101  | Пресс кривошипный простого действия, 25 кН (2,5 тс)                    | 899,03                              | 805,83  |
| 34-010303-0101  | Пресс листогибочный кривошипный, 1000 кН (100 тс)                      | 1323,32                             | 805,83  |
| 34-010304-0101  | Пресс-ножницы комбинированные  | 947,08                              | 805,83  |
| <b>Подраздел- 04 Режущие станки</b>                           |  |                                     |   |
| 34-010401-0101  | Станки камнерезные универсальные                                       | 1031,25                             | 805,83  |
| 34-010401-0201  | Станок для резки керамики  | 834,84                              | 805,83  |
| <b>Раздел- 02 Промышленное оборудование</b>                   |  |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки</b> |  |                                     |   |
| 34-020101-0101  | Аппараты дробеструйные   | 475,05                              | 0   |
| 34-020102-0101  | Аппарат пескоструйный  | 127,37                              | 16,12   |
| 34-020103-0101  | Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции             | 1747,48                             | 1611,66   |
| <b>Подраздел- 02 Промышленные установки</b>                   |  |                                     |   |
| 34-020201-0101  | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении                             | 1328,98                             | 1203,64   |
| 34-020201-0201  | Вентиляторы радиальные общего назначения, 15000 м³/ч                   | 78,44                               | 0   |
| 34-020202-0101  | Градирни малогабаритные передвижные                                    | 120,7                               | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 34-020202-0201 | Градирни сборно-разборные капельные вентиляционные                              | 671,82                              | 0   |
| 34-020203-0101 | Установки для очистки канализации   | 1187,62                             | 805,83  |
| 34-020204-0101 | Установка "Сухолей"   | 237,93                              | 0   |
| 34-020204-0201 | Установка "Иней"  | 308,45                              | 0   |
| 34-020204-0301 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла                           | 1258,69                             | 0   |
| 34-020204-0401 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)                           | 447,91                              | 0   |
| 34-020204-0501 | Электрокалорифер  | 523,44                              | 0   |
| 34-020204-0601 | Шкаф сушильный  | 79,04                               | 0   |
| 34-020204-0701 | Установка дегазационная для кабельного масла                                    | 1228,06                             | 0   |
| 34-020204-0801 | Установка для восстановления цеолитов   | 210,06                              | 0   |
| 34-020204-0901 | Установка передвижная цеолитовая  | 790,76                              | 0   |
| 34-020204-1001 | Установки для химической очистки маслопроводов                                  | 1158,71                             | 285,5   |
| 34-020204-1101 | Маслоподогреватели  | 1191,95                             | 0   |
| 34-020204-1201 | Установка для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01                  | 1761,1                              | 928   |
| 34-020204-1202 | Установка для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02                  | 255,62                              | 0   |
| 34-020204-1203 | Установка для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | 285,35                              | 0   |
| 34-020204-1204 | Резчик мягкой кровли с бензиновым двигателем                                    | 330,23                              | 0   |
| 34-020205-0101 | Грохоты инерционные среднего типа   | 197,67                              | 0   |
| 34-020205-0201 | Вибробункеры  | 24,16                               | 0   |
| 34-020205-0301 | Вибросито   | 28,58                               | 0   |
| 34-020206-0101 | Рольганг приводной стоечный   | 911,27                              | 713,76  |
| 34-020206-0201 | Транспортные устройства с кантователями   | 2281,94                             | 928   |
| 34-020206-0301 | Постаменты с кантователями  | 3246,04                             | 1621,29   |
| 34-020207-0101 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров, до 10000 м <sup>3</sup>            | 2674,46                             | 1080,86   |
| 34-020207-0102 | Фильтр-пресс  | 51,47                               | 0   |
| 34-020207-0103 | Машина испытательная универсальная  | 816,87                              | 713,76  |



