

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
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
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
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
МЕХАНИЗМОВ
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

Астана 2016

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. №249-НҚ бұйрығымен 02.01.2017 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 делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года №249-НҚ с 02.01.2017 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- 04 Тягачи и тракторы | 68 |
| Подраздел- 01 Тракторы | 68 |
| Подраздел- 02 Тягачи..... | 71 |
| 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 Обрабатывающие 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 | 73 |
| Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты | 74 |
| Подраздел- 01 Режущий инструмент | 74 |
| Подраздел- 02 Обработывающий инструмент | 75 |
| 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 2017 год и предназначены для определения сметной стоимости строительства в составе ПСД ресурсным методом, для региона 05.00 – Алматинская 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 |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Отдел- 1 Машины строительные общего назначения | | | |
| Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ | | | |
| Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины | | | |
| 31-010101-0101 | Бульдозеры, 37 кВт (50 л.с.) | 2309,25 | 937,6 |
| 31-010101-0102 | Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.) | 2825,14 | 1079,75 |
| 31-010101-0103 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 3676,03 | 1257,6 |
| 31-010101-0104 | Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.) | 4017,99 | 1257,6 |
| 31-010101-0105 | Бульдозеры, 118 кВт (160 л.с.) | 4260,15 | 1257,6 |
| 31-010101-0106 | Бульдозеры, 121 кВт (165 л.с.) | 4378,16 | 1257,6 |
| 31-010101-0107 | Бульдозеры, 132 кВт (180 л.с.) | 5232,16 | 1257,6 |
| 31-010101-0108 | Бульдозеры, 243 кВт (330 л.с.) | 8029,19 | 1452,96 |
| 31-010101-0201 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 37 кВт (50 л.с.) | 2532,99 | 937,6 |
| 31-010101-0202 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.) | 3022,61 | 1079,75 |
| 31-010101-0203 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 3720,28 | 1257,6 |
| 31-010101-0204 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.) | 4639,97 | 1257,6 |
| 31-010101-0205 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) | 5193,42 | 1257,6 |
| 31-010101-0206 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 6086,19 | 1257,6 |
| 31-010101-0301 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, до 59 кВт (80 л.с.) | 2909,46 | 1079,75 |
| 31-010101-0302 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 79 кВт (108 л.с.) | 3499,76 | 1257,6 |
| 31-010101-0303 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 96 кВт (130 л.с.) | 3956,16 | 1257,6 |
| 31-010101-0304 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 121 кВт (165 л.с.) | 4409,88 | 1257,6 |
| 31-010101-0305 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 132 кВт (180 л.с.) | 5049,94 | 1257,6 |
| 31-010101-0306 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 243 кВт (330 л.с.) | 8177,81 | 1452,96 |

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.) | 2849,75 | 1079,75 |
| 31-010101-0402 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.) | 3896 | 1257,6 |
| 31-010101-0403 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 121 кВт (165 л.с.) | 4252,76 | 1257,6 |
| 31-010101-0404 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 132 кВт (180 л.с.) | 4819,88 | 1257,6 |
| 31-010101-0405 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.) | 8157,05 | 1452,96 |
| 31-010101-0406 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 303 кВт (410 л.с.) | 12733,78 | 1676,34 |
| 31-010101-0407 | Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 340 кВт (450 л.с.) | 16787,5 | 1676,34 |
| 31-010101-0501 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) | 3963,27 | 1257,6 |
| 31-010101-0502 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.) | 5385,06 | 1257,6 |
| 31-010101-0503 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) | 5943,41 | 1257,6 |
| 31-010101-0601 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 4078,97 | 1257,6 |
| 31-010101-0602 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.) | 5939,82 | 1257,6 |
| 31-010101-0603 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 6912,09 | 1257,6 |
| 31-010101-0701 | Бульдозеры на базе трактора при сооружении линий электропередач, 121 кВт (165 л.с.) | 5037,21 | 1257,6 |
| 31-010102-0101 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 3 м ³ | 2961,07 | 1079,75 |
| 31-010102-0102 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 4,5 м ³ | 3861,14 | 1257,6 |
| 31-010102-0103 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 7 м ³ | 5413,89 | 1257,6 |
| 31-010102-0104 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м ³ | 5908,79 | 1257,6 |
| 31-010102-0105 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 10 м ³ | 6581,75 | 1452,96 |
| 31-010102-0106 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 15 м ³ | 9051,92 | 1452,96 |
| 31-010102-0201 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 3 м ³ | 3142,49 | 1079,75 |
| 31-010102-0202 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 4,5 м ³ | 3755,11 | 1257,6 |
| 31-010102-0203 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 7 м ³ | 4546,95 | 1257,6 |

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 ³ | 6549,16 | 1257,6 |
| 31-010102-0205 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³ | 7575,22 | 1452,96 |
| 31-010102-0206 | Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³ | 10358,77 | 1452,96 |
| 31-010102-0301 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 8 м ³ | 6843,14 | 1257,6 |
| 31-010102-0302 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 10 м ³ | 8076,51 | 1452,96 |
| 31-010102-0303 | Скреперы самоходные на колесных тягачах, 15 м ³ | 10264,86 | 1452,96 |
| 31-010102-0401 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м ³ | 6151,24 | 1257,6 |
| 31-010102-0402 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³ | 7049,48 | 1452,96 |
| 31-010102-0403 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³ | 12458,6 | 1452,96 |
| 31-010102-0501 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³ | 6665,52 | 1257,6 |
| 31-010102-0502 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³ | 8269,2 | 1452,96 |
| 31-010102-0503 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³ | 8566,05 | 1452,96 |
| 31-010102-0601 | Скреперы самоходные на колесных тягачах при сооружении магистральных трубопроводов, 8 м ³ | 6831,71 | 1257,6 |
| 31-010102-0701 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,5 м ³ | 1118,53 | 0 |
| 31-010102-0702 | Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,8 м ³ | 2289,48 | 0 |
| 31-010102-0801 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 10 м ³ | 5853,17 | 1452,96 |
| 31-010102-0802 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 15 м ³ | 9992,08 | 1452,96 |
| 31-010102-0803 | Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 25 м ³ | 18984,84 | 1676,34 |
| 31-010103-0101 | Автогрейдеры легкого типа, 66,2 кВт (90 л.с.) | 4322,63 | 1079,75 |
| 31-010103-0201 | Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.) | 6269,23 | 1257,6 |
| 31-010103-0301 | Грейдеры прицепные среднего типа | 1344,08 | 1079,75 |
| 31-010103-0401 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | 1380,14 | 1079,75 |

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.) | 2707,67 | 937,6 |
| 31-010104-0201 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3258,69 | 1079,75 |
| 31-010104-0202 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) | 4812,68 | 1079,75 |
| 31-010104-0301 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | 123,65 | 0 |
| 31-010104-0401 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3731,07 | 1079,75 |
| 31-010104-0501 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | 3511,54 | 1079,75 |
| 31-010104-0502 | Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | 3794,23 | 1079,75 |
| 31-010105-0101 | Барражная машина | 11374,41 | 2337,35 |
| 31-010105-0201 | Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | 5993,28 | 1452,96 |
| 31-010105-0301 | Установка с плоским грейфером для проходки траншей | 5013,59 | 2337,35 |
| 31-010105-0401 | Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 - 0,7 м, глубиной до 50 м | 19901,71 | 4191,54 |
| 31-010105-0501 | Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте" | 5944,59 | 2337,35 |
| 31-010105-0601 | Трамбовки электрические | 208,98 | 0 |
| Подраздел- 02 Экскаваторы | | | |
| 31-010201-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,4 м ³ | 2745,64 | 1079,75 |
| 31-010201-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м ³ | 3501,59 | 1257,6 |
| 31-010201-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 4314,64 | 1257,6 |
| 31-010201-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м ³ | 6041,81 | 2337,35 |
| 31-010201-0105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,25 м ³ | 7159,5 | 2337,35 |
| 31-010201-0106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,6 м ³ | 8034,99 | 2532,71 |
| 31-010201-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³ | 3064,54 | 1079,75 |
| 31-010201-0202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³ | 2910,12 | 1079,75 |
| 31-010201-0203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³ | 4383,42 | 1257,6 |

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 ³ | 4639,18 | 1257,6 |
| 31-010201-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1 м ³ | 6054,3 | 2337,35 |
| 31-010201-0206 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1,25 м ³ | 7089,36 | 2337,35 |
| 31-010201-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³ | 2705,77 | 1079,75 |
| 31-010201-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³ | 3447,97 | 1257,6 |
| 31-010201-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³ | 4139,71 | 1257,6 |
| 31-010201-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1 м ³ | 6013,66 | 2337,35 |
| 31-010201-0305 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³ | 7058,88 | 2337,35 |
| 31-010201-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,6 м ³ | 7665,36 | 2532,71 |
| 31-010201-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,25 м ³ | 2483,4 | 1079,75 |
| 31-010201-0403 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м ³ | 3677,36 | 1257,6 |
| 31-010201-0404 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³ | 4847,38 | 1257,6 |
| 31-010201-0405 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1 м ³ | 6242,69 | 2337,35 |
| 31-010201-0406 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1,25 м ³ | 7760,64 | 2337,35 |
| 31-010201-0501 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 1,25 м ³ | 4792,96 | 2337,35 |
| 31-010201-0502 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 2,5 м ³ | 6910,85 | 2532,71 |
| 31-010201-0601 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³ | 3899,9 | 2337,35 |
| 31-010201-0602 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 2,5 м ³ | 5726,76 | 2532,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-010201-0701 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4 м ³ | 14145,99 | 2933,94 |
| 31-010201-0702 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³ | 22869,76 | 5030,4 |
| 31-010201-0703 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³ | 32522,02 | 6288 |
| 31-010201-0801 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4,6 м ³ | 8607,04 | 2933,94 |
| 31-010201-0802 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 5,2 м ³ | 9859,04 | 2933,94 |
| 31-010201-0803 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³ | 13668,37 | 2933,94 |
| 31-010201-0804 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 8 м ³ | 15376,24 | 2933,94 |
| 31-010201-0805 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 10 м ³ | 16006,72 | 3129,3 |
| 31-010201-0806 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 12,5 м ³ | 28914,96 | 4582,26 |
| 31-010201-0807 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³ | 30728,84 | 4582,26 |
| 31-010201-0808 | Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 20 м ³ | 47273,9 | 4582,26 |
| 31-010201-0901 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,15 м ³ | 3053,73 | 1079,75 |
| 31-010201-0902 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,25 м ³ | 4398,2 | 1079,75 |
| 31-010201-0903 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,4 м ³ | 5681,82 | 1079,75 |
| 31-010201-0904 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,5 м ³ | 6360,67 | 1257,6 |
| 31-010201-0905 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,65 м ³ | 7430,07 | 1257,6 |
| 31-010201-0906 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1 м ³ | 9358,05 | 2337,35 |
| 31-010201-0907 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,25 м ³ | 10434,59 | 2337,35 |
| 31-010201-0908 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,6 м ³ | 11947,34 | 2710,56 |

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 ³ | 13423,1 | 2710,56 |
| 31-010202-0101 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 4,6 м ³ | 9435,57 | 2933,94 |
| 31-010202-0102 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5,2 м ³ | 12918,58 | 2933,94 |
| 31-010202-0103 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³ | 18083,22 | 2933,94 |
| 31-010202-0104 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³ | 21785,85 | 2933,94 |
| 31-010202-0201 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-6 м ³ | 15920,61 | 2933,94 |
| 31-010202-0202 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³ | 20650,91 | 2933,94 |
| 31-010202-0203 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³ | 38691,66 | 3129,3 |
| 31-010202-0204 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³ | 55670,52 | 5644,5 |
| 31-010202-0205 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 м ³ | 70099,95 | 5644,5 |
| 31-010202-0301 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 4 м ³ | 11563,9 | 2933,94 |
| 31-010202-0302 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 6,5 м ³ | 22272,68 | 2933,94 |
| 31-010202-0303 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 10 м ³ | 29945,88 | 3129,3 |
| 31-010202-0304 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 13 м ³ | 34282,43 | 3129,3 |
| 31-010202-0305 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 15 м ³ | 53238,76 | 4386,9 |
| 31-010202-0306 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 20 м ³ | 70643,64 | 4386,9 |
| 31-010202-0307 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 25 м ³ | 90826,03 | 4386,9 |

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 ³ | 111193,05 | 4386,9 |
| 31-010203-0101 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м ³ | 2669,12 | 1079,75 |
| 31-010203-0102 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,4 м ³ | 2559,27 | 1079,75 |
| 31-010203-0103 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,5 м ³ | 3865,24 | 1257,6 |
| 31-010203-0104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,65 м ³ | 3915,9 | 1257,6 |
| 31-010203-0201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,15 м ³ | 2562,38 | 937,6 |
| 31-010203-0202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³ | 2946,22 | 1079,75 |
| 31-010203-0203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³ | 3191,56 | 1079,75 |
| 31-010203-0204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³ | 4417,17 | 1257,6 |
| 31-010203-0205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м ³ | 5169,38 | 1257,6 |
| 31-010203-0301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,25 м ³ | 2421,42 | 1079,75 |
| 31-010203-0302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³ | 2855,95 | 1079,75 |
| 31-010203-0303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³ | 3684,06 | 1257,6 |
| 31-010203-0304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³ | 4605,33 | 1257,6 |
| 31-010203-0401 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³ | 3534,14 | 1257,6 |
| 31-010203-0402 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,8 м ³ | 4043,73 | 1257,6 |
| 31-010204-0101 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.) | 5114,93 | 2337,35 |
| 31-010204-0102 | Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 9526,9 | 2337,35 |

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.) | 13133,43 | 2337,35 |
| 31-010204-0201 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом, 118 кВт (160 л.с.) | 17640,67 | 2337,35 |
| 31-010205-0101 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 12 л | 3180,73 | 2017,35 |
| 31-010205-0102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 15 л | 3889,25 | 2017,35 |
| 31-010205-0103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 23 л | 5069,81 | 2337,35 |
| 31-010205-0104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 35 л | 5388,59 | 2337,35 |
| 31-010205-0105 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л | 6006,99 | 2337,35 |
| 31-010205-0201 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 12 л | 3272,49 | 2017,35 |
| 31-010205-0202 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 15 л | 3948,8 | 2017,35 |
| 31-010205-0203 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 23 л | 5108,28 | 2337,35 |
| 31-010205-0204 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 35 л | 5393,65 | 2337,35 |
| 31-010205-0205 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 45 л | 5972,33 | 2337,35 |
| 31-010206-0101 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 280-1300 мм | 6360,73 | 2337,35 |
| 31-010206-0102 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм | 8888,54 | 2337,35 |
| 31-010206-0103 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм | 9165,71 | 2337,35 |
| 31-010206-0104 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм | 8451,07 | 2515,2 |
| 31-010206-0105 | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм | 14257,25 | 2515,2 |
| 31-010206-0201 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | 7649,95 | 2337,35 |
| 31-010206-0301 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) | 5980,64 | 2159,5 |
| 31-010206-0302 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) | 8153,33 | 2159,5 |
| 31-010206-0303 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 132 кВт (180 л.с.) | 12049,91 | 2159,5 |
| 31-010206-0304 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 220 кВт (300 л.с.) | 13339,4 | 2159,5 |
| 31-010207-0101 | Экскаваторы для подземных работ, 1,2 м ³ | 5766,76 | 2515,2 |

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 | 6041,54 | 2710,56 |
| 31-010208-0201 | Экскаваторы цепные безковшовые при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.) | 5398,18 | 1257,6 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ | | | |
| 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 | 4622,96 | 1257,6 |
| 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 | 6294,4 | 1257,6 |
| 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 | 9192,47 | 2337,35 |
| 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 | 5426,65 | 1257,6 |
| 31-010301-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм | 4366,84 | 1257,6 |
| 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 | 4034,63 | 1257,6 |
| 31-010302-0101 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм | 10953,11 | 2532,71 |
| 31-010302-0102 | Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 24 м, диаметр до 1200 мм | 4000,71 | 1452,96 |
| 31-010302-0201 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм | 9364,91 | 2532,71 |
| 31-010302-0202 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм | 4448,74 | 1452,96 |
| 31-010302-0203 | Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм | 15952,45 | 2532,71 |
| 31-010302-0301 | Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 1200 мм | 11348,9 | 2532,71 |

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 | 19397,54 | 2532,71 |
| 31-010302-0401 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | 9808,19 | 2532,71 |
| 31-010302-0402 | Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 30 м, диаметром до 600 мм | 5256,26 | 1452,96 |
| 31-010302-0501 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин под буронабивные сваи, глубина бурения до 50 м | 3831,48 | 1452,96 |
| 31-010303-0101 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | 7147,09 | 0 |
| 31-010303-0102 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | 7651,55 | 0 |
| 31-010303-0103 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм | 4848,71 | 0 |
| 31-010303-0201 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.) | 3501,47 | 1079,75 |
| 31-010303-0301 | Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе 85 кВт (115 л.с.) | 5835,75 | 1257,6 |
| 31-010303-0401 | Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле | 4045,1 | 1257,6 |
| 31-010304-0101 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | 10902,1 | 0 |
| 31-010304-0102 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | 12508,76 | 0 |
| 31-010304-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм | 3942,81 | 1257,6 |
| 31-010304-0301 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм | 8185,8 | 937,6 |
| 31-010304-0302 | Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр 105 мм | 3756,89 | 937,6 |
| 31-010304-0401 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 5117,12 | 0 |
| 31-010304-0501 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 6329,57 | 0 |
| 31-010305-0101 | Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр 105 мм | 2274,35 | 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 | 2586,37 | 937,6 |
| 31-010305-0201 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм | 2987,62 | 937,6 |
| 31-010305-0202 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм | 3644,74 | 937,6 |
| 31-010305-0301 | Станки ударно-канатного бурения скважин малогабаритные | 553,38 | 30,94 |
| 31-010305-0401 | Комплекты оборудования роторного бурения скважин глубиной до 100 м с дизельным двигателем | 5770,65 | 2017,35 |
| 31-010305-0501 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм | 2301,59 | 0 |
| 31-010305-0502 | Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр 65-76 мм | 2534,89 | 0 |
| 31-010305-0601 | Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм | 5854,37 | 937,6 |
| 31-010306-0101 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | 371,27 | 0 |
| 31-010306-0201 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | 69,67 | 0 |
| 31-010306-0301 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | 629,15 | 0 |
| 31-010306-0401 | Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций | 69,74 | 0 |
| 31-010306-0501 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | 543,64 | 0 |
| 31-010306-0601 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | 122,44 | 0 |
| 31-010307-0101 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м | 264,16 | 0 |
| 31-010307-0102 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м ³ /ч, напор 400 м | 775,96 | 0 |
| 31-010307-0103 | Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м ³ /ч, напор 630 м | 1231,07 | 0 |
| 31-010307-0201 | Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор 55 м | 263,3 | 0 |
| 31-010308-0101 | Буровой агрегат "КАТО" | 39774,45 | 2195,2 |
| 31-010308-0201 | Буровой агрегат типа "Bauer BG-25" | 50659,91 | 2195,2 |
| 31-010308-0301 | Буровая установка "HUTTE" HBR605 | 24694,27 | 2195,2 |
| 31-010308-0401 | Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM" | 47224,17 | 2195,2 |

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 бурунабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта | 47983,98 | 2195,2 |
| 31-010308-0601 | Копатели шахтных колодцев | 1853 | 937,6 |
| 31-010308-0701 | Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м | 4053,42 | 1875,2 |
| 31-010308-0801 | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м | 2260,78 | 1768,07 |
| 31-010308-0901 | Станки бурозаправочные | 177,06 | 0 |
| 31-010308-1001 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | 17688,48 | 1079,75 |
| Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное | | | |
| Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия | | | |
| 31-020101-0101 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | 6624,87 | 1257,6 |
| 31-020101-0201 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ | 4674,95 | 1257,6 |
| 31-020101-0202 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ | 5451,43 | 1257,6 |
| 31-020102-0101 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | 4622,22 | 1257,6 |
| 31-020102-0102 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | 5865,62 | 1257,6 |
| 31-020102-0201 | Копры универсальные с дизель-молотом, 2,5 т | 5690,67 | 1257,6 |
| 31-020102-0301 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 6 т | 6725,62 | 1257,6 |
| 31-020102-0302 | Копры универсальные с пневматическим молотом, 8 т | 10002,15 | 1257,6 |
| 31-020103-0101 | Дизель-молоты, 0,5 т | 674,58 | 0 |
| 31-020103-0102 | Дизель-молоты, 1,25 т | 1264,74 | 0 |
| 31-020103-0103 | Дизель-молоты, 1,8 т | 1666,14 | 0 |
| 31-020103-0104 | Дизель-молоты, 2,5 т | 1720,69 | 0 |
| 31-020103-0105 | Дизель-молоты, 3,5 т | 1931,21 | 0 |
| 31-020103-0106 | Дизель-молоты, 5 т | 2199,49 | 0 |
| 31-020104-0101 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,25 т | 3094 | 1257,6 |
| 31-020104-0102 | Мачты копровые с дизель-молотом, 1,8 т | 3694,47 | 1257,6 |
| 31-020104-0103 | Мачты копровые с дизель-молотом, 2,5 т | 4566,5 | 1257,6 |

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 | 5392,87 | 1257,6 |
| 31-020104-0201 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | 1831,8 | 1257,6 |
| Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия | | | |
| 31-020201-0101 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т | 1202,58 | 415,01 |
| 31-020202-0101 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т | 1568,4 | 415,01 |
| 31-020202-0102 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | 2891,52 | 415,01 |
| Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование | | | |
| 31-020301-0101 | Установка свайно-буровая на базе крана на гусеничном ходу, 25 т | 4141,42 | 1452,96 |
| 31-020301-0201 | Установка для устройства лучевых дренажных скважин | 4974,48 | 1257,6 |
| 31-020301-0301 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | 10060,04 | 1257,6 |
| 31-020301-0401 | Установка для устройства буронабивных свай (БСО-1,7) на базе экскаватора 2,5 м ³ | 6109,82 | 2954,95 |
| 31-020301-0501 | Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | 4039,44 | 1079,75 |
| Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций | | | |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора | | | |
| 31-030101-0101 | Бетономесители гравитационные передвижные, 65 л | 947,13 | 830,47 |
| 31-030101-0102 | Бетономесители гравитационные передвижные, 165 л | 953,06 | 830,47 |
| 31-030101-0103 | Бетономесители гравитационные передвижные, 330 л | 978,27 | 830,47 |
| 31-030101-0201 | Бетономесители гравитационные стационарные, 500 л | 1116,04 | 937,6 |
| 31-030101-0202 | Бетономесители гравитационные стационарные, 800 л | 1321,46 | 937,6 |
| 31-030101-0203 | Бетономесители гравитационные стационарные, 1000 л | 1350,9 | 937,6 |
| 31-030101-0204 | Бетономесители гравитационные стационарные, 2000 л | 1790,57 | 1079,75 |
| 31-030101-0301 | Бетономесители передвижные принудительного действия, 165 л | 962,72 | 830,47 |
| 31-030101-0302 | Бетономесители передвижные принудительного действия, 250 л | 994,63 | 830,47 |
| 31-030101-0401 | Бетономесители стационарные принудительного действия, 375 л | 1124,33 | 830,47 |
| 31-030101-0402 | Бетономесители стационарные принудительного действия, 500 л | 1513,61 | 937,6 |

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 | 1655,26 | 937,6 |
| 31-030101-0404 | Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 1000 л | 1757,21 | 937,6 |
| 31-030101-0501 | Установки бетоносмесительные автоматизированные, 500 л | 9144,08 | 6384,65 |
| 31-030101-0601 | Растворосмесители передвижные, 65 л | 887,03 | 830,47 |
| 31-030101-0602 | Растворосмесители передвижные, до 250 л | 944,54 | 830,47 |
| 31-030101-0603 | Растворосмесители стационарные, до 500 л | 1088,36 | 937,6 |
| 31-030101-0604 | Растворосмесители стационарные, до 800 л | 1804,08 | 937,6 |
| 31-030101-0701 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 350 л | 129,75 | 0 |
| 31-030101-0702 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, 750 л | 199,91 | 0 |
| 31-030101-0703 | Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 2000 л | 418,7 | 0 |
| 31-030102-0101 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 30 м ³ /ч | 15414,23 | 6478,5 |
| 31-030102-0102 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 60 м ³ /ч | 18138,08 | 7558,25 |
| 31-030102-0103 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 120 м ³ /ч | 31361,63 | 11877,25 |
| 31-030102-0104 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 240 м ³ /ч | 43540,39 | 15116,5 |
| 31-030102-0201 | Заводы бетонные инвентарные для строительства мостов и труб, 7,5 м ³ /ч | 14880,51 | 7558,25 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора | | | |
| 31-030201-0101 | Автобетоносмесители, 6 м ³ | 4131,27 | 1079,75 |
| 31-030201-0201 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимость барабана 2,7 м ³ | 2322,1 | 1079,75 |
| 31-030201-0202 | Автобетоносмеситель на базе автомобиля, вместимость барабана 4 м ³ | 3304,82 | 1079,75 |
| 31-030202-0101 | Бадьи, 2 м ³ | 23,14 | 0 |
| 31-030202-0102 | Бадьи, 4 м ³ | 28,65 | 0 |
| 31-030202-0103 | Бадьи, 8 м ³ | 334,87 | 0 |
| 31-030203-0101 | Автобетононасосы, 65 м ³ /ч | 7857,44 | 2532,71 |
| 31-030203-0201 | Автобетононасосы поршневые | 7093,69 | 1452,96 |
| 31-030204-0101 | Бетононасосы передвижные для строительства тоннелей, 10 м ³ /ч | 2793,73 | 937,6 |
| 31-030204-0201 | Бетононасосы для работы на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | 7077,63 | 2017,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-030204-0301 | Бетононасос стационарный , 20м ³ /ч | 2657,51 | 937,6 |
| 31-030204-0302 | Бетононасос стационарный , 80м ³ /ч | 3709,39 | 1079,75 |
| 31-030205-0101 | Насосы для строительных растворов, 4 м ³ /ч | 127,56 | 0 |
| 31-030205-0102 | Насосы для строительных растворов, 5 м ³ /ч | 164,65 | 0 |
| 31-030205-0103 | Насосы для строительных растворов, 6 м ³ /ч | 212,66 | 0 |
| 31-030205-0104 | Насосы для строительных растворов, 16 м ³ /ч | 995,58 | 830,47 |
| 31-030205-0201 | Растворонасосы, 1 м ³ /ч | 997,7 | 830,47 |
| 31-030205-0202 | Растворонасосы, 3 м ³ /ч | 1061,86 | 830,47 |
| 31-030206-0101 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м ³ /ч, напор 150 м | 149,74 | 0 |
| 31-030206-0102 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 4 м ³ /ч, напор 150 м | 187,89 | 0 |
| 31-030206-0103 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 6 м ³ /ч, напор 150 м | 274,77 | 0 |
| 31-030206-0104 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача 1000 м ³ /ч, напор 100 м | 165,44 | 0 |
| 31-030206-0201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача 12 м ³ /ч, напор 120 м | 548,79 | 0 |
| 31-030206-0202 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 32 м ³ /ч, напор 80 м | 615,47 | 0 |
| 31-030206-0203 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 40 м ³ /ч, напор 80 м | 897,96 | 0 |
| 31-030206-0204 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 150 м ³ /ч, напор 30 м | 689,35 | 0 |
| 31-030206-0205 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 250 м ³ /ч, напор 54 м | 2344,48 | 0 |
| 31-030207-0101 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 4272,66 | 937,6 |
| 31-030208-0101 | Глиномешалки, 4 м ³ | 1361,57 | 937,6 |
| 31-030208-0201 | Растворонагнетатели | 158,57 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ | | | |
| 31-030301-0101 | Пневмобетоноукладчики, 1,5 м ³ | 970,79 | 0 |
| 31-030301-0102 | Пневмобетоноукладчики, 3,3 м ³ | 1197 | 0 |
| 31-030302-0101 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м | 18487,27 | 7545,6 |
| 31-030302-0102 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м | 35905,67 | 10060,8 |
| 31-030302-0201 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | 1284,89 | 503,04 |
| 31-030303-0101 | Бетоноукладчик "Putzmaister" | 9848,54 | 2515,2 |
| 31-030304-0101 | Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания бетона) | 1680,11 | 0 |
| 31-030304-0102 | Цемент-пушки | 1494,9 | 937,6 |
| 31-030305-0101 | Виброформы для каналов глубиной до 1 м | 2847,98 | 1257,6 |
| 31-030305-0102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | 6954,51 | 1257,6 |
| 31-030305-0201 | Цементоукладчики для заделки швов | 41,83 | 0 |
| 31-030305-0301 | Установки цементационные, 7,2 м ³ /ч | 571,77 | 0 |
| 31-030305-0302 | Установки цементационные автоматизированные, 15 м ³ /ч | 2588,99 | 1079,75 |
| 31-030305-0401 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градилен | 61078,69 | 6478,5 |
| 31-030305-0501 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | 1063,65 | 937,6 |
| 31-030305-0601 | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ | 1138,94 | 937,6 |
| 31-030305-0701 | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | 170,54 | 0 |
| 31-030305-0801 | Виброжелоба | 69,74 | 0 |
| 31-030305-0901 | Термос 100 л | 12,86 | 0 |
| Раздел- 04 Отделочные машины | | | |
| Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины | | | |
| 31-040101-0101 | Вибратор глубинный | 40,46 | 0 |
| 31-040101-0201 | Вибратор поверхностный | 12,39 | 0 |
| 31-040101-0301 | Вибратор глубинный пневматический | 10,39 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 31-040101-0401 | Вибратор крановой | 49,63 | 0 |
| 31-040101-0501 | Вибратор внутренний | 208,61 | 0 |
| 31-040102-0101 | Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм | 1324,2 | 0 |
| 31-040102-0201 | Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм | 1661,26 | 0 |
| 31-040102-0301 | Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм | 3656,65 | 0 |
| 31-040103-0101 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | 219,69 | 64,78 |
| 31-040103-0201 | Финишеры трубчатые на пневмоколесном ходу | 2754,67 | 1079,75 |
| 31-040103-0301 | Машины для нанесения пленкообразующих материалов | 3606,87 | 1079,75 |
| Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ | | | |
| 31-040202-0101 | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м ³ /ч | 1090,36 | 937,6 |
| 31-040203-0101 | Агрегаты для подачи грунтовок | 56,99 | 0 |
| Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ | | | |
| 31-040301-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 47,04 | 0 |
| 31-040301-0102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 2 кВт | 73,15 | 0 |
| 31-040301-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов | 102,22 | 0 |
| 31-040302-0101 | Краскопульт электрический | 12,11 | 0 |
| 31-040303-0101 | Бачки красконагнетательные | 9,94 | 0 |
| 31-040303-0102 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | 17,35 | 0 |
| 31-040303-0103 | Краскотерки | 24,17 | 0 |
| Подраздел- 04 Машины для обработки пола | | | |
| 31-040401-0101 | Машины мозаично-шлифовальные | 37,5 | 0 |
| 31-040401-0201 | Машина паркетно-шлифовальная | 86,31 | 0 |
| 31-040402-0101 | Машина для острожки деревянных полов | 54,76 | 0 |
| 31-040403-0101 | Нарезчик швов | 739,74 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|---|--|---|---|
| Раздел- 05 Грузоподъемные машины | | | |
| Подраздел- 01 Краны стреловые | | | |
| 31-050101-0101 | Краны башенные, 5 т | 3547,6 | 937,6 |
| 31-050101-0102 | Краны башенные, 8 т | 3692,38 | 937,6 |
| 31-050101-0103 | Краны башенные, 10 т | 4045,45 | 937,6 |
| 31-050101-0104 | Краны башенные, 12,5 т | 4983,15 | 937,6 |
| 31-050101-0105 | Краны башенные, 25 т | 6613,95 | 1079,75 |
| 31-050101-0201 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 5 т | 3086,86 | 937,6 |
| 31-050101-0202 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 8 т | 3511,91 | 937,6 |
| 31-050101-0203 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т | 3581,75 | 937,6 |
| 31-050101-0204 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 4981,66 | 937,6 |
| 31-050101-0205 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 6788,91 | 1079,75 |
| 31-050101-0206 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25-75 т | 5953,95 | 1079,75 |
| 31-050101-0301 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16-50 т | 4218,05 | 1257,6 |
| 31-050101-0302 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-75 т | 5221,86 | 1257,6 |
| 31-050101-0401 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10-25 т | 4170,04 | 1257,6 |
| 31-050101-0402 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-50 т | 8606,09 | 1257,6 |
| 31-050101-0501 | Краны башенные при работе на строительстве элеваторов, 7,5-10 т, высота подъема крюка более 40 м | 3037,52 | 1257,6 |
| 31-050101-0601 | Краны башенные приставные, 8 т | 4539,38 | 937,6 |
| 31-050101-0602 | Краны башенные приставные, 10 т, высота подъема крюка 105 м | 8026,98 | 2515,2 |
| 31-050101-0603 | Краны башенные приставные, 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | 9344,59 | 2515,2 |
| 31-050101-0701 | Краны ползучие для радиомачт, 5 т | 7158,32 | 3750,4 |
| 31-050101-0702 | Краны ползучие для радиомачт, 8 т | 12184,63 | 4688 |
| 31-050101-0703 | Краны ползучие для радиомачт, 12 т | 13322,3 | 4688 |
| 31-050101-0704 | Краны ползучие для радиомачт, 15 т | 15008,37 | 4688 |

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 | 3260,64 | 1257,6 |
| 31-050102-0103 | Краны на автомобильном ходу, 12,5 т | 3722,95 | 1257,6 |
| 31-050102-0104 | Краны на автомобильном ходу, 16 т | 4208,25 | 1257,6 |
| 31-050102-0105 | Краны на автомобильном ходу, 25 т | 5589,42 | 1452,96 |
| 31-050102-0106 | Краны на автомобильном ходу, 40 т | 9259,89 | 2933,94 |
| 31-050102-0107 | Краны на автомобильном ходу, 63 т | 11015,11 | 2933,94 |
| 31-050102-0201 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 т | 2503,19 | 1079,75 |
| 31-050102-0202 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 т | 3303,97 | 1257,6 |
| 31-050102-0203 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т | 3486,99 | 1257,6 |
| 31-050102-0204 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 4421,07 | 1257,6 |
| 31-050102-0301 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 6,3 т | 2733,59 | 1079,75 |
| 31-050102-0302 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т | 3448,17 | 1257,6 |
| 31-050102-0303 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 3916,37 | 1257,6 |
| 31-050102-0304 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т | 4571,92 | 1257,6 |
| 31-050102-0305 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 5625,13 | 1452,96 |
| 31-050102-0306 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 8227,17 | 2305,14 |
| 31-050102-0307 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т | 10514,36 | 2305,14 |
| 31-050102-0401 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 6,3 т | 2739,06 | 1079,75 |
| 31-050102-0402 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 10 т | 3547,8 | 1257,6 |
| 31-050102-0403 | Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 12,5 т | 3965,83 | 1257,6 |
| 31-050103-0101 | Краны на пневмоколесном ходу, 16 т | 3098,46 | 1257,6 |
| 31-050103-0102 | Краны на пневмоколесном ходу, 25 т | 3934,51 | 1257,6 |
| 31-050103-0103 | Краны на пневмоколесном ходу, 40 т | 5288,74 | 1257,6 |
| 31-050103-0104 | Краны на пневмоколесном ходу, 63 т | 5468,65 | 1257,6 |
| 31-050103-0105 | Краны на пневмоколесном ходу, 100 т | 12011,7 | 2337,35 |
| 31-050103-0201 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 3445,9 | 1257,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 31-050103-0202 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т | 3718,75 | 1257,6 |
| 31-050103-0203 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т | 4490,47 | 1257,6 |
| 31-050103-0204 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 63 т | 4845,97 | 1797,47 |
| 31-050103-0205 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т | 8817,76 | 2337,35 |
| 31-050103-0301 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т | 3222,92 | 1257,6 |
| 31-050103-0302 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 4139,07 | 1257,6 |
| 31-050103-0303 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 5268,37 | 1257,6 |
| 31-050103-0304 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т | 6354,88 | 1797,47 |
| 31-050103-0305 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 12011,7 | 2337,35 |
| 31-050103-0401 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 16 т | 4318,31 | 1257,6 |
| 31-050103-0402 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т | 5367,5 | 1797,47 |
| 31-050103-0403 | Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 т | 5697,76 | 1797,47 |
| 31-050104-0101 | Краны на гусеничном ходу, до 16 т | 2968,85 | 1079,75 |
| 31-050104-0102 | Краны на гусеничном ходу, 25 т | 4071,61 | 1079,75 |
| 31-050104-0103 | Краны на гусеничном ходу, 40 т | 5591,48 | 1257,6 |
| 31-050104-0104 | Краны на гусеничном ходу, 50-63 т | 8218,76 | 2337,35 |
| 31-050104-0105 | Краны на гусеничном ходу, 100 т | 12293,51 | 2337,35 |
| 31-050104-0106 | Краны на гусеничном ходу, 125 т | 12802,25 | 2337,35 |
| 31-050104-0201 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т | 2563,2 | 1079,75 |
| 31-050104-0202 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т | 4138,86 | 1079,75 |
| 31-050104-0203 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т | 4330,42 | 1257,6 |
| 31-050104-0204 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50-63 т | 6891,12 | 2337,35 |
| 31-050104-0205 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т | 10047,94 | 2337,35 |
| 31-050104-0206 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 125 т | 13703,91 | 2337,35 |
| 31-050104-0301 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, до 16 т | 3362,77 | 1079,75 |
| 31-050104-0302 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т | 4063,3 | 1079,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-050104-0303 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т | 5591,48 | 1257,6 |
| 31-050104-0304 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 50-63 т | 8218,76 | 2337,35 |
| 31-050104-0305 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 13005,44 | 2337,35 |
| 31-050104-0306 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 125 т | 13941,54 | 2337,35 |
| 31-050104-0401 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 16 т | 5418,2 | 1079,75 |
| 31-050104-0402 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т | 7575,61 | 1619,63 |
| 31-050104-0403 | Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 63 т | 9169,07 | 2337,35 |
| 31-050105-0101 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъёмность до 25 т | 5384,67 | 1452,96 |
| 31-050105-0102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 200т | 22569,66 | 2933,94 |
| 31-050105-0103 | Краны на специальном шасси автомобильного типа до 250т | 32888,92 | 2933,94 |
| 31-050105-0104 | Краны на специальном шасси автомобильного типа более 250т | 35853,95 | 2933,94 |
| 31-050105-0303 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1350, грузоподъёмностью до 350 т | 66307,68 | 2933,94 |
| 31-050106-0101 | Краны на железнодорожном ходу, 10 т | 4275,66 | 1910,22 |
| 31-050106-0102 | Краны на железнодорожном ходу, 16 т | 5019,58 | 2195,2 |
| 31-050106-0103 | Краны на железнодорожном ходу, 25 т | 5429,68 | 2195,2 |
| 31-050106-0104 | Краны на железнодорожном ходу, 80 т | 13162,14 | 2337,35 |
| 31-050106-0105 | Краны на железнодорожном ходу, 125 т | 19848,96 | 4070,4 |
| 31-050106-0201 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 50-100 т | 10078,96 | 1257,6 |
| 31-050106-0202 | Краны стреловые на рельсовом ходу, 75-130 т | 17172,65 | 1257,6 |
| 31-050107-0101 | Краны портално-стреловые, 10 т | 4546,17 | 937,6 |
| 31-050107-0102 | Краны портално-стреловые, 16 т | 6365,21 | 937,6 |
| 31-050107-0201 | Краны порталные (КП-640), 640т | 12888,57 | 5030,4 |
| Подраздел- 02 Краны мостовые | | | |
| 31-050201-0101 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 5 т | 1318,69 | 830,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|--|--|
| 31-050201-0102 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 10 т | 1496,53 | 830,47 |
| 31-050201-0103 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 16 т | 2284,37 | 937,6 |
| 31-050201-0104 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 20 т | 2390,51 | 937,6 |
| 31-050201-0105 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 32 т | 3030,89 | 1079,75 |
| 31-050201-0106 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 50 т | 3243,55 | 1079,75 |
| 31-050201-0107 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 80 т | 5758,77 | 1079,75 |
| 31-050201-0108 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 100 т | 6199,32 | 1257,6 |
| 31-050201-0109 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 125 т | 6574,5 | 1257,6 |
| 31-050201-0110 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 160 т | 6925,72 | 1257,6 |
| 31-050201-0111 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 200 т | 7353,88 | 1257,6 |
| 31-050201-0112 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 250 т | 7561,19 | 1257,6 |
| 31-050201-0113 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 320 т | 8570,85 | 1257,6 |
| 31-050201-0201 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, до 5 т | 2185,6 | 1352,83 |
| 31-050201-0202 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 10 т | 2280,43 | 1352,83 |
| 31-050201-0203 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 16 т | 2927,7 | 1548,55 |
| 31-050201-0204 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 20 т | 3443,03 | 1548,55 |
| 31-050201-0205 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 100 т | 15135,76 | 2515,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 31-050201-0206 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 140 т | 16248,28 | 2515,2 |
| 31-050201-0207 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 180 т | 17958,17 | 2515,2 |
| 31-050201-0208 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 225 т | 19278,01 | 2515,2 |
| 31-050201-0209 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 280 т | 17720,15 | 2515,2 |
| 31-050201-0210 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 320 т | 17875,6 | 2515,2 |
| 31-050201-0211 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 400 т | 19633,17 | 2515,2 |
| 31-050201-0212 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 450 т | 20238,89 | 2515,2 |
| 31-050201-0213 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 500 т | 21007,64 | 2515,2 |
| 31-050201-0301 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 30/5 т | 2007,64 | 1079,75 |
| 31-050201-0302 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50/10 т | 1901,71 | 1079,75 |
| 31-050201-0401 | Краны мостовые электрические пролетом 34,5 м при работе на строительстве тепловых и атомных электростанциях, 100×2 | 6079,96 | 1886,4 |
| 31-050201-0501 | Краны мостовые кругового действия, 320-160 т, пролет 43 м | 16477,11 | 5030,4 |
| 31-050202-0101 | Краны козловые, 50 т | 3665,09 | 1619,63 |
| 31-050202-0102 | Краны козловые, 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | 2573,55 | 937,6 |
| 31-050202-0103 | Краны козловые, 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | 4706,13 | 937,6 |
| 31-050202-0201 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т | 1983,02 | 937,6 |
| 31-050202-0202 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 т | 2838,67 | 937,6 |
| 31-050202-0203 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 32 т | 4069,43 | 1079,75 |
| 31-050202-0204 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50 т | 5700,31 | 1619,63 |
| 31-050202-0205 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 65 т, высота подъема крюка 24 м | 5610,69 | 1619,63 |

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 | 6136,67 | 1619,63 |
| 31-050202-0207 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 200 т | 9209,3 | 1619,63 |
| 31-050202-0208 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 250 т | 9798,41 | 2159,5 |
| 31-050202-0301 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т | 2298,2 | 937,6 |
| 31-050202-0302 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 20 т | 3783,51 | 937,6 |
| 31-050202-0303 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т | 4675,83 | 1079,75 |
| 31-050202-0304 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 120 т | 8317,7 | 1619,63 |
| 31-050202-0305 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т | 13557,82 | 1619,63 |
| 31-050202-0401 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т | 3926,21 | 1619,63 |
| 31-050202-0402 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 50 т | 5465,33 | 1619,63 |
| 31-050202-0501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т | 3188,12 | 1548,55 |
| 31-050202-0601 | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 50 т | 5146,41 | 1548,55 |
| 31-050202-0602 | Краны козловые при работе на строительстве мостов, 65 т | 6397,46 | 1548,55 |
| Подраздел- 03 Прочие краны | | | |
| 31-050301-0101 | Краны консольные, 5 т | 1440,42 | 1079,75 |
| 31-050301-0102 | Краны консольные, 80 т | 18127,29 | 5398,75 |
| 31-050301-0103 | Краны консольные, 130 т | 30268,43 | 5398,75 |
| 31-050302-0101 | Краны консольно-шлюзовые, 2×20 т | 9976,02 | 4319 |
| 31-050302-0102 | Краны консольно-шлюзовые, 2×50 т | 19288,56 | 6478,5 |
| 31-050303-0101 | Кран-укосина, 5 т | 1304,72 | 830,47 |
| 31-050304-0101 | Краны монтажные, 25 т | 4964,35 | 937,6 |
| 31-050304-0102 | Краны монтажные, 65 т | 8336,5 | 1079,75 |
| 31-050304-0201 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т | 2948,82 | 0 |
| 31-050304-0202 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 160 т | 2983,94 | 0 |
| 31-050304-0203 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т | 4322,15 | 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 | 8000,88 | 0 |
| 31-050304-0301 | Мачты ползучие, 3 т | 6093,3 | 3321,88 |
| 31-050305-0101 | Краны переносные, 0,5 т | 99,75 | 0 |
| 31-050305-0102 | Краны переносные, 1 т | 984,8 | 830,47 |
| 31-050306-0101 | Краны полноповоротные, 10 т | 1430,85 | 937,6 |
| 31-050307-0101 | Краны подвесные электрические (кран-балки), до 5 т | 91,93 | 0 |
| 31-050308-0101 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 5 т | 3673,37 | 1079,75 |
| 31-050308-0102 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 10 т | 2310,2 | 1079,75 |
| 31-050308-0103 | Краны-установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | 3802,71 | 1079,75 |
| 31-050309-0101 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен | 27542,82 | 11734,38 |
| 31-050310-0101 | Краны-манипуляторы, 1,6 т | 1979,13 | 937,6 |
| 31-050310-0103 | Краны-манипуляторы, 16 т | 4809,55 | 1257,6 |
| Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование | | | |
| 31-050401-0101 | Домкраты гидравлические, 6,3 т | 5,38 | 0 |
| 31-050401-0102 | Домкраты гидравлические, до 25 т | 8,83 | 0 |
| 31-050401-0103 | Домкраты гидравлические, 63 т | 11,68 | 0 |
| 31-050401-0104 | Домкраты гидравлические, до 100 т | 21,83 | 0 |
| 31-050401-0105 | Домкраты гидравлические, до 200 т | 33,34 | 0 |
| 31-050401-0106 | Домкраты гидравлические (ГДЗ-300), до 300 т | 109,66 | 32,39 |
| 31-050401-0107 | Домкраты гидравлические, до 1200 т | 792,22 | 0 |
| 31-050402-0101 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | 10408,52 | 1660,94 |
| 31-050402-0201 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | 19,35 | 0 |
| 31-050402-0202 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | 38,84 | 0 |
| 31-050402-0203 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | 38,81 | 0 |
| 31-050402-0204 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | 36,21 | 0 |
| 31-050402-0205 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 65,54 | 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) | 110,68 | 0 |
| 31-050402-0301 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | 36,26 | 0 |
| 31-050402-0302 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | 53,9 | 0 |
| 31-050402-0303 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | 73,66 | 0 |
| 31-050402-0304 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 100,67 | 0 |
| 31-050402-0305 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | 220,79 | 0 |
| 31-050402-0306 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | 1315 | 830,47 |
| 31-050402-0307 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | 1817,1 | 830,47 |
| 31-050402-0308 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | 2347,27 | 830,47 |
| 31-050402-0309 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) | 6075,41 | 830,47 |
| 31-050402-0401 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | 1380,15 | 830,47 |
| 31-050402-0402 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | 1759,42 | 830,47 |
| 31-050402-0403 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) | 2593,5 | 830,47 |
| 31-050402-0404 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | 3351,34 | 830,47 |
| 31-050402-0501 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) | 187,2 | 0 |
| 31-050402-0502 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) | 197,49 | 0 |
| 31-050402-0503 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 13,73 кН (1,4 т) | 259,37 | 0 |
| 31-050402-0504 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | 382,68 | 0 |
| 31-050402-0505 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | 446,4 | 0 |
| 31-050402-0506 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т) | 471,91 | 0 |
| 31-050402-0507 | Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | 838,87 | 0 |
| 31-050402-0601 | Лебедки вспомогательные передвижные, тяговым усилием 0,5 т с бензиновым двигателем, 4 кВт | 1066,13 | 759,74 |
| 31-050402-0701 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 5 т с дизельным двигателем | 1556,23 | 830,47 |
| 31-050402-0702 | Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем | 3255,31 | 830,47 |
| 31-050402-0801 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток | 516,49 | 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 | 1099,65 | 0 |
| 31-050402-1001 | Лебедки слиповые электрические тяговым усилием 10 т | 1794,08 | 830,47 |
| 31-050403-0101 | Станция насосная для привода гидродомкратов | 282,16 | 0 |
| 31-050403-0201 | Лебедочные станции, до 0,5т | 785,06 | 700,22 |
| 31-050403-0301 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | 158,98 | 0 |
| 31-050403-0401 | Манипуляторы домкратов, 5 т | 1412,11 | 0 |
| Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры | | | |
| 31-050501-0101 | Автопогрузчики, 5 т | 3508,54 | 937,6 |
| 31-050501-0201 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 1 т | 1996,9 | 937,6 |
| 31-050501-0202 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 2 т | 2011,65 | 937,6 |
| 31-050501-0203 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 3,2 т | 2039,69 | 937,6 |
| 31-050501-0204 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 4 т | 2072,02 | 937,6 |
| 31-050501-0205 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 5 т | 2461,77 | 937,6 |
| 31-050501-0206 | Автопогрузчики с вилочными подхватами, 10 т | 3197,25 | 937,6 |
| 31-050501-0207 | Автопогрузчики с челюстными подхватами, 3 т | 2836,72 | 937,6 |
| 31-050501-0301 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 1,5 т | 2691,14 | 937,6 |
| 31-050501-0302 | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 3 т | 2791,96 | 937,6 |
| 31-050502-0101 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т | 2798,61 | 1079,75 |
| 31-050502-0102 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т | 3473,72 | 1079,75 |
| 31-050502-0201 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 2 т | 3128,53 | 1079,75 |
| 31-050502-0202 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 3 т | 4091,69 | 1079,75 |
| 31-050502-0203 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 4 т | 4836,77 | 1079,75 |
| 31-050502-0204 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 5 т | 2834,94 | 1079,75 |
| 31-050502-0301 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | 3137,82 | 1079,75 |
| 31-050502-0401 | Погрузчики ковшовые универсальные | 4055,56 | 0 |
| 31-050503-0101 | Конвейеры ленточные передвижные длиной до 10 м | 264,79 | 75,97 |

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 | 468,12 | 227,92 |
| 31-050503-0201 | Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м | 1458,07 | 759,74 |
| 31-050503-0301 | Конвейеры-перегрузатели | 823,8 | 0 |
| Подраздел- 06 Строительные подъемники | | | |
| 31-050601-0101 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | 2717,33 | 937,6 |
| 31-050601-0102 | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м | 3085,32 | 937,6 |
| 31-050601-0103 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | 3937,87 | 1079,75 |
| 31-050601-0104 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | 5445,18 | 1257,6 |
| 31-050601-0105 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | 8474,55 | 1452,96 |
| 31-050602-0101 | Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м | 1140,66 | 830,47 |
| 31-050602-0102 | Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м | 1163,13 | 830,47 |
| 31-050602-0201 | Подъемники гидравлические специальные на гусеничном ходу | 4336,91 | 1452,96 |
| 31-050602-0301 | Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м | 4353,67 | 937,6 |
| 31-050602-0401 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 1497,21 | 830,47 |
| 31-050602-0505 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | 1031,75 | 830,47 |
| 31-050602-0601 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м | 8032,71 | 3595,94 |
| 31-050602-0602 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м | 13228,67 | 5256,88 |
| 31-050602-0603 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м | 15303,09 | 5256,88 |
| 31-050602-0604 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м | 20593,02 | 5256,88 |
| 31-050602-0701 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м | 7274,56 | 4059,81 |
| 31-050602-0702 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м | 11220,21 | 5256,88 |
| 31-050602-0703 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м | 12687,37 | 5256,88 |
| 31-050602-0704 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м | 15711,84 | 5256,88 |
| 31-050602-0801 | Подъемники скиповые | 1693,35 | 830,47 |
| 31-050602-0901 | Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т | 2788,87 | 937,6 |
| 31-050602-1001 | Подъемники двухстоечные грузовые, до 2т , высота подъема до 60 м | 1867,95 | 830,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 31-050602-1101 | Вышки телескопические, 25 м | 3602,45 | 1079,75 |
| 31-050602-1201 | Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг | 727,31 | 0 |
| 31-050602-1301 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | 1306,53 | 830,47 |
| 31-050602-1302 | Подмости самоходные, высота подъема 15 м | 1519,62 | 830,47 |
| 31-050602-1401 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | 22970,59 | 3750,4 |
| 31-050602-1501 | Порталы для монтажа радиомачт, 100 т | 12969,89 | 4152,35 |
| 31-050603-0101 | Тали электрические общего назначения, 0,5 т | 26,22 | 0 |
| 31-050603-0102 | Тали электрические общего назначения, 1 т | 33,46 | 0 |
| 31-050603-0103 | Тали электрические общего назначения, 2 т | 46,74 | 0 |
| 31-050603-0104 | Тали электрические общего назначения, 3,2 т | 66,51 | 0 |
| 31-050603-0105 | Тали электрические общего назначения, до 5 т | 104,05 | 0 |
| 31-050603-0106 | Тали электрические общего назначения, свыше 5 т | 195,74 | 0 |
| 31-050603-0107 | Тали электрические общего назначения, 10 т | 206,59 | 0 |
| 31-050603-0201 | Тали ручные рычажные | 6,39 | 0 |
| 31-050603-0301 | Тельферы электрические, 0,5 т | 39,77 | 0 |
| 31-050603-0302 | Тельферы электрические, 1 т | 62,35 | 0 |
| 31-050603-0303 | Тельферы электрические, 2 т | 99,22 | 0 |
| 31-050603-0304 | Тельферы электрические, 3,2 т | 134,16 | 0 |
| 31-050603-0305 | Тельферы электрические, до 5 т | 213,31 | 0 |
| Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Электротехническое оборудование | | | |
| 31-060101-0101 | Электростанции передвижные, до 4 кВт | 1280,89 | 937,6 |
| 31-060101-0102 | Электростанции передвижные, до 30 кВт | 2346,88 | 937,6 |
| 31-060101-0103 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3786,42 | 1079,75 |
| 31-060101-0104 | Электростанции передвижные, до 100 кВт | 4882,04 | 1079,75 |
| 31-060101-0105 | Электростанции передвижные, до 200 кВт | 9973,6 | 2532,71 |

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 | 20683,28 | 2532,71 |
| 31-060101-0107 | Электростанции передвижные, 1050 кВт (в вагоне) | 40327 | 2532,71 |
| 31-060101-0201 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 60 кВт | 3859,32 | 1079,75 |
| 31-060101-0202 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 100 кВт | 4837,1 | 1079,75 |
| 31-060101-0203 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 200 кВт | 11442,15 | 2532,71 |
| 31-060101-0204 | Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 500 кВт | 20736,93 | 2532,71 |
| 31-060102-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м ³ /мин | 1952,25 | 937,6 |
| 31-060102-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин | 1964,96 | 937,6 |
| 31-060102-0103 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м ³ /мин | 3797,38 | 1079,75 |
| 31-060102-0104 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 50 м ³ /мин | 10904,87 | 1079,75 |
| 31-060102-0105 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м ³ /мин | 3005,55 | 1079,75 |
| 31-060102-0106 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230ат), производительность 2 м ³ /мин | 3096,66 | 937,6 |
| 31-060102-0107 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100ат), производительность 9 м ³ /мин | 6478,1 | 937,6 |
| 31-060102-0108 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100атм), производительность 70 м ³ /мин | 14045,35 | 1257,6 |
| 31-060102-0201 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м ³ /мин | 98,14 | 0 |
| 31-060102-0301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 6,3 м ³ /мин | 2020,97 | 937,6 |
| 31-060102-0401 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 40 м ³ /мин | 6153,9 | 1910,22 |
| 31-060102-0402 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 60-70 м ³ /мин | 6831,56 | 3132,8 |
| 31-060102-0403 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 80-100 м ³ /мин | 10883,23 | 3612,46 |
| 31-060102-0404 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 20-30 м ³ /мин | 5506,31 | 1910,22 |
| 31-060102-0405 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 100 м ³ /мин | 15082,29 | 3612,46 |

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 м ³ /мин | 1689,32 | 937,6 |
| 31-060102-0502 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм), 8 м ³ /мин | 3505,99 | 937,6 |
| 31-060102-0503 | Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), 16 м ³ /мин | 12921,08 | 1079,75 |
| 31-060102-0601 | Компрессор стационарный, 15 м ³ /мин | 2883,61 | 1079,75 |
| 31-060102-0701 | Компрессоры "XANS-175Dd" | 1605,55 | 1257,6 |
| 31-060102-0801 | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 Мпа, производительность до 34 м ³ /мин | 12523,1 | 1079,75 |
| 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) | 12097,71 | 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) | 6519,64 | 0 |
| 31-060102-1001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 300 кВт (260000 ккал/ч) | 2655,65 | 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) | 3088,69 | 0 |
| 31-060102-1003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | 15870,76 | 0 |
| 31-060103-0101 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 327,94 | 0 |
| 31-060103-0102 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А | 378,98 | 0 |
| 31-060103-0201 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | 1364,39 | 0 |
| 31-060103-0301 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | 138,1 | 0 |
| 31-060103-0401 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | 406,31 | 0 |
| 31-060103-0501 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 177,74 | 0 |
| 31-060103-0601 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | 633,07 | 0 |
| 31-060103-0701 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 184,66 | 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 | 252,73 | 0 |
| 31-060103-0901 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц | 607,12 | 0 |
| 31-060103-0902 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | 603,14 | 0 |
| 31-060103-0903 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой, 2400 Гц | 668,53 | 0 |
| 31-060103-1001 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | 3,27 | 0 |
| 31-060103-1101 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5кг | 1,7 | 0 |
| 31-060103-1201 | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов | 54,78 | 0 |
| Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование | | | |
| 31-060201-0101 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем | 405,32 | 0 |
| 31-060201-0201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 437,79 | 0 |
| 31-060201-0301 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | 250,5 | 0 |
| 31-060201-0401 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | 2832,82 | 830,47 |
| 31-060201-0501 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3204,67 | 1079,75 |
| 31-060201-0601 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | 3625,67 | 830,47 |
| 31-060201-0701 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | 4635,48 | 1257,6 |
| 31-060201-0801 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | 1412,45 | 0 |
| 31-060201-0901 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | 553,67 | 0 |
| 31-060202-0101 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | 1710,4 | 830,47 |
| 31-060202-0201 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 2361,54 | 830,47 |
| 31-060202-0301 | Установки для аргонодуговой сварки | 374,19 | 0 |
| 31-060202-0401 | Установки для автоматической сварки под слоем флюса | 847,8 | 0 |
| 31-060202-0501 | Аппарат для газовой сварки и резки | 17,05 | 0 |
| 31-060202-0601 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | 1069,53 | 0 |
| 31-060202-0701 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров, 600 и 2000 м ³ | 1589,02 | 0 |
| 31-060202-0801 | Горелка сварочная К345-10 с адаптером | 5,84 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 31-060202-1001 | Установки для ручной плазменной резки металла | 1187,14 | 274,06 |
| 31-060202-1101 | Машины для сварки линолеума | 15,39 | 0 |
| 31-060202-1201 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | 873,79 | 830,47 |
| 31-060202-1301 | Горелки электрические для сварки пластмасс | 213,05 | 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 | 106,56 | 0 |
| 31-060203-0102 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм | 31,39 | 0 |
| 31-060203-0103 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм | 56,13 | 0 |
| 31-060203-0201 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | 818,23 | 0 |
| 31-060203-0301 | Дефектоскопы ультразвуковые | 91,68 | 0 |
| 31-060203-0401 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | 55,33 | 0 |
| 31-060203-0501 | Дефектоскопы переносные магнитные | 48,69 | 0 |
| 31-060203-0601 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | 578,66 | 332,19 |
| 31-060203-0701 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6×10 МПа | 108,96 | 0 |
| 31-060203-0801 | Стилоскопы универсальные | 143,39 | 0 |
| 31-060203-0901 | Облучатели ультрафиолетовые | 40,85 | 0 |
| 31-060203-1001 | Толщиномеры "Кварц 15" | 38,65 | 0 |
| 31-060203-1101 | Перископы | 51,62 | 0 |
| 31-060203-1201 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | 310,89 | 0 |
| 31-060203-1301 | Прибор для измерения твердости металлов | 981,62 | 830,47 |
| Отдел- 2 Машины строительные специальные | | | |
| Раздел- 01 Машины и оборудование для строительства автодорог | | | |
| Подраздел- 01 Катки дорожные | | | |
| 32-010101-0101 | Катки дорожные самоходные гладкие, 5 т | 2599,17 | 937,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-010101-0102 | Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т | 3105,85 | 1079,75 |
| 32-010101-0103 | Катки дорожные самоходные гладкие, 10 т | 3427,81 | 1079,75 |
| 32-010101-0104 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 3954,19 | 1257,6 |
| 32-010101-0105 | Катки дорожные самоходные гладкие, 18 т | 4945,75 | 1257,6 |
| 32-010101-0201 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т | 5559,34 | 1257,6 |
| 32-010101-0202 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т | 7494,46 | 1257,6 |
| 32-010101-0301 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 7,1 до 7,2 т | 5772,62 | 1079,75 |
| 32-010101-0302 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | 5577,83 | 1079,75 |
| 32-010101-0401 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т | 4879,86 | 1079,75 |
| 32-010101-0402 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т | 6041,45 | 1257,6 |
| 32-010101-0501 | Катки дорожные самоходные вибрационные, 2,2 т | 2266,87 | 937,6 |
| 32-010102-0101 | Катки дорожные прицепные гладкие, 5 т | 46,54 | 9,38 |
| 32-010102-0201 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т | 136,36 | 0 |
| 32-010102-0202 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 17 т | 272,33 | 0 |
| 32-010102-0203 | Катки дорожные прицепные кулачковые, 28 т | 348,71 | 0 |
| 32-010102-0301 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т | 719,85 | 0 |
| 32-010102-0302 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 50 т | 1136,65 | 0 |
| 32-010102-0303 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 12,5 т | 204,18 | 0 |
| 32-010102-0401 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 15 т | 6501,47 | 1257,6 |
| 32-010102-0402 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 25 т | 7163,34 | 1257,6 |
| 32-010102-0403 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 35 т | 7060,2 | 1257,6 |
| Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог | | | |
| 32-010201-0101 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 516,25 | 0 |
| 32-010201-0102 | Котлы битумные передвижные, 800 л | 871,12 | 12,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-010201-0103 | Котлы битумные передвижные, 1000 л | 808,56 | 12,58 |
| 32-010201-0104 | Котлы битумные электрические, 1000 л | 551,92 | 0 |
| 32-010201-0201 | Котлы битумные стационарные, 15000 л | 5340,62 | 1257,6 |
| 32-010202-0101 | Автогудронаторы, 3500 л | 4386,77 | 2159,5 |
| 32-010202-0102 | Автогудронаторы, до 7000 л | 4967,63 | 2159,5 |
| 32-010202-0201 | Автобитумовозы, 15 т | 4984,66 | 1079,75 |
| 32-010202-0301 | Гудронаторы ручные | 94,23 | 0 |
| 32-010203-0101 | Снегоочистители плужные на автомобиле | 3758,21 | 1079,75 |
| 32-010203-0201 | Снегоочистители шнекороторные на автомобиле | 9486,33 | 1079,75 |
| 32-010204-0101 | Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 4466,13 | 1079,75 |
| 32-010204-0201 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 7434,46 | 2017,35 |
| 32-010204-0301 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 9725,55 | 2017,35 |
| 32-010204-0401 | Нарезчики продольных и поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | 7328,19 | 2017,35 |
| 32-010204-0501 | Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 10 кВт | 1850,43 | 0 |
| 32-010204-0602 | Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне с дизельным двигателем мощностью до 50 кВт | 6236,65 | 1079,75 |
| 32-010204-0701 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 5 кВт | 394,42 | 0 |
| 32-010205-0101 | Фрезы дорожные навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) | 7113,12 | 1452,96 |
| 32-010205-0201 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | 195,98 | 0 |
| 32-010205-0301 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 350-1000 мм | 17230,23 | 1452,96 |
| 32-010205-0302 | Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 1900-2010 мм | 31316,64 | 2710,56 |
| 32-010206-0101 | Бетоноукладчики со скользящими формами | 18015,19 | 2337,35 |
| 32-010206-0201 | Профилировщики основания со скользящими формами | 19261,74 | 2337,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 32-010206-0301 | Профилировщики оснований на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 2867,13 | 1257,6 |
| 32-010206-0401 | Заливщики швов на базе автомобиля | 4652,08 | 1079,75 |
| 32-010206-0501 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 12 м | 97243,54 | 7934,94 |
| 32-010206-0502 | Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 16 м | 155497,08 | 7934,94 |
| 32-010207-0101 | Распределители цементобетона со скользящими формами | 16359,76 | 1768,07 |
| 32-010207-0201 | Распределители цементобетона на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 2346,69 | 937,6 |
| 32-010207-0301 | Распределители цемента | 4627,33 | 937,6 |
| 32-010208-0101 | Установки для приготовления грунтовых смесей, 116 кВт (158 л.с.) | 8655,92 | 2017,35 |
| 32-010208-0201 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | 2565,27 | 1886,4 |
| 32-010208-0301 | Установки для приготовления битумной эмульсии, 3 т/ч | 4677,27 | 2515,2 |
| 32-010208-0401 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, 50 т/ч | 75227,37 | 14190,78 |
| 32-010209-0101 | Укладчики асфальтобетона | 5670,22 | 1257,6 |
| 32-010209-0201 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | 12184,52 | 1257,6 |
| 32-010209-0202 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 12,5 м | 16035,42 | 1257,6 |
| 32-010210-0101 | Грейдер-элеватор, 121 кВт (165 л.с.) | 6427,58 | 1452,96 |
| 32-010210-0301 | Трамбовки на базе трактора Т130.1.Г | 6018,74 | 1079,75 |
| 32-010211-0101 | Машины дорожные разметочные марки Н-16 "Hofmann" массой от 4,5 до 7,3 т | 2136,67 | 1257,6 |
| 32-010211-0102 | Машины дорожные разметочные марки Н-33 "Hofmann" | 5115,41 | 2337,35 |
| 32-010211-0103 | Машины маркировочные | 2069,24 | 1079,75 |
| 32-010211-0104 | Машины дорожные разметочные для нанесения холодного пластика | 4438,22 | 1257,6 |
| 32-010211-0201 | Машины поливомоечные, 6000 л | 3444,12 | 937,6 |
| 32-010212-0101 | Распределители щебня и гравия | 2733,67 | 1079,75 |
| 32-010212-0201 | Оборудование асфальтоукладочное | 524,73 | 0 |
| 32-010212-0301 | Трактор с щетками дорожными навесными | 2667,95 | 1079,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-010212-0401 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | 90,02 | 0 |
| 32-010212-0501 | Парообразователи прицепные | 4395,87 | 1079,75 |
| 32-010212-0701 | Погрузатели арматуры | 371,28 | 0 |
| 32-010212-0801 | Тележки арматурные | 368,86 | 0 |
| 32-010212-1001 | Машины для устройства укрепительных полос | 3213,57 | 1257,6 |
| 32-010212-1101 | Агрегаты для распределения пленкообразующих материалов по цементно-бетонному покрытию | 1889,01 | 1079,75 |
| 32-010212-1201 | Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте | 3639,92 | 2337,35 |
| 32-010212-1301 | Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж | 6272,29 | 1079,75 |
| Раздел- 02 Машины для строительства и ремонта железных дорог | | | |
| Подраздел- 01 Машины для ремонта пути | | | |
| 32-020101-0101 | Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах, 10 т | 2501,74 | 1079,75 |
| 32-020101-0201 | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на деревянных шпалах | 11631,68 | 2337,35 |
| 32-020101-0202 | Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на железобетонных шпалах | 16353,8 | 2337,35 |
| 32-020101-0301 | Краны электровозного депо КЭД-7, 7т | 2449,98 | 1079,75 |
| 32-020101-0401 | Путеукладчики широкой колеи | 6766,85 | 3417,1 |
| 32-020101-0501 | Путеукладчики узкой колеи | 4688,17 | 2159,5 |
| 32-020101-0601 | Кран для установки опор контактной сети при работе "с поля" | 3723,12 | 1257,6 |
| 32-020101-0701 | Дрезины широкой колеи с краном, 1 т | 4566,36 | 2017,35 |
| 32-020101-0702 | Дрезины широкой колеи с краном, 3,5 т | 7108,48 | 2337,35 |
| 32-020101-0801 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | 3465,68 | 2017,35 |
| 32-020102-0101 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | 30658,28 | 4358,88 |
| 32-020102-0201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | 33998,43 | 6035,22 |
| 32-020102-0301 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | 19830,41 | 6656,35 |
| 32-020102-0401 | Машины для баллаستировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах | 12067,26 | 3772,8 |
| 32-020102-0501 | Машины путерихтовочные | 3019,82 | 1079,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-020102-0601 | Путеподъемники самоходные | 3935,64 | 2159,5 |
| 32-020102-0701 | Разгонщик гидравлический | 29,84 | 0 |
| 32-020102-0801 | Рихтовщик гидравлический | 44,17 | 0 |
| 32-020102-0901 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | 6029,46 | 2159,5 |
| 32-020102-1001 | Стенды звеносборочные | 1761,81 | 0 |
| Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные | | | |
| 32-020201-0101 | Тепловозы широкой колеи, 294 кВт (400 л.с.) | 6800,21 | 2017,35 |
| 32-020201-0102 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 552 кВт (750 л.с.) | 9410,85 | 2017,35 |
| 32-020201-0103 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 735 кВт (1000 л.с.) | 9880,57 | 2017,35 |
| 32-020201-0104 | Тепловозы широкой колеи маневровые, 883 кВт (1200 л.с.) | 13242,61 | 2017,35 |
| 32-020201-0201 | Платформы моторные к путееукладчику | 5687,83 | 1676,34 |
| 32-020201-0301 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | 1432,15 | 0 |
| 32-020201-0401 | Платформы узкой колеи | 194,96 | 10,8 |
| 32-020201-0501 | Платформы широкой колеи, 20 т | 498,6 | 251,52 |
| 32-020201-0502 | Платформы широкой колеи, 63 т | 485,95 | 251,52 |
| 32-020201-0503 | Платформы широкой колеи, 71 т | 640,2 | 0 |
| 32-020201-0504 | Платформы широкой колеи, 200 т | 812,73 | 251,52 |
| 32-020201-0601 | Платформы для раскатки контактного провода | 210,33 | 0 |
| 32-020201-0701 | Вагоны широкой колеи, 20 т | 170,53 | 0 |
| 32-020201-0801 | Вагоны-самосвалы, 60 т | 262,61 | 0 |
| 32-020201-0802 | Вагон-самосвал (думпкар), 136 т | 1200,93 | 215,95 |
| 32-020201-0901 | Вагоны хоппер-дозаторы | 298,57 | 0 |
| 32-020201-1001 | Вагонетки путевые широкой колеи | 32,58 | 0 |
| 32-020201-1101 | Вагонетки узкой колеи | 25,79 | 0 |
| 32-020201-1201 | Мотовозы узкой колеи | 2456,26 | 1079,75 |
| 32-020201-1301 | Мотовозы-электростанции | 5872,91 | 2515,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарботная плата машинистов, тенге |
|---|---|---|--|
| Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций | | | |
| 32-020301-0101 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля" | 4179,57 | 1257,6 |
| 32-020301-0102 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути" | 9662,76 | 1257,6 |
| 32-020301-0103 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза электростанции) | 14111,7 | 2159,5 |
| 32-020301-0201 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | 8269,51 | 2515,2 |
| 32-020301-0301 | Автомотрисы монтажные | 7652,76 | 2337,35 |
| 32-020302-0101 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | 4825 | 1768,07 |
| 32-020302-0102 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | 1512,26 | 0 |
| 32-020302-0103 | Струги путевые | 3018,11 | 2159,5 |
| 32-020302-0104 | Дозировщики тракторные | 2868,44 | 1079,75 |
| 32-020303-0101 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | 5799,34 | 2515,2 |
| 32-020303-0102 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | 1664,25 | 1079,75 |
| 32-020303-0103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | 9,58 | 0 |
| 32-020303-0104 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовка) | 9,41 | 0 |
| 32-020303-0105 | Станок рельсосверлильный | 44 | 0 |
| 32-020303-0106 | Станок рельсорезный | 43,2 | 0 |
| 32-020303-0107 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | 10,28 | 0 |
| 32-020303-0108 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | 18,78 | 0 |
| 32-020303-0109 | Костылезабивщик | 29,22 | 0 |
| 32-020303-0110 | Ключ путевой универсальный | 15,98 | 0 |
| 32-020303-0111 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | 16,78 | 0 |
| 32-020303-0112 | Шурупогайковерт электрический (путевой) | 163,99 | 0 |
| 32-020303-0113 | Домкраты путевые | 16,55 | 0 |
| 32-020303-0114 | Шпалоподбойка | 10,66 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Раздел- 03 Горные машины и оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование | | | |
| 32-030102-0101 | Комбайны для проходки восстающих выработок, 2 кВ | 10683,69 | 0 |
| 32-030102-0201 | Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² | 3866,95 | 0 |
| 32-030102-0202 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² | 17751,66 | 0 |
| 32-030102-0203 | Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ² | 19902,87 | 0 |
| 32-030102-0301 | Комбайны проходческие сечением в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | 4991,28 | 1079,75 |
| 32-030102-0302 | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП2М) | 10157,58 | 1079,75 |
| 32-030102-0303 | Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП5) | 13399,29 | 1079,75 |
| 32-030102-0401 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | 3793,69 | 0 |
| 32-030102-0501 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | 4213,97 | 0 |
| 32-030103-0101 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ 5,5) | 10647,78 | 1886,4 |
| 32-030103-0102 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ5,6 Д2) | 68412,75 | 5030,4 |
| 32-030103-0103 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0) | 30794,64 | 2515,2 |
| 32-030103-0201 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК 3,5) | 5495,56 | 0 |
| 32-030104-0101 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,0) диаметром 2 м | 1669,23 | 937,6 |
| 32-030104-0102 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,56) диаметром 2,56 м | 3796,4 | 937,6 |
| 32-030104-0103 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 3,6) диаметром 3,6 м | 5578,97 | 1079,75 |
| 32-030104-0104 | Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 4,0) диаметром 4 м | 9794,52 | 1079,75 |
| 32-030104-0105 | Щиты проходческие не механизированные (ЩН1С) диаметром 5,5 м | 8922,7 | 2159,5 |
| 32-030104-0106 | Щиты проходческие механизированные (КЩ2,1Б) диаметром 2,16 м | 4278,13 | 1257,6 |
| 32-030105-0201 | Тоннелепроходческий механизированный комплекс "Herrenknecht" наружным диаметром 5,86 м | 407860,04 | 3129,3 |
| Подраздел- 02 Грузоподъемные и погрузочные машины | | | |
| 32-030201-0101 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м | 6299,31 | 5030,4 |

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 ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м | 7035,86 | 5030,4 |
| 32-030201-0201 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола до 100 м | 6391,42 | 5030,4 |
| 32-030201-0202 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской), глубина ствола более 100 м | 7126,17 | 5030,4 |
| 32-030201-0301 | Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | 4953,3 | 3772,8 |
| 32-030201-0302 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | 5473,14 | 5030,4 |
| 32-030201-0401 | Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей | 1202,7 | 1079,75 |
| 32-030201-0402 | Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей | 1454,79 | 1079,75 |
| 32-030201-0501 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | 3432,61 | 1252,51 |
| 32-030201-0601 | Подъем при проходке ствола | 3795,41 | 2812,8 |
| 32-030201-0701 | Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра | 1172,23 | 937,6 |
| 32-030201-0801 | Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | 2716,41 | 2515,2 |
| 32-030201-0901 | Подъем при сооружении наклонного хода | 2775,13 | 1875,2 |
| 32-030202-0101 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 219,91 | 93,76 |
| 32-030202-0102 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 227,82 | 93,76 |
| 32-030202-0103 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 384,23 | 93,76 |
| 32-030202-0104 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 407,17 | 93,76 |
| 32-030202-0105 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м | 865,52 | 93,76 |
| 32-030202-0106 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м | 894,34 | 93,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-030203-0101 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические | 3743,23 | 0 |
| 32-030203-0201 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для наклонных тоннелей диаметром 7,5-9,9 м | 3610,39 | 1257,6 |
| 32-030203-0301 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для станционных тоннелей диаметром 9,5 м | 4082,69 | 1257,6 |
| 32-030203-0401 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) для коротких участков тоннелей диаметром 4-6 м | 2875,71 | 1257,6 |
| 32-030203-0501 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические | 5623,95 | 0 |
| 32-030204-0101 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² | 2501,37 | 0 |
| 32-030204-0102 | Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² | 6287,69 | 0 |
| 32-030204-0201 | Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² | 3587,93 | 0 |
| 32-030204-0301 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "ковш" | 9068,6 | 0 |
| 32-030204-0401 | Машины погрузочные пневматические, 1 м ³ /мин | 1362,12 | 0 |
| 32-030204-0501 | Машины погрузочные электрические ковшовые, 1,25 м ³ /мин | 1020,28 | 0 |
| 32-030204-0601 | Машины погрузочные электрические с нагребными лапами, 4 м ³ /мин | 11905,52 | 0 |
| 32-030204-0701 | Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу | 10547,15 | 1257,6 |
| 32-030204-0801 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 2,5 м ³ /мин | 3975,13 | 0 |
| 32-030204-0802 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 3 м ³ /мин | 9026,48 | 0 |
| 32-030204-0803 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 5 м ³ /мин | 12064,91 | 0 |
| 32-030204-0804 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 6,3 м ³ /мин | 16439,87 | 0 |
| 32-030204-0901 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "ковш" | 4946,78 | 0 |
| 32-030204-1001 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребные лапы" (1ПНБ2У) | 8165,97 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 32-030204-1101 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола до 100 м | 23310,83 | 0 |
| 32-030204-1102 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола до 300 м | 16139,54 | 0 |
| 32-030204-1103 | Машины погрузочные стволы однорейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м | 14324,28 | 0 |
| 32-030204-1201 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола до 100 м | 39637,71 | 0 |
| 32-030204-1202 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м | 28210,71 | 0 |
| 32-030204-1203 | Машины погрузочные стволы двухрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м | 25415,42 | 0 |
| 32-030204-1301 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м | 6855,22 | 0 |
| 32-030204-1302 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | 4322,68 | 0 |
| 32-030204-1303 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м | 3728,87 | 0 |
| Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование | | | |
| 32-030301-0101 | Питатели пластинчатые | 191,29 | 0 |
| 32-030301-0201 | Перегрузчики ленточные электрические | 1264,7 | 0 |
| 32-030301-0301 | Перегрузчики ленточные пневматические | 2195,55 | 0 |
| 32-030302-0101 | Электропоезд шахтный контактный марки К-10 | 3740,49 | 1660,94 |
| 32-030302-0201 | Электропоезд контактный сцепной массой 9 т | 1964,09 | 1660,94 |
| 32-030302-0202 | Электропоезд контактный сцепной массой 12 т | 2245,46 | 1875,2 |
| 32-030302-0301 | Электропоезд аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 3 т | 1700,17 | 1660,94 |
| 32-030302-0302 | Электропоезд аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 12 т | 2093,36 | 1875,2 |
| 32-030302-0303 | Электропоезд аккумуляторный для тоннелей малого диаметра, сцепной массой до 3 т | 1978,58 | 1660,94 |
| 32-030302-0401 | Электропоезды аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600) | 938,72 | 830,47 |
| 32-030303-0101 | Вагонетки опрокидные, 0,8 м ³ | 46,05 | 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 ³ (с приводом) | 16,97 | 0 |
| 32-030303-0201 | Вагонетки неопрокидные, до 1,5 м ³ | 45,4 | 0 |
| 32-030303-0202 | Вагонетки неопрокидные, 2,5 м ³ | 14,59 | 0 |
| 32-030303-0301 | Вагонетки шахтные, до 3,3 м ³ | 65,49 | 0 |
| 32-030303-0401 | Вагоны проходческие, до 10 м ³ | 652,11 | 0 |
| 32-030303-0501 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей | 8,49 | 0 |
| 32-030303-0601 | Платформы подвижные для станционных тоннелей | 25,39 | 0 |
| 32-030304-0101 | Тележки вспомогательные перегонные | 45,44 | 0 |
| 32-030304-0201 | Тележки вспомогательные станционные | 108,41 | 0 |
| 32-030304-0301 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | 2,58 | 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 | 1416,9 | 0 |
| 32-030304-0601 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | 77,53 | 0 |
| Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование | | | |
| 32-030401-0101 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 2565,5 | 0 |
| 32-030401-0201 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 6064,6 | 0 |
| 32-030401-0301 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 7981,24 | 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 | 19250,36 | 0 |
| 32-030401-0602 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 300 м | 13546,09 | 0 |
| 32-030401-0603 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола свыше 300 м | 12221,18 | 0 |
| 32-030401-0701 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 8-25 м ² | 7012,99 | 0 |
| 32-030401-0702 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 10-34 м ² | 12370,19 | 0 |
| 32-030401-0801 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 8-25 м ² | 5946,33 | 0 |
| 32-030401-0802 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 10-34 м ² | 8889,33 | 0 |
| 32-030401-0901 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 4367,83 | 0 |
| 32-030401-1001 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 2551,43 | 0 |
| 32-030401-1101 | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 5576,26 | 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 | 3220,26 | 0 |
| 32-030401-1301 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 3023,01 | 0 |
| 32-030401-1401 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора | 1900,04 | 0 |
| 32-030401-1501 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 4798,03 | 0 |
| 32-030401-1601 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках | 9965,45 | 0 |
| 32-030401-1701 | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора | 5878,85 | 0 |
| 32-030401-1801 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора | 2212,76 | 0 |
| 32-030401-1901 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора | 5001,74 | 0 |
| 32-030401-2001 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ532Д | 15316,63 | 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 | 1673,15 | 0 |
| 32-030402-0201 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | 323,83 | 0 |
| 32-030402-0202 | Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм | 6315,66 | 0 |
| 32-030402-0301 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | 1093,75 | 0 |
| 32-030402-0302 | Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм | 12743,32 | 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 | 9340,87 | 0 |
| 32-030402-0501 | Установки буровые для бурения скважин, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин 500-850 мм | 2064,52 | 0 |
| 32-030403-0101 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м | 701,69 | 0 |
| 32-030403-0102 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м | 2564,85 | 0 |
| 32-030403-0103 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м | 3180,2 | 0 |
| 32-030403-0104 | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м | 4726,47 | 0 |
| 32-030404-0101 | Каретки буровые самоходные электрические | 3055,95 | 0 |
| 32-030404-0201 | Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу | 4423,07 | 0 |
| 32-030404-0301 | Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу | 5236,57 | 0 |
| 32-030405-0101 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м | 1287,06 | 0 |
| 32-030405-0102 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м | 1823,58 | 0 |
| 32-030405-0201 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин переносной | 478,9 | 0 |
| 32-030405-0301 | Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин телескопный | 654,64 | 0 |
| 32-030405-0401 | Поддержки для переносных пневматических перфораторов | 25,98 | 0 |
| 32-030405-0501 | Сверла горные пневматические | 481,63 | 0 |
| 32-030405-0601 | Сверла горные электрические | 116,49 | 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 |
| Подраздел- 05 Дополнительное оборудование | | | |
| 32-030501-0101 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 70 м | 1703,68 | 830,47 |
| 32-030501-0102 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 200 м | 2578,77 | 830,47 |
| 32-030501-0103 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м ³ /ч, напор 76 м | 2020,32 | 830,47 |

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 ³ /ч, напор 190 м | 3526,88 | 830,47 |
| 32-030501-0201 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 80 м | 1507,31 | 830,47 |
| 32-030501-0301 | Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 75 м | 2418,32 | 830,47 |
| 32-030501-0302 | Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 190 м | 4789,69 | 830,47 |
| 32-030501-0401 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 50 м ³ /ч | 227,81 | 83,05 |
| 32-030501-0402 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 100 м ³ /ч | 503,71 | 83,05 |
| 32-030501-0403 | Насос местного или промежуточного водоотлива, 200 м ³ /ч | 641,94 | 83,05 |
| 32-030501-0501 | Насос грязевой, 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) | 1160,7 | 0 |
| 32-030501-0601 | Насос для тампонажа закрепного пространства, 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа | 791,57 | 0 |
| 32-030502-0101 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 1 кВт | 12 | 0 |
| 32-030502-0102 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 4 кВт | 52,94 | 0 |
| 32-030502-0103 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 13 кВт | 164,3 | 0 |
| 32-030502-0104 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 24 кВт | 301,33 | 0 |
| 32-030502-0105 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 55 кВт | 681,89 | 0 |
| 32-030502-0201 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 5 кВт | 111,55 | 0 |
| 32-030502-0202 | Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 20 кВт | 338,15 | 0 |
| 32-030502-0301 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 40 кВт | 890,92 | 0 |
| 32-030502-0302 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 55 кВт | 1228,9 | 0 |
| 32-030502-0303 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 75 кВт | 1830,29 | 0 |
| 32-030502-0304 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 110 кВт | 2601,85 | 0 |
| 32-030502-0305 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 132 кВт | 3090,66 | 0 |
| 32-030502-0306 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 160 кВт | 3915,36 | 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 | 4793,98 | 0 |
| 32-030502-0308 | Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 250 кВт | 5916,49 | 0 |
| 32-030502-0401 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ | 84,87 | 0 |
| 32-030503-0101 | Блокоукладчики для бесщитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | 2596,73 | 1257,6 |
| 32-030503-0201 | Блокоукладчики для щитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | 2494,61 | 1257,6 |
| 32-030503-0301 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | 3536,67 | 1257,6 |
| 32-030503-0401 | Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м | 5073,86 | 1257,6 |
| 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 | 145 | 0 |
| 32-030504-0102 | Толкатель вагонеток речной | 70,3 | 0 |
| 32-030504-0103 | Толкатель вагонеток верхнего действия | 122,92 | 0 |
| 32-030505-0101 | Комплексы глинорастворные при работе одной буровой установки | 2219,25 | 539,88 |
| 32-030505-0201 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе двух буровых установок | 3406,74 | 539,88 |
| 32-030505-0301 | Комплексы глинорастворные при одновременной работе трех буровых установок | 4687,16 | 539,88 |
| 32-030505-0401 | Узлы глинорастворные с очистительным комплексом | 674,97 | 0 |
| 32-030506-0101 | Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | 417,86 | 0 |
| 32-030506-0201 | Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и с автоматизированным складом цемента | 926,73 | 0 |
| 32-030506-0301 | Узлы тампонажные на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | 3376,19 | 0 |
| 32-030507-0101 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | 3505,79 | 0 |
| 32-030507-0201 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | 1674,39 | 0 |
| 32-030508-0101 | Откатка концевая | 1992,3 | 1660,94 |
| 32-030508-0201 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | 1801,25 | 1660,94 |
| 32-030508-0301 | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей | 926,41 | 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 | 567,34 | 0 |
| 32-030508-0501 | Сболчиватели пневматические | 33,93 | 0 |
| 32-030508-0601 | Машины электросварочные автоматические подвесные для контактной сварки рельсов | 3015,34 | 1257,6 |
| 32-030508-0701 | Машины стационарные электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов | 3183,82 | 1257,6 |
| 32-030508-0801 | Опрокидыватели круговые | 291,28 | 0 |
| 32-030508-0901 | Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения | 853,96 | 759,74 |
| 32-030508-1001 | Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения | 784,75 | 759,74 |
| 32-030508-1101 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, пневматические | 11880,33 | 0 |
| 32-030508-1201 | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, электрические | 5567,71 | 0 |
| 32-030508-1301 | Станции холодильные передвижные ПХС100 | 7676,65 | 1697,34 |
| 32-030508-1302 | Станции холодильные передвижные ПХУ50 | 4852,88 | 1697,34 |
| 32-030508-1401 | Компенсаторы высоты на эстакаде | 536,78 | 0 |
| Раздел- 04 Машины и оборудование для прокладки инженерных сетей и коммуникаций | | | |
| Подраздел- 01 Машины и оборудование для прокладки магистральных трубопроводов | | | |
| 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) | 19671,88 | 3772,8 |
| 32-040101-0102 | Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием до 6,5 тс (до 64,0 кН) | 7323,71 | 3772,8 |
| 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) | 9108,98 | 3772,8 |
| 32-040101-0301 | Пневмоударные машины | 1622,77 | 0 |
| 32-040101-0401 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм | 4550,49 | 1452,96 |
| 32-040101-0402 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм | 5251,05 | 1452,96 |
| 32-040101-0403 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм | 5704,7 | 1676,34 |
| 32-040101-0404 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм | 13759,05 | 1676,34 |

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) | 2524,37 | 1676,34 |
| 32-040101-0502 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК20) | 2907,11 | 1676,34 |
| 32-040101-0601 | Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм | 11172,62 | 2337,35 |
| 32-040102-0101 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т | 4025,79 | 1257,6 |
| 32-040102-0102 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т | 5251,7 | 1257,6 |
| 32-040102-0103 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т | 6571,97 | 1257,6 |
| 32-040102-0104 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, 50 т | 12108,36 | 1452,96 |
| 32-040102-0105 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, 63-90 т | 16097,88 | 1452,96 |
| 32-040103-0101 | Битумозаправщики, 4 т | 4987,76 | 1257,6 |
| 32-040103-0102 | Битумозаправщики, 6 т | 6042,83 | 1257,6 |
| 32-040103-0201 | Битумозаправщики, 4 т на тракторе | 4220,49 | 1257,6 |
| 32-040104-0301 | Комплекс мобильный для санации трубопроводов с навивной установкой | 37622,42 | 2532,71 |
| 32-040104-0401 | Станок для складывания полимерного рукава | 256,95 | 0 |
| 32-040104-0501 | Телеинспекционный комплекс | 4945,9 | 2532,71 |
| 32-040104-0601 | Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором | 10709,37 | 1079,75 |
| 32-040105-0101 | Установка рентгеновская самоходная "Кроулер" | 1562,33 | 0 |
| 32-040105-0201 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, 25 м ³ /ч | 3002,03 | 1079,75 |
| 32-040105-0202 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м ³ /ч | 3941,37 | 1257,6 |
| 32-040105-0203 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м ³ /ч | 6644,22 | 1452,96 |
| 32-040105-0204 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 500 м ³ /ч | 9302,82 | 1452,96 |
| 32-040105-0301 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 4965,8 | 1257,6 |
| 32-040105-0401 | Лаборатории для контроля сварных соединений, полустационарные | 1863,49 | 1257,6 |
| 32-040105-0501 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²) | 132,9 | 0 |
| 32-040105-0601 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | 187,35 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарплата машинистов, тенге |
|----------------|---|--|--|
| 32-040106-0101 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 3619,33 | 2159,5 |
| 32-040106-0102 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм | 4670,33 | 2159,5 |
| 32-040106-0103 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | 6129,33 | 2515,2 |
| 32-040106-0104 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм | 7560,23 | 2515,2 |
| 32-040106-0201 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм | 4459,55 | 2159,5 |
| 32-040106-0202 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм | 6030,2 | 2159,5 |
| 32-040106-0203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | 6888,53 | 2515,2 |
| 32-040106-0204 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм | 9505,71 | 3772,8 |
| 32-040106-0205 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм | 10603,77 | 3772,8 |
| 32-040106-0301 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 2633,15 | 2159,5 |
| 32-040106-0302 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм | 2687,18 | 2159,5 |
| 32-040106-0303 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм | 3630,17 | 2159,5 |
| 32-040106-0304 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | 3942,7 | 2159,5 |
| 32-040106-0305 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм | 5694,93 | 3352,68 |
| 32-040106-0401 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | 8,04 | 0 |
| 32-040106-0501 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | 78,84 | 0 |
| 32-040106-0601 | Установки для заливки пенополиуретана | 236,9 | 0 |
| 32-040107-0101 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм | 11143,73 | 3239,25 |
| 32-040107-0102 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм | 20046,53 | 4319 |
| 32-040107-0103 | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм | 22752,95 | 4319 |
| 32-040107-0201 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | 42418,36 | 4319 |
| 32-040107-0301 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм | 234,89 | 0 |
| 32-040107-0302 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | 332,24 | 0 |
| 32-040107-0303 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | 374,01 | 0 |
| 32-040107-0304 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | 398,53 | 0 |
| 32-040107-0305 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | 439,76 | 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 | 52092,65 | 4319 |
| 32-040108-0101 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | 239,66 | 0 |
| 32-040108-0301 | Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м | 934,46 | 830,47 |
| 32-040108-0401 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | 2008,1 | 937,6 |
| 32-040108-0402 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм | 1981,2 | 937,6 |
| 32-040108-0403 | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм | 4793,61 | 1079,75 |
| 32-040108-0501 | Горелки газопламенные | 17,72 | 0 |
| 32-040108-0601 | Установка для подогрева стыков | 973,65 | 830,47 |
| 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 | 175,07 | 0 |
| 32-040108-0801 | Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм | 10068,37 | 0 |
| 32-040108-0901 | Базы битумоплавильные, 8000 л | 17031,33 | 6288 |
| Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей | | | |
| 32-040201-0101 | Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | 1198,87 | 0 |
| 32-040201-0201 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | 1981,59 | 0 |
| 32-040201-0301 | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К | 11944,25 | 2159,5 |
| 32-040201-0401 | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоной связи ЛПК-20-2 | 952,03 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарплата машинистов, тенге |
|----------------|---|--|--|
| 32-040201-0501 | Комплексная машина кабельная КМ2А | 3144,98 | 937,6 |
| 32-040202-0101 | Траншеезасыпщики прицепные колесные Т32В | 139,13 | 0 |
| 32-040202-0201 | Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.) | 6084,89 | 1257,6 |
| 32-040202-0301 | Тракторы на гусеничном ходу, Т170 в составе кабелеукладочной колонны, 125 кВт (170 л.с.) | 4811,88 | 1079,75 |
| 32-040202-0401 | Экскаваторы для рытья траншей (ЭТЦ-165) в составе кабелеукладочной колонны | 3336,98 | 1079,75 |
| 32-040202-0501 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля" | 5566,5 | 2337,35 |
| 32-040202-0502 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | 7896,76 | 2337,35 |
| 32-040202-0601 | Комплексная машина для горизонтального прокола грунта КМ170 на базе автомобиля | 4669,13 | 1257,6 |
| 32-040203-0101 | Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | 2759,44 | 937,6 |
| 32-040203-0201 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная "Пинал" | 2530,06 | 937,6 |
| 32-040203-0301 | Лаборатория передвижная монтажно-измерительная "Лиок" | 4052,85 | 937,6 |
| 32-040203-0401 | Кабелепередвижки гусеничные | 8106,16 | 1079,75 |
| 32-040203-0501 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях | 508,77 | 0 |
| 32-040203-0601 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | 469,06 | 187,52 |
| 32-040203-0701 | Аппараты смазочные тросовые | 45,99 | 0 |
| 32-040203-0801 | Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | 205,58 | 0 |
| 32-040203-0901 | Пропорщик прицепной | 320,71 | 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 | 3153,44 | 759,74 |
| 32-040203-1201 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | 320,15 | 0 |
| 32-040203-1301 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов ТТК1, весом до 4,5 т | 464,05 | 0 |
| 32-040203-1401 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 542,22 | 0 |
| 32-040203-1501 | Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны, 10 т | 4606,02 | 1257,6 |
| 32-040203-1601 | Тросопроводоукладчики самоходные ТПН | 6919,26 | 1257,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|---|---|
| Раздел- 05 Насосы и оборудование для водопонижения | | | |
| Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование | | | |
| 32-050101-0101 | Насос для водопонижения и водоотлива, 2,8 кВт | 312,97 | 227,92 |
| 32-050101-0102 | Насос для водопонижения и водоотлива, 5-8 кВт | 383,45 | 227,92 |
| 32-050101-0103 | Насос для водопонижения и водоотлива, 15-17 кВт | 626,39 | 227,92 |
| 32-050101-0104 | Насос для водопонижения и водоотлива, 18,5 кВт | 704,86 | 227,92 |
| 32-050101-0105 | Насос для водопонижения и водоотлива, 22 кВт | 790,05 | 227,92 |
| 32-050101-0106 | Насос для водопонижения и водоотлива, 30-32 кВт | 982,91 | 227,92 |
| 32-050101-0107 | Насос для водопонижения и водоотлива, 37 кВт | 1154 | 227,92 |
| 32-050101-0108 | Насос для водопонижения и водоотлива, 45 кВт | 1348,6 | 227,92 |
| 32-050101-0109 | Насос для водопонижения и водоотлива, 55 кВт | 1596,24 | 227,92 |
| 32-050101-0110 | Насос для водопонижения и водоотлива, 65 кВт | 1840,69 | 227,92 |
| 32-050101-0111 | Насос для водопонижения и водоотлива, 75 кВт | 2080,93 | 227,92 |
| 32-050101-0112 | Насос для водопонижения и водоотлива, 110 кВт | 2946,91 | 227,92 |
| 32-050101-0113 | Насос для водопонижения и водоотлива, 132 кВт | 3489,61 | 227,92 |
| 32-050101-0114 | Насос для водопонижения и водоотлива, 160 кВт | 4200,24 | 227,92 |
| 32-050101-0115 | Насос для водопонижения и водоотлива, 200 кВт | 5189,76 | 227,92 |
| 32-050101-0116 | Насос для водопонижения и водоотлива, 250 кВт | 6402,15 | 227,92 |
| 32-050101-0117 | Насос для водопонижения и водоотлива, 320 кВт | 8195,39 | 227,92 |
| 32-050101-0201 | Насос для подачи воды, 160 м ³ /ч, напор 30 м | 633,11 | 0 |
| 32-050101-0301 | Насос центробежный, 25 м ³ /ч, напор 150 м | 364,66 | 151,95 |
| 32-050101-0302 | Насос центробежный погружной, 160 м ³ /ч, напор 100 м | 797,1 | 250,71 |
| 32-050101-0401 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | 15,92 | 0 |
| 32-050101-0402 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | 197,42 | 0 |
| 32-050101-0501 | Насос вакуумный, 3,6 м ³ /мин | 126,29 | 0 |
| 32-050101-0502 | Насос вакуумный 8 м ³ /мин | 132,77 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| 32-050101-0601 | Насосы ручные | 17,03 | 0 |
| 32-050101-0701 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 20 м ³ /ч, напор 18 м | 74,78 | 0 |
| 32-050101-0702 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м ³ /ч, напор 20 м | 374,31 | 0 |
| 32-050101-0703 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м ³ /ч, напор 30 м | 668,65 | 0 |
| 32-050101-0704 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 200 м ³ /ч, напор 36 м | 929,32 | 0 |
| 32-050101-0705 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 290 м ³ /ч, напор 30 м | 1275,7 | 0 |
| 32-050101-0706 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м ³ /ч, напор 50 м | 1669,58 | 0 |
| 32-050101-0707 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м ³ /ч, напор 70 м | 2225,82 | 0 |
| 32-050101-0708 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 420 м ³ /ч, напор 24 м | 1245 | 0 |
| 32-050101-0709 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 460 м ³ /ч, напор 30 м | 1665,03 | 0 |
| 32-050101-0710 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м ³ /ч, напор 36 м | 2428,09 | 0 |
| 32-050101-0711 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м ³ /ч, напор 65 м | 3460,11 | 0 |
| 32-050101-0712 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 630 м ³ /ч, напор 90 м | 5368,43 | 0 |
| 32-050101-0713 | Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 660 м ³ /ч, напор 380 м | 5378,8 | 0 |
| 32-050101-0801 | Насос фекальный, напором 24 м (ФГ 216/24) | 1276,96 | 830,47 |
| 32-050101-0901 | Насос грязевый, 15 м ³ /час, напор 50 м | 601,41 | 30,39 |
| 32-050101-1001 | Насос для подмыва грунта, 60 м ³ /час, напор 165 м | 1433,59 | 759,74 |
| 32-050102-0101 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 20-38 л/с | 2052,92 | 1079,75 |
| 32-050102-0102 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 30-140 л/с | 2869,39 | 1079,75 |
| 32-050102-0103 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 50-110 л/с | 3648,83 | 1079,75 |
| 32-050102-0104 | Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 60-225 л/с | 4134,19 | 1079,75 |
| 32-050102-0105 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 80-175 л/с | 2841,63 | 1079,75 |
| 32-050102-0106 | Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 160-340 л/с | 3686,87 | 1079,75 |
| 32-050102-0107 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 170-260 л/с | 2000,91 | 1079,75 |
| 32-050102-0108 | Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 545-705 л/с | 3522,21 | 1079,75 |
| 32-050102-0201 | Насосные станции передвижные электрофицированные, 90-160 л/с | 2297,3 | 1079,75 |

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 | 3577,46 | 1079,75 |
| 32-050102-0301 | Насосные станции стационарные электрические, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м | 1737,67 | 1519,48 |
| 32-050102-0302 | Насосные станции стационарные электрические, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м | 2053,88 | 1519,48 |
| 32-050102-0303 | Насосные станции стационарные электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м | 2700,87 | 1519,48 |
| 32-050102-0401 | Насосные станции навесные к трактору, 18-38 л/с | 1896,7 | 1079,75 |
| 32-050102-0402 | Насосные станции навесные к трактору, 40-70 л/с | 2109,34 | 1079,75 |
| 32-050102-0403 | Насосные станции навесные к трактору, 40-120 л/с | 2198,77 | 1079,75 |
| 32-050102-0404 | Насосные станции плавучие дизельные, 80-175 л/с | 3323,7 | 1257,6 |
| 32-050102-0405 | Насосные станции плавучие дизельные, 160-340 л/с | 3876,07 | 1257,6 |
| 32-050102-0501 | Насосные станции плавучие электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м | 5015,34 | 1519,48 |
| 32-050102-0502 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м | 6939,27 | 1660,94 |
| 32-050102-0503 | Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м | 16150,5 | 1660,94 |
| 32-050102-0504 | Насосные станции плавучие электрические, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м | 17022,68 | 1875,2 |
| 32-050102-0505 | Насосные станции плавучие электрические, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м | 20407,72 | 1875,2 |
| 32-050102-0506 | Насосные станции плавучие электрические, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м | 15150,85 | 1875,2 |
| 32-050102-0601 | Насосные станции, 500 ат | 1100,43 | 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 ³ /мин | 1941,76 | 759,74 |
| 32-050103-0201 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания | 2588,28 | 937,6 |
| 32-050103-0202 | Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем | 1744,09 | 1257,6 |
| 32-050103-0301 | Установка для открытого водоотлива на базе трактора, 700 м ³ /ч | 2771,15 | 759,74 |
| 32-050103-0401 | Установки насосные водоотливные, подача 400 м ³ /ч | 2917,49 | 759,74 |
| 32-050103-0501 | Насосы фекальные НФ-6 на шасси ЗИЛ-130, производительность 22,5 м ³ /ч | 2129,17 | 937,6 |
| 32-050103-0601 | Маслонасосы шестеренные, 2,3 м ³ /ч | 35,02 | 0 |
| 32-050103-0602 | Маслонасосы шестеренные, до 5,8 м ³ /ч | 81,83 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарплатная плата машинистов, тенге |
|---|--|---|---|
| Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ | | | |
| Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений | | | |
| 32-060101-0101 | Бороны корчевальные (без трактора) | 69,03 | 0 |
| 32-060101-0201 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | 185,44 | 0 |
| 32-060101-0301 | Канавокопатели плужные навесные (без трактора) | 60,28 | 0 |
| 32-060101-0401 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | 102,35 | 0 |
| 32-060101-0501 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | 3024,39 | 1079,75 |
| 32-060101-0601 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | 63,45 | 0 |
| 32-060101-0701 | Корчеватели роторные (без трактора) | 1011,55 | 0 |
| 32-060101-0801 | Корчеватели-собиратели с трактором, 59 кВт (80 л.с.) | 2805,19 | 937,6 |
| 32-060101-0802 | Корчеватели-собиратели с трактором, 79 кВт (108 л.с.) | 3370,13 | 1079,75 |
| 32-060101-0803 | Корчеватели-собиратели с трактором, 96 кВт (130 л.с.) | 4148,49 | 1079,75 |
| 32-060101-0804 | Корчеватели-собиратели с трактором, 118 кВт (160 л.с.) | 5576,28 | 1079,75 |
| 32-060101-0901 | Плуги выкопочные (без трактора) | 48,69 | 0 |
| 32-060101-1001 | Катки прицепные кольчатые 1 т | 57,92 | 0 |
| 32-060101-1101 | Плуги четырехкорпусные навесные | 58,34 | 0 |
| 32-060101-1201 | Плуги трехкорпусные навесные | 32,9 | 0 |
| 32-060101-1301 | Луцильщики | 111,26 | 0 |
| 32-060101-1401 | Рыхлители прицепные (без трактора) | 139,84 | 0 |
| 32-060101-1501 | Ямокопатели | 212,32 | 0 |
| 32-060101-1601 | Культиваторы навесные с приспособлениями | 58,7 | 0 |
| 32-060101-1701 | Бороны зубовые | 83,4 | 0 |
| 32-060102-0101 | Сеялки прицепные | 136,83 | 0 |
| 32-060102-0201 | Сеялки туковые (без трактора) | 44,48 | 0 |
| 32-060102-0301 | Агрегаты посадочные прицепные | 75,1 | 0 |
| 32-060102-0401 | Машины лесопосадочные (без трактора) | 159,07 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 32-060102-0501 | Разбрасыватели тракторные прицепные | 104 | 0 |
| 32-060102-0601 | Машины камнеуборочные | 185,74 | 0 |
| 32-060102-0701 | Кусторезы навесные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) с гидравлическим управлением | 3881,75 | 1079,75 |
| 32-060102-0702 | Кусторезы навесные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) с гидравлическим управлением | 5532,48 | 1079,75 |
| 32-060102-0801 | Мотокусторезы, 2,6 кВт (3,5 л.с.) | 1073,51 | 937,6 |
| 32-060102-0901 | Косилки прицепные | 82,79 | 0 |
| 32-060102-1001 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | 49,33 | 0 |
| 32-060102-1101 | Машина дождевальная фронтальная "Днепр" | 1420,23 | 356,32 |
| 32-060102-1201 | Машина дождевальная (колесный трубопровод "Волжанка") | 1401,49 | 1079,75 |
| 32-060102-1301 | Машина дождевальная "Фрегат" | 952,25 | 356,32 |
| 32-060102-1401 | Опрыскиватели вентиляторные | 102,88 | 0 |
| 32-060102-1501 | Опыливатель широкозахватный универсальный | 28,74 | 0 |
| 32-060102-1601 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей ядохимикатов (без трактора) | 251,22 | 0 |
| 32-060102-1701 | Генератор аэрозольный | 210,96 | 0 |
| 32-060102-1801 | Машина для установки столбиков ограждения | 1847,2 | 1079,75 |
| 32-060102-1901 | Газонокосилки моторные | 181,3 | 0 |
| 32-060102-2001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | 194,42 | 0 |
| 32-060102-2101 | Подборщики мелких древесных остатков | 235,04 | 0 |
| Раздел- 07 Водный транспорт | | | |
| Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт | | | |
| 32-070101-0101 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т | 2315,92 | 1079,75 |
| 32-070101-0102 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 400-450 т | 3227,33 | 1079,75 |
| 32-070101-0103 | Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 1000 т | 8575,86 | 2159,5 |
| 32-070101-0201 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т | 2523,61 | 1079,75 |
| 32-070101-0202 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 400-450 т | 3341,33 | 1079,75 |
| 32-070101-0203 | Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 1000 т | 8944,23 | 2159,5 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зарплата машинистов, тенге |
|----------------|--|--|--|
| 32-070101-0301 | Баржи самоходные при работе в закрытой акватории, 250 т | 20334,04 | 5398,75 |
| 32-070101-0401 | Баржи самоходные при работе на открытом рейде, 1250 т | 26516,15 | 7201,93 |
| 32-070102-0101 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 221 кВт | 10280,46 | 3239,25 |
| 32-070102-0102 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 294 кВт | 16027,99 | 5755,07 |
| 32-070102-0103 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 552 кВт | 24909,96 | 6122,18 |
| 32-070102-0104 | Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 883 кВт | 49772,16 | 7201,93 |
| 32-070102-0201 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 221 кВт | 11770,5 | 3239,25 |
| 32-070102-0202 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 294 кВт | 18756,71 | 5755,07 |
| 32-070102-0203 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 552 кВт | 26524,09 | 6122,18 |
| 32-070102-0204 | Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 883 кВт | 56266,55 | 8994,32 |
| 32-070103-0101 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 16 т | 37319,13 | 8388,19 |
| 32-070103-0102 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 100 т | 62240,49 | 10060,8 |
| 32-070103-0103 | Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 300 т | 101728,58 | 13833,6 |
| 32-070103-0201 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 16 т | 40728,07 | 8388,19 |
| 32-070103-0202 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 100 т | 69477,39 | 11104,61 |
| 32-070103-0203 | Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 300 т | 111528,43 | 13833,6 |
| 32-070103-0301 | Краны плавучие несамоходные при работе в закрытой акватории, 5 т | 23786,97 | 5755,07 |
| 32-070103-0401 | Краны плавучие несамоходные при работе на открытом рейде, 5 т | 25468,09 | 5755,07 |
| 32-070104-0101 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т | 1153,94 | 937,6 |
| 32-070104-0102 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т | 2275,66 | 937,6 |
| 32-070104-0103 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т | 2712,34 | 937,6 |
| 32-070104-0104 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т | 1056,3 | 937,6 |
| 32-070104-0201 | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т | 1265,42 | 937,6 |
| 32-070104-0202 | Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т | 1700,76 | 937,6 |
| 32-070104-0203 | Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т | 2377,79 | 937,6 |
| 32-070104-0204 | Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т | 2828,6 | 937,6 |

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 | 2671,31 | 2159,5 |
| 32-070105-0201 | Шаланды несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т | 2944,66 | 2159,5 |
| 32-070106-0101 | Площадки плавучие сборно-разборные, 3,5 т | 260,26 | 0 |
| 32-070106-0102 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 13 т | 810,61 | 0 |
| 32-070106-0103 | Площадки плавучие сборно-разборные, до 37 т | 1926,77 | 0 |
| 32-070107-0101 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) | 8406,1 | 6478,5 |
| 32-070107-0201 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе в закрытой акватории | 12438,41 | 6478,5 |
| 32-070107-0301 | Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе на открытом рейде | 13200,44 | 6478,5 |
| 32-070108-0101 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | 3344,89 | 1676,34 |
| 32-070108-0201 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | 4229,32 | 1676,34 |
| 32-070109-0101 | Копры плавучие 6 т при работе в закрытой акватории | 18155,3 | 7130,59 |
| 32-070109-0201 | Копры плавучие 6 т при работе на открытом рейде | 24218,59 | 7130,59 |
| 32-070110-0101 | Шлюпки | 8,67 | 0 |
| 32-070110-0201 | Тележки слиповые косяковые, 150 т | 746,34 | 274,06 |
| 32-070110-0301 | Тележки стапельные несамоходные, 75 т | 405,72 | 274,06 |
| 32-070110-0401 | Тележки стапельные самоходные, 75 т | 523,16 | 274,06 |
| Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт | | | |
| 32-070201-0101 | Баржи, 100 т | 1405,45 | 647,85 |
| 32-070201-0102 | Баржи, 200 т | 1775,54 | 647,85 |
| 32-070201-0103 | Баржи, 300 т | 1843,58 | 647,85 |
| 32-070201-0104 | Баржи, 400 т | 2330,75 | 647,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 32-070201-0105 | Баржи, до 600 т | 3076,04 | 647,85 |
| 32-070202-0101 | Буксиры, 110 кВт (150 л.с.) | 9075,37 | 3519,99 |
| 32-070202-0102 | Буксиры, 221 кВт (300 л.с.) | 12274,51 | 3519,99 |
| 32-070202-0103 | Буксиры, 331 кВт (450 л.с.) | 16456,5 | 4265,01 |
| 32-070202-0201 | Катера буксирные, 66 кВт (90 л.с.) | 7613,51 | 3519,99 |
| 32-070202-0202 | Катера буксирные, 96 кВт (130 л.с.) | 8040,99 | 3519,99 |
| 32-070203-0101 | Краны плавучие несамоходные, 5 т | 14418,43 | 5514,6 |
| 32-070203-0102 | Краны плавучие несамоходные, 16 т | 19516,05 | 6364,82 |
| 32-070203-0103 | Краны плавучие несамоходные, 25 т | 20765,37 | 6364,82 |
| 32-070203-0201 | Краны плавучие самоходные речные, 15 т | 15972,89 | 1257,6 |
| 32-070204-0101 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | 5013,47 | 3509,19 |
| 32-070204-0102 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | 6415,36 | 2105,51 |
| 32-070204-0201 | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т | 6817,85 | 3320,32 |
| 32-070204-0202 | Копры плавучие с дизель-молотом 6 т | 18600,01 | 12227,52 |
| 32-070204-0301 | Завозни моторизованные, 66 кВт (90 л.с.) | 3741,01 | 1716,8 |
| Раздел- 08 Машины и оборудование для гидротехнических работ | | | |
| Подраздел- 01 Землесосные снаряды, станции, установки и прочее оборудование | | | |
| 32-080101-0101 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м | 12470,58 | 4059,81 |
| 32-080101-0102 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 25298,68 | 4997,41 |
| 32-080101-0201 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | 8845,29 | 3122,21 |
| 32-080101-0202 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 14357,2 | 4059,81 |
| 32-080101-0203 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 22701,27 | 5625,6 |
| 32-080101-0204 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 44147,06 | 6563,2 |
| 32-080101-0205 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 64907,62 | 7125,76 |
| 32-080101-0301 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 25859,16 | 5625,6 |
| 32-080101-0302 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 51788,58 | 6563,2 |

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 ³ /ч, напор 63 м | 14028,8 | 3047,2 |
| 32-080102-0102 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 26376,51 | 3047,2 |
| 32-080102-0103 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 39967,15 | 3047,2 |
| 32-080102-0201 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | 4621,19 | 1875,2 |
| 32-080102-0202 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | 7280,43 | 1875,2 |
| 32-080102-0203 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | 12730,99 | 3047,2 |
| 32-080102-0204 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | 25460,07 | 2109,6 |
| 32-080102-0205 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | 38269,63 | 2109,6 |
| 32-080103-0101 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | 12949,46 | 4688 |
| 32-080103-0102 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, землесосной установки 37-52 м | 22822,66 | 4688 |
| 32-080103-0103 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, землесосной установки 63 м | 33281,24 | 4688 |
| 32-080103-0104 | Землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, землесосной установки 71 м | 47422,37 | 4688 |
| 32-080103-0201 | Землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | 47282,09 | 4688 |
| 32-080103-0301 | Землесосные установки плавучие, 25 м ³ /ч | 3744,83 | 1875,2 |
| 32-080104-0101 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 30 м ³ /ч | 13735,21 | 5398,75 |
| 32-080104-0102 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 90 м ³ /ч | 18583,41 | 6478,5 |
| 32-080104-0103 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 26,5 м ³ /ч (при работе на размыв), 37 м ³ /ч (при работе на отсос) | 12526,21 | 6512,05 |
| 32-080104-0104 | Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 150 м ³ /ч (при работе на отсос) | 27213,7 | 6512,05 |
| 32-080104-0201 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | 6789,71 | 1079,75 |
| 32-080105-0101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 14215,11 | 4688 |

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 ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 14270,01 | 4688 |
| 32-080105-0301 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 400 м ³ /ч, напор 40 м | 2673,62 | 647,85 |
| 32-080105-0302 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 700 м ³ /ч, напор 80 м | 7135,41 | 1257,6 |
| 32-080106-0101 | Виброуплотнители для подводных постелей при работе в закрытой акватории | 513,55 | 32,39 |
| 32-080106-0201 | Виброуплотнители для подводных постелей при работе на открытом рейде | 635,69 | 32,39 |
| 32-080106-0301 | Установки виброуплотнительные плавучие в закрытой акватории | 2683,73 | 647,85 |
| 32-080106-0401 | Установки виброуплотнительные плавучие для работы на открытом рейде | 4330,24 | 1079,75 |
| 32-080106-0501 | Установки гидравлические для размыва и отсоса грунта | 2862,39 | 937,6 |
| Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения | | | |
| Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили | | | |
| Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы | | | |
| 33-010101-0101 | Автомобили-самосвалы, 7 т | 2044,33 | 937,6 |
| 33-010101-0102 | Автомобили-самосвалы, 10 т | 2305,46 | 937,6 |
| 33-010101-0103 | Автомобили-самосвалы, 15 т | 2983,88 | 1079,75 |
| 33-010101-0104 | Автомобили-самосвалы, 30 т | 4612,34 | 1079,75 |
| 33-010101-0105 | Автомобили-самосвалы, 40-42 т | 5949,99 | 1257,6 |
| 33-010101-0106 | Автомобили-самосвалы, 75 т | 22188,82 | 1257,6 |
| 33-010101-0107 | Автомобили-самосвалы, 110 т | 31355,03 | 1257,6 |
| Подраздел- 02 Автомобили бортовые | | | |
| 33-010201-0101 | Автомобили бортовые, до 5 т | 1881,84 | 937,6 |
| 33-010201-0102 | Автомобили бортовые, до 8 т | 2372,53 | 937,6 |
| 33-010201-0103 | Автомобили бортовые, до 10 т | 2565,64 | 937,6 |
| 33-010201-0104 | Автомобили бортовые, до 15 т | 3115,91 | 1079,75 |
| 33-010201-0201 | Автомобили грузопассажирские, бортовые до 1,5 т | 2060,64 | 937,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 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 | 2349,16 | 937,6 |
| Подраздел- 03 Пассажирский транспорт | | | |
| 33-010302-0101 | Автобусы малые, количество мест для сидения от 16 до 25, длиной от 7 до 7,5 м. | 1844,66 | 937,6 |
| Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы | | | |
| Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные | | | |
| 33-020101-0101 | Прицепы тракторные, 2 т | 60,25 | 0 |
| 33-020102-0101 | Тележки тракторные, 20 т | 437,31 | 0 |
| 33-020102-0201 | Тележки тракторные саморазгружающиеся, 9 т | 225,18 | 0 |
| 33-020103-0101 | Прицепы автомобильные до 5т | 195,05 | 0 |
| Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны | | | |
| 33-020201-0101 | Полуприцепы общего назначения, 12 т | 131,59 | 0 |
| 33-020201-0102 | Полуприцепы общего назначения, 15 т | 147,48 | 0 |
| 33-020201-0201 | Полуприцепы-тяжеловозы, 40 т | 471,15 | 0 |
| 33-020201-0202 | Полуприцепы-тяжеловозы, 60 т | 775,14 | 0 |
| 33-020202-0101 | Цистерны прицепные 5 м ³ | 224,81 | 0 |
| Раздел- 04 Тягачи и тракторы | | | |
| Подраздел- 01 Тракторы | | | |
| 33-040101-0101 | Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.) | 2560,13 | 937,6 |
| 33-040101-0102 | Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.) | 3019,92 | 1079,75 |
| 33-040101-0103 | Тракторы на гусеничном ходу, 96 кВт (130 л.с.) | 3115,18 | 1079,75 |
| 33-040101-0104 | Тракторы на гусеничном ходу, 103 кВт (140 л.с.) | 3566,16 | 1079,75 |
| 33-040101-0105 | Тракторы на гусеничном ходу, 121 кВт (165 л.с.) | 3583,2 | 1079,75 |
| 33-040101-0106 | Тракторы на гусеничном ходу, 128,7 кВт (175 л.с.) | 3719,52 | 1079,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|--|--|--|
| 33-040101-0107 | Тракторы на гусеничном ходу, 132 кВт (180 л.с.) | 4353,2 | 1257,6 |
| 33-040101-0108 | Тракторы на гусеничном ходу, 228 кВт (310 л.с.) | 6861,17 | 1079,75 |
| 33-040101-0201 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до 59 кВт (80 л.с.) | 2633,23 | 937,6 |
| 33-040101-0202 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.) | 3114,82 | 1079,75 |
| 33-040101-0203 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.) | 3193,99 | 1079,75 |
| 33-040101-0204 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 103 кВт (140 л.с.) | 3704,22 | 1079,75 |
| 33-040101-0205 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.) | 3679,08 | 1079,75 |
| 33-040101-0206 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.) | 4115,92 | 1079,75 |
| 33-040101-0207 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 228 кВт (310 л.с.) | 6898,13 | 1079,75 |
| 33-040101-0301 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.) | 2634,23 | 937,6 |
| 33-040101-0302 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.) | 3152 | 1079,75 |
| 33-040101-0303 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 128,7 кВт (175 л.с.) | 4045,87 | 1079,75 |
| 33-040101-0304 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.) | 6787,64 | 1079,75 |
| 33-040101-0305 | Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 244 кВт (330 л.с.) | 12402,42 | 1079,75 |
| 33-040101-0401 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 96 кВт (130 л.с.) | 4250,98 | 1079,75 |
| 33-040101-0402 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 132 кВт (180 л.с.) | 4218,24 | 1079,75 |
| 33-040101-0501 | Тракторы на гусеничном ходу лесохозяйственные, 58,8 кВт (80 л.с.) | 2697,08 | 937,6 |
| 33-040101-0601 | Тракторы на гусеничном ходу специальные виноградниковые, 47,4 кВт (64,4 л.с.) | 2809,07 | 937,6 |
| 33-040101-0701 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 55 кВт (74,8 л.с.) | 2550,21 | 937,6 |
| 33-040101-0702 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 76 кВт (103 л.с.) | 3216,31 | 1079,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|----------------|---|-------------------------------------|---|
| 33-040101-0703 | Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 90,7 кВт (123 л.с.) | 4258,84 | 1079,75 |
| 33-040102-0101 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 18 кВт (25 л.с.) | 1317,77 | 759,74 |
| 33-040102-0102 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 29 кВт (40 л.с.) | 1626,16 | 830,47 |
| 33-040102-0103 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 40 кВт (55 л.с.) | 1904,62 | 830,47 |
| 33-040102-0104 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.) | 2181,33 | 937,6 |
| 33-040102-0105 | Тракторы на пневмоколесном ходу, 158 кВт (215 л.с.) | 4414,33 | 1079,75 |
| 33-040102-0201 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 18 кВт (25 л.с.) | 1293,1 | 759,74 |
| 33-040102-0202 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 29 кВт (40 л.с.) | 1658,29 | 830,47 |
| 33-040102-0203 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.) | 1885,67 | 830,47 |
| 33-040102-0204 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.) | 2126,6 | 937,6 |
| 33-040102-0205 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 158 кВт (215 л.с.) | 4424,11 | 1079,75 |
| 33-040102-0301 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 29 кВт (40 л.с.) | 1669,37 | 830,47 |
| 33-040102-0302 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 кВт (55 л.с.) | 1972,53 | 830,47 |
| 33-040102-0303 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 59 кВт (80 л.с.) | 2239,96 | 937,6 |
| 33-040102-0304 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 108 кВт (145 л.с.) | 4038,42 | 1079,75 |
| 33-040102-0305 | Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 158 кВт (215 л.с.) | 5131,05 | 1079,75 |
| 33-040103-0101 | Тракторы пропашные колесные универсальные, 31,6 кВт (43 л.с.) | 1564,72 | 759,74 |
| 33-040103-0201 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 15,5 кВт (21,1 л.с.) | 1337,14 | 759,74 |
| 33-040103-0202 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 39 кВт (53 л.с.) | 2050,67 | 830,47 |
| 33-040103-0203 | Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 45 кВт (61 л.с.) | 2214,37 | 937,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Подраздел- 02 Тягачи | | | |
| 33-040201-0101 | Тягачи седельные, 12 т | 2302,37 | 1079,75 |
| 33-040201-0102 | Тягачи седельные, 15 т | 2583,96 | 1079,75 |
| Раздел- 05 Специализированный автотранспорт | | | |
| Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт | | | |
| 33-050101-0101 | Автоцистерна | 2727,63 | 937,6 |
| 33-050101-0201 | Автоцементовозы, 13 т | 3323,43 | 1079,75 |
| 33-050102-0101 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | 1595,63 | 937,6 |
| 33-050102-0201 | Спецавтомашины до 8 т, вездеходы | 2538,46 | 937,6 |
| 33-050103-0101 | Болотоходы, 36 т | 9191,8 | 1079,75 |
| 33-050104-0101 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 12 т | 4059,68 | 1079,75 |
| 33-050104-0102 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 19 т | 5051,26 | 1079,75 |
| 33-050104-0103 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 30 т | 6618,14 | 1079,75 |
| 33-050104-0104 | Плетьевозы на автомобильном ходу, до 50 т | 9867,12 | 1257,6 |
| 33-050104-0201 | Плетьевозы тракторные, 30 т | 6892,13 | 1079,75 |
| 33-050105-0101 | Шасси самоходные (Т-16 МТ), 0,9 т | 1229,2 | 759,74 |
| 33-050106-0101 | Лыжи-самосвал прицепные | 35,29 | 0 |
| 33-050107-0101 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | 140,67 | 0 |
| Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент | | | |
| Раздел- 01 Станочное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Металлорежущие станки | | | |
| 34-010101-0101 | Станки строгальные по металлу | 55,59 | 0 |
| 34-010102-0101 | Станки сверлильные | 49,9 | 0 |
| 34-010103-0101 | Станки фрезерные | 1140,83 | 937,6 |
| 34-010104-0101 | Станки трубоотрезные | 1142,57 | 937,6 |
| 34-010105-0101 | Станки для резки арматуры | 214,51 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 34-010105-0102 | Пила маятниковая для резки металлопроката | 36,26 | 0 |
| 34-010106-0101 | Ножницы листовые кривошипные (гильотинные) | 276 | 0 |
| 34-010107-0101 | Машины для райберовки отверстий РМ70ТГ | 112,14 | 0 |
| Подраздел- 02 Обрабатывающие станки | | | |
| 34-010201-0101 | Станки токарно-винторезные | 1170,04 | 937,6 |
| 34-010202-0101 | Станки трубонарезные | 1256,54 | 937,6 |
| 34-010203-0101 | Станки точильные двухсторонние | 1067,24 | 937,6 |
| 34-010203-0201 | Станки для заточки бурового инструмента | 278,56 | 0 |
| 34-010203-0301 | Станки с абразивным кругом | 28,15 | 0 |
| 34-010204-0101 | Станки для гибки арматуры | 167,7 | 0 |
| 34-010204-0201 | Станки для гнутья ручные | 208,39 | 0 |
| 34-010205-0101 | Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | 1083,21 | 937,6 |
| Подраздел- 03 Станки для прессования | | | |
| 34-010301-0101 | Пресс гидравлический с электроприводом | 27,71 | 0 |
| 34-010302-0101 | Пресс кривошипный простого действия, 25 кН (2,5 тс) | 1066,09 | 937,6 |
| 34-010303-0101 | Пресс листогибочный кривошипный, 1000 кН (100 тс) | 1458,22 | 937,6 |
| 34-010304-0101 | Пресс-ножницы комбинированные | 1120,84 | 937,6 |
| Подраздел- 04 Режущие станки | | | |
| 34-010401-0101 | Станки камнерезные универсальные | 1202,83 | 937,6 |
| 34-010401-0201 | Станок для резки керамики | 965,91 | 937,6 |
| Раздел- 02 Промышленное оборудование | | | |
| Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки | | | |
| 34-020101-0101 | Аппараты дробеструйные | 622,12 | 0 |
| 34-020102-0101 | Аппарат пескоструйный | 146,63 | 18,75 |
| 34-020103-0101 | Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции | 2029,38 | 1875,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Подраздел- 02 Промышленные установки | | | |
| 34-020201-0101 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | 1549,04 | 1400,44 |
| 34-020201-0201 | Вентиляторы радиальные общего назначения, 15000 м ³ /ч | 103,45 | 0 |
| 34-020202-0101 | Градирни малогабаритные передвижные | 136,71 | 0 |
| 34-020202-0201 | Градирни сборно-разборные капельные вентиляционные | 768,1 | 0 |
| 34-020203-0101 | Установки для очистки канализации | 1319,57 | 937,6 |
| 34-020203-0201 | Установка разрядно-импульсная многофункциональная типа "Пульс-1М", мощностью до 3 кВт | 1129,16 | 0 |
| 34-020204-0101 | Установка "Суховой" | 309,09 | 0 |
| 34-020204-0201 | Установка "Иней" | 389,85 | 0 |
| 34-020204-0301 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | 1643,15 | 0 |
| 34-020204-0401 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | 566,51 | 0 |
| 34-020204-0501 | Электрокалорифер | 693,98 | 0 |
| 34-020204-0601 | Шкаф сушильный | 94,15 | 0 |
| 34-020204-0701 | Установка дегазационная для кабельного масла | 1563,63 | 0 |
| 34-020204-0801 | Установка для восстановления цеолитов | 278,44 | 0 |
| 34-020204-0901 | Установка передвижная цеолитовая | 980,93 | 0 |
| 34-020204-1001 | Установки для химической очистки маслопроводов | 1422,88 | 332,19 |
| 34-020204-1101 | Маслоподогреватели | 1700,92 | 0 |
| 34-020204-1201 | Установка для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | 2017,8 | 1079,75 |
| 34-020204-1202 | Установка для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | 268,98 | 0 |
| 34-020204-1203 | Установка для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | 309,41 | 0 |
| 34-020204-1204 | Резчик мягкой кровли с бензиновым двигателем | 352,39 | 0 |
| 34-020205-0101 | Грохоты инерционные среднего типа | 253,52 | 0 |
| 34-020205-0201 | Вибробункеры | 27,11 | 0 |
| 34-020205-0301 | Вибросито | 33,79 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 34-020206-0101 | Рольганг приводной стоечный | 943,84 | 830,47 |
| 34-020206-0201 | Транспортные устройства с кантователями | 2490,23 | 1079,75 |
| 34-020206-0301 | Постаменты с кантователями | 3183,55 | 1886,4 |
| 34-020207-0101 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров, до 10000 м ³ | 2890,34 | 1257,6 |
| 34-020207-0102 | Фильтр-пресс | 60,08 | 0 |
| 34-020207-0103 | Машина испытательная универсальная | 929,55 | 830,47 |
| 34-020207-0104 | Горн | 21,93 | 0 |
| 34-020207-0105 | Кантователь шин | 59,72 | 0 |
| 34-020207-0106 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | 1344,62 | 759,74 |
| 34-020207-0107 | Установка электронагревательная для утюжки пола | 7,93 | 0 |
| 34-020207-0108 | Дробилки молотковые | 1364,56 | 937,6 |
| 34-020207-0109 | Установки электрометаллизационные | 2692,45 | 1875,2 |
| 34-020207-0110 | Печи нагревательные | 21,43 | 0 |
| 34-020207-0111 | Шинотрубогибы | 1097,53 | 937,6 |
| 34-020207-0112 | Радиостанции "Motorola" | 1,48 | 0 |
| 34-020207-0113 | Машина свинцесдибочная однофазная | 47,94 | 0 |
| 34-020207-0114 | Механизм монтажный для гибки листового металла | 1137,08 | 830,47 |
| 34-020207-0115 | Машины листогибочные специальные (валцы) | 189,56 | 0 |
| 34-020207-0116 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | 1234,27 | 0 |
| 34-020207-0117 | Установки для приготовления клея | 52,99 | 0 |
| Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты | | | |
| Подраздел- 01 Режущий инструмент | | | |
| 34-030101-0101 | Ножницы электрические | 182,19 | 0 |
| 34-030102-0101 | Пила дисковая электрическая | 16,12 | 0 |
| 34-030102-0201 | Пилы электрические цепные | 62,03 | 0 |
| 34-030102-0301 | Электроплиткорез | 53,56 | 0 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, заработная плата машинистов, тенге |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 34-030102-0401 | Пила с карбюраторным двигателем | 84,55 | 0 |
| 34-030102-0501 | Бороздоделы ручные электрические | 42,13 | 0 |
| Подраздел- 02 Обрабатывающий инструмент | | | |
| 34-030201-0101 | Рубанки электрические | 16,77 | 0 |
| 34-030202-0101 | Машины шлифовальные электрические | 24,47 | 0 |
| 34-030202-0201 | Машины шлифовальные угловые | 26,16 | 0 |
| 34-030202-0301 | Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 395,46 | 0 |
| 34-030202-0401 | Машины электрозачистные | 181,22 | 0 |
| 34-030203-0101 | Шприцы электрические для заделки стыков | 24,38 | 0 |
| 34-030204-0101 | Фреза столярная | 36,98 | 0 |
| Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления | | | |
| 34-030301-0101 | Машины сверлильные электрические | 20,95 | 0 |
| 34-030301-0201 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 15,85 | 0 |
| 34-030301-0301 | Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне | 1262,24 | 937,6 |
| 34-030302-0101 | Перфоратор электрический | 14,71 | 0 |
| 34-030302-0201 | Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров | 209,17 | 0 |
| 34-030302-0301 | Дрели электрические | 11,67 | 0 |
| 34-030302-0401 | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров | 10,04 | 0 |
| 34-030302-0501 | Шуруповерты строительно-монтажные | 18,64 | 0 |
| 34-030302-0601 | Гайковерт пневматический | 171,91 | 0 |
| 34-030302-0701 | Гайковерт электрический | 18,28 | 0 |
| 34-030302-0801 | Пистолеты строительно-монтажные | 12,53 | 0 |
| Подраздел- 04 Пневматический инструмент | | | |
| 34-030401-0101 | Молотки клепальные | 20,94 | 0 |
| 34-030401-0201 | Молотки клепальные пневматические | 323,22 | 0 |
| 34-030401-0301 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | 16,8 | 0 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге | в том числе, зароботная плата машинистов, тенге |
|--|---|--|--|
| 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 | 91,63 | 0 |
| 34-030401-0601 | Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от передвижных компрессорных станций | 17,33 | 0 |
| 34-030402-0101 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 11,48 | 0 |
| 34-030403-0101 | Машины пневматические ПУМ-3 | 189,58 | 0 |
| Подраздел- 05 Ручной инструмент | | | |
| 34-030501-0101 | Пылесосы промышленные | 151,57 | 0 |

Ресми басылым

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері 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
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
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
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

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