*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 34-020207-0104  | Горн  | 15,07                               | 0   |
| 34-020207-0105  | Кантователь шин   | 91,62                               | 0   |
| 34-020207-0106  | Автоклав для вулканизации резинового покрытия                     | 1237,85                             | 652,97  |
| 34-020207-0107  | Установка электронагревательная для утюжки пола                   | 7,93                                | 0   |
| 34-020207-0108  | Дробилки молотковые   | 1127,9                              | 805,83  |
| 34-020207-0109  | Установки электрометаллизационные                                 | 2374,4                              | 1611,66   |
| 34-020207-0110  | Печи нагревательные   | 4,19                                | 0   |
| 34-020207-0111  | Шинотрубогибы   | 902,2                               | 805,83  |
| 34-020207-0112  | Радиостанции "Motorola"   | 1,48                                | 0   |
| 34-020207-0113  | Машина свинцесдибочная однофазная                                 | 44,55                               | 0   |
| 34-020207-0114  | Механизм монтажный для гибки листового металла                    | 982,73                              | 713,76  |
| 34-020207-0115  | Машины листогибочные специальные (валыцы)                         | 202,49                              | 0   |
| 34-020207-0116  | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | 1193,58                             | 0   |
| 34-020207-0117  | Установки для приготовления клея                                  | 36,35                               | 0   |
| <b>Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты</b> |   |                                     |   |
| <b>Подраздел- 01 Режущий инструмент</b>                 |   |                                     |   |
| 34-030101-0101  | Ножницы электрические   | 142,75                              | 0   |
| 34-030102-0101  | Пила дисковая электрическая                                       | 13,95                               | 0   |
| 34-030102-0201  | Пилы электрические цепные   | 49,9                                | 0   |
| 34-030102-0301  | Электроплиткорез  | 51,31                               | 0   |
| 34-030102-0401  | Пила с карбюраторным двигателем                                   | 69,94                               | 0   |
| 34-030102-0501  | Бороздоделы ручные электрические                                  | 42,13                               | 0   |
| <b>Подраздел- 02 Обрабатывающий инструмент</b>          |   |                                     |   |
| 34-030201-0101  | Рубанки электрические   | 13,71                               | 0   |
| 34-030202-0101  | Машины шлифовальные электрические                                 | 20,32                               | 0   |
| 34-030202-0201  | Машины шлифовальные угловые                                       | 21,8                                | 0   |

*Продолжение таблицы*

| Код   | Наименование  | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 34-030202-0301  | Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров                         | 395,64                              | 0   |
| 34-030202-0401  | Машины электрозачистные   | 159,9                               | 0   |
| 34-030203-0101  | Шприцы электрические для заделки стыков   | 20                                  | 0   |
| 34-030204-0101  | Фреза столярная   | 31,73                               | 0   |
| <b>Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления</b> |   |                                     |   |
| 34-030301-0101  | Машины сверлильные электрические  | 20,39                               | 0   |
| 34-030301-0201  | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров                          | 204,83                              | 0   |
| 34-030301-0301  | Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне                              | 1121,3                              | 805,83  |
| 34-030302-0101  | Перфоратор электрический  | 14,56                               | 0   |
| 34-030302-0201  | Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров                                  | 210,36                              | 0   |
| 34-030302-0301  | Дрели электрические   | 8,83                                | 0   |
| 34-030302-0401  | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров                                       | 9,51                                | 0   |
| 34-030302-0501  | Шуруповерты строительно-монтажные   | 8,46                                | 0   |
| 34-030302-0601  | Гайковерт пневматический  | 172,32                              | 0   |
| 34-030302-0701  | Гайковерт электрический   | 12,88                               | 0   |
| 34-030302-0801  | Пистолеты строительно-монтажные   | 13,59                               | 0   |
| <b>Подраздел- 04 Пневматический инструмент</b>        |   |                                     |   |
| 34-030401-0101  | Молотки клепальные  | 18,42                               | 0   |
| 34-030401-0201  | Молотки клепальные пневматические   | 323,22                              | 0   |
| 34-030401-0301  | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций                   | 16,86                               | 0   |
| 34-030401-0401  | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций                  | 207,34                              | 0   |
| 34-030401-0501  | Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от стационарных компрессорных станций | 91,97                               | 0   |
| 34-030401-0601  | Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от передвижных компрессорных станций  | 17,75                               | 0   |
| 34-030402-0101  | Трамбовки пневматические при работе от компрессора  | 12,07                               | 0   |
| 34-030403-0101  | Машины пневматические ПУМ-3   | 99,98                               | 0   |

*Окончание таблицы*

| Код                                    | Наименование          | Сметная<br>стоимость<br>1 маш/часа,<br>тенге | в том числе,<br>зароботная<br>плата<br>машинистов,<br>тенге |
|--|-----------------------|--|---|
| <b>Подраздел- 05 Ручной инструмент</b> |                       |  |   |
| 34-030501-0101                         | Пылесосы промышленные | 154,46                                       | 0   |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс,  
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын  
басқару комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН  
ПАЙДАЛАНУДЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН ЖӘНЕ МЕХАНИЗМДЕРІН  
ПАЙДАЛАНУДЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, II тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СЦЭМ РК 8.04-11-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, II квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная