

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
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2015
СЦЭМ РК 8.04-11-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

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
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**ҚР ҚМСБ 8.04-11-2015
СЦЭМ РК 8.04-11-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. №412 - НҚ бұйрығымен 01.01.2016 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года №412-НҚ с 01.01.2016 г.

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

Содержание

Общие положения.....	1
Отдел- 1 Машины строительные общего назначения	3
Раздел- 01 Машины для земляных и горно-вскрышных работ	3
Подраздел- 01 Землеройно-транспортные машины	3
Подраздел- 02 Экскаваторы	6
Подраздел- 03 Машины и оборудование для буровых работ	12
Раздел- 02 Машины и оборудование сваебойное	15
Подраздел- 01 Свайные погружатели ударного действия	15
Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия.....	16
Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование	16
Раздел- 03 Машины и оборудование для бетонных работ и конструкций.....	16
Подраздел- 01 Машины и оборудование для приготовления бетона, раствора	16
Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора	17
Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ	18
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.....	20
Подраздел- 01 Краны стреловые	20
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.....	30
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	41
Раздел- 03 Горные машины и оборудование	42
Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование	42
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	57
Подраздел- 01 Насосы, насосные станции и прочее оборудование	57
Раздел- 06 Машины и оборудование для культурно-технических работ	60
Подраздел- 01 Машины для обработки земли и посадки растений	60
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	67
Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы	67
Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные.....	67
Подраздел- 02 Полуприцепы и цистерны	68
Раздел- 03 Трейлеры	68
Раздел- 04 Тягачи и тракторы	68
Подраздел- 01 Тракторы	68
Подраздел- 02 Тягачи.....	70
Раздел- 05 Специализированный автотранспорт	70
Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт	70
Отдел- 4 Промышленное оборудование и механизированный инструмент	71
Раздел- 01 Станочное оборудование	71
Подраздел- 01 Металлорежущие станки.....	71
Подраздел- 02 Обработывающие станки	71

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

**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 I квартал 2016 года и предназначены для определения сметной стоимости строительства в составе ПСД ресурсным методом, для региона 11.00 – Кызылординская 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.

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.)	1779,21	699,8
31-010101-0102	Бульдозеры, 59 кВт (80 л.с.)	2156,96	805,9
31-010101-0103	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	2656,39	938,64
31-010101-0104	Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.)	3186,42	938,64
31-010101-0105	Бульдозеры, 118 кВт (160 л.с.)	3276,9	938,64
31-010101-0106	Бульдозеры, 121 кВт (165 л.с.)	3363,03	938,64
31-010101-0107	Бульдозеры, 132 кВт (180 л.с.)	4370,28	938,64
31-010101-0108	Бульдозеры, 243 кВт (330 л.с.)	6173,08	1084,46
31-010101-0201	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 37 кВт (50 л.с.)	2000,17	699,8
31-010101-0202	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.)	2385,04	805,9
31-010101-0203	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	2945,22	938,64
31-010101-0204	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.)	3674,8	938,64
31-010101-0205	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.)	4122,63	938,64
31-010101-0206	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)	4847,23	938,64
31-010101-0301	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, до 59 кВт (80 л.с.)	2264,38	805,9
31-010101-0302	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 79 кВт (108 л.с.)	2760,95	938,64
31-010101-0303	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 96 кВт (130 л.с.)	3116,86	938,64
31-010101-0304	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 121 кВт (165 л.с.)	3488,14	938,64
31-010101-0305	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 132 кВт (180 л.с.)	4011,2	938,64
31-010101-0306	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горно-вскрышных работах, 243 кВт (330 л.с.)	6481,34	1084,46

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.)	2245,76	805,9
31-010101-0402	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)	3087,68	938,64
31-010101-0403	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 121 кВт (165 л.с.)	3359,35	938,64
31-010101-0404	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 132 кВт (180 л.с.)	3822,48	938,64
31-010101-0405	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.)	6459,4	1084,46
31-010101-0406	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 303 кВт (410 л.с.)	10120,04	1251,18
31-010101-0407	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 340 кВт (450 л.с.)	12966,03	1251,18
31-010101-0501	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 79 кВт (108 л.с.)	2878,06	938,64
31-010101-0502	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.)	3881,32	938,64
31-010101-0503	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 132 кВт (180 л.с.)	4601,13	938,64
31-010101-0601	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	3210	938,64
31-010101-0602	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.)	4706,88	938,64
31-010101-0603	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)	5494,76	938,64
31-010101-0701	Бульдозеры на базе трактора при сооружении линий электропередач, 121 кВт (165 л.с.)	3962,81	938,64
31-010102-0101	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 3 м ³	2212,09	805,9
31-010102-0102	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 4,5 м ³	3045,39	938,64
31-010102-0103	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 7 м ³	3573,29	938,64
31-010102-0104	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м ³	4580,15	938,64
31-010102-0105	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 10 м ³	5205,87	1084,46
31-010102-0106	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 15 м ³	7011,52	1084,46
31-010102-0201	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 3 м ³	2394,52	805,9
31-010102-0202	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 4,5 м ³	3038,52	938,64
31-010102-0203	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 7 м ³	3575,48	938,64

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	5008,61	938,64
31-010102-0205	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³	5780,09	1084,46
31-010102-0206	Скреперы прицепные с гусеничным трактором при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³	8072,36	1084,46
31-010102-0301	Скреперы самоходные на колесных тягачах, 8 м ³	5131,01	938,64
31-010102-0302	Скреперы самоходные на колесных тягачах, 10 м ³	6379,56	1084,46
31-010102-0303	Скреперы самоходные на колесных тягачах, 15 м ³	7805,37	1084,46
31-010102-0401	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 8 м ³	4864,6	938,64
31-010102-0402	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 10 м ³	5573,94	1084,46
31-010102-0403	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на водохозяйственном строительстве, 15 м ³	9495,88	1084,46
31-010102-0501	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³	5290,89	938,64
31-010102-0502	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³	6570,23	1084,46
31-010102-0503	Скреперы самоходные на колесных тягачах при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³	6771,83	1084,46
31-010102-0601	Скреперы самоходные на колесных тягачах при сооружении магистральных трубопроводов, 8 м ³	5478,41	938,64
31-010102-0701	Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,5 м ³	843,11	0
31-010102-0702	Комплексы скреперные при производстве горнопроходческих работ, до 0,8 м ³	1717,99	0
31-010102-0801	Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 10 м ³	4575,17	1084,46
31-010102-0802	Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 15 м ³	7797,87	1084,46
31-010102-0803	Скреперы самоходные колесные при производстве горновскрышных работ, 25 м ³	14982,57	1251,18
31-010103-0101	Автогрейдеры легкого типа, 66,2 кВт (90 л.с.)	3632,58	805,9
31-010103-0201	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	5540,48	938,64
31-010103-0301	Грейдеры прицепные среднего типа	1062,81	805,9
31-010103-0401	Грейдеры прицепные тяжелого типа	1049,85	805,9

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.)	2163	699,8
31-010104-0201	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	2946,54	805,9
31-010104-0202	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	4570,14	805,9
31-010104-0301	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	110,61	0
31-010104-0401	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	2853,16	805,9
31-010104-0501	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	2659,21	805,9
31-010104-0502	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	2877,13	805,9
31-010105-0101	Барражная машина	9593,95	1744,54
31-010105-0201	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	4657,25	1084,46
31-010105-0301	Установка с плоским грейфером для проходки траншей	3972,13	1744,54
31-010105-0401	Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 - 0,7 м, глубиной до 50 м	16740,79	3128,46
31-010105-0501	Установка с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте"	4815,22	1744,54
31-010105-0601	Трамбовки электрические	159,74	0
Подраздел- 02 Экскаваторы			
31-010201-0101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,4 м ³	2173,97	805,9
31-010201-0102	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м ³	2796,35	938,64
31-010201-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³	3408,14	938,64
31-010201-0104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1 м ³	4820,54	1744,54
31-010201-0105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,25 м ³	5709,91	1744,54
31-010201-0106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 1,6 м ³	6173,94	1890,36
31-010201-0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³	2040,25	805,9
31-010201-0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³	2322,81	805,9
31-010201-0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³	3565,4	938,64

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	3875,74	938,64
31-010201-0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1 м ³	4943,83	1744,54
31-010201-0206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 1,25 м ³	5839,83	1744,54
31-010201-0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³	2140,9	805,9
31-010201-0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³	2750,82	938,64
31-010201-0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³	3411,44	938,64
31-010201-0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1 м ³	4840,19	1744,54
31-010201-0305	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³	5720,19	1744,54
31-010201-0401	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,6 м ³	6183,68	1890,36
31-010201-0402	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,25 м ³	1951,43	805,9
31-010201-0403	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м ³	2926,55	938,64
31-010201-0404	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³	4016,48	938,64
31-010201-0405	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1 м ³	5057,92	1744,54
31-010201-0406	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 1,25 м ³	6317,55	1744,54
31-010201-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 1,25 м ³	3854,67	1744,54
31-010201-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, 2,5 м ³	4851,74	1890,36
31-010201-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 1,25 м ³	2996,87	1744,54
31-010201-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 2,5 м ³	4486,01	1890,36

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	11268,69	2189,82
31-010201-0702	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³	18261,09	3754,56
31-010201-0703	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с удлиненным рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³	26060,82	4693,2
31-010201-0801	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 4,6 м ³	6625,63	2189,82
31-010201-0802	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 5,2 м ³	7682,59	2189,82
31-010201-0803	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 6,3 м ³	10991,29	2189,82
31-010201-0804	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 8 м ³	12439,5	2189,82
31-010201-0805	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 10 м ³	12796,18	2335,64
31-010201-0806	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 12,5 м ³	23382,07	3420,1
31-010201-0807	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 15 м ³	24527,29	3420,1
31-010201-0808	Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием "прямая лопата", вскрышные, 20 м ³	38622,67	3420,1
31-010201-0901	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,15 м ³	2284,17	805,9
31-010201-0902	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,25 м ³	3574,47	805,9
31-010201-0903	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,4 м ³	4206,46	805,9
31-010201-0904	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,5 м ³	5044,08	938,64
31-010201-0905	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 0,65 м ³	6419,36	938,64
31-010201-0906	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1 м ³	7673,5	1744,54
31-010201-0907	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,25 м ³	8576,18	1744,54
31-010201-0908	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "HITACHI", 1,6 м ³	9616,52	2023,1

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	10955,86	2023,1
31-010202-0101	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 4,6 м ³	5871,44	2189,82
31-010202-0102	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5,2 м ³	10075,07	2189,82
31-010202-0103	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³	10491,31	2189,82
31-010202-0104	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 8 м ³	12209,54	2189,82
31-010202-0201	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-6 м ³	9399,66	2189,82
31-010202-0202	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 м ³	11681,23	2189,82
31-010202-0203	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 м ³	21766,66	2335,64
31-010202-0204	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 15 м ³	33557,48	4212,92
31-010202-0205	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 м ³	40384,38	4212,92
31-010202-0301	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 4 м ³	6748,43	2189,82
31-010202-0302	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 6,5 м ³	11836,85	2189,82
31-010202-0303	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 10 м ³	16244,29	2335,64
31-010202-0304	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 13 м ³	18504,17	2335,64
31-010202-0305	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 15 м ³	30869,98	3274,28
31-010202-0306	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 20 м ³	39733,48	3274,28
31-010202-0307	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн", вскрышные, 25 м ³	51712,96	3274,28

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	61575,88	3274,28
31-010203-0101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,25 м ³	1857,64	805,9
31-010203-0102	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,4 м ³	2004,68	805,9
31-010203-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,5 м ³	3024,26	938,64
31-010203-0104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, 0,65 м ³	3207,44	938,64
31-010203-0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,15 м ³	1950,85	699,8
31-010203-0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,25 м ³	2217,88	805,9
31-010203-0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,4 м ³	2422,71	805,9
31-010203-0204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,5 м ³	3345,7	938,64
31-010203-0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 0,65 м ³	3875,81	938,64
31-010203-0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,25 м ³	1838,45	805,9
31-010203-0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,4 м ³	2153,15	805,9
31-010203-0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,5 м ³	2787,02	938,64
31-010203-0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 0,65 м ³	3455,54	938,64
31-010203-0401	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м ³	3013,64	938,64
31-010203-0402	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,8 м ³	3361,82	938,64
31-010204-0101	Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.)	3340,02	1744,54
31-010204-0102	Экскаваторы-дреноукладчики при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	5477,46	1744,54

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.)	7409,42	1744,54
31-010204-0201	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом, 118 кВт (160 л.с.)	9985,68	1744,54
31-010205-0101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 12 л	2486,72	1505,7
31-010205-0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 15 л	3148,03	1505,7
31-010205-0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 23 л	4180,66	1744,54
31-010205-0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 35 л	4455,52	1744,54
31-010205-0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, 45 л	5016,27	1744,54
31-010205-0201	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 12 л	2577,43	1505,7
31-010205-0202	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 15 л	3205,66	1505,7
31-010205-0203	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 23 л	4217,68	1744,54
31-010205-0204	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 35 л	4456,64	1744,54
31-010205-0205	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, 45 л	4980,64	1744,54
31-010206-0101	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 280-1300 мм	5286	1744,54
31-010206-0102	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 800-2200 мм	7496,55	1744,54
31-010206-0103	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	7736,31	1744,54
31-010206-0104	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм	7071,53	1877,28
31-010206-0105	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм	11960,26	1877,28
31-010206-0201	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	6339,43	1744,54
31-010206-0301	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.)	4940,31	1611,8
31-010206-0302	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.)	6760,77	1611,8
31-010206-0303	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 132 кВт (180 л.с.)	10196,18	1611,8
31-010206-0304	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, 220 кВт (300 л.с.)	11179,88	1611,8
31-010207-0101	Экскаваторы для подземных работ, 1,2 м ³	4734,99	1877,28

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	4901,75	2023,1
31-010208-0201	Экскаваторы цепные безковшовые при работе на водохозяйственном строительстве, 118 кВт (160 л.с.)	4551,67	938,64
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	3829,65	938,64
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	5091,67	938,64
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	7712,57	1744,54
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	4260,43	938,64
31-010301-0201	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 200 мм	3584,49	938,64
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	3360,75	938,64
31-010302-0101	Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм	8215,28	1890,36
31-010302-0102	Установки ковшового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 24 м, диаметр до 1200 мм	2953,5	1084,46
31-010302-0201	Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм	7087,44	1890,36
31-010302-0202	Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 600 мм	3222,48	1084,46
31-010302-0203	Установки шнекового бурения скважин под сваи, глубина бурения до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм	11705,89	1890,36
31-010302-0301	Установки ударно-канатного бурения скважин под сваи, глубина бурения до 20 м, диаметр до 1200 мм	8483,11	1890,36

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	14464,45	1890,36
31-010302-0401	Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	7251,29	1890,36
31-010302-0402	Установки шнекового бурения скважин под буронабивные сваи длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	3867,32	1084,46
31-010302-0501	Комплекты оборудования роторного бурения скважин под буронабивные сваи, глубина бурения до 50 м	2949,42	1084,46
31-010303-0101	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	6439,13	0
31-010303-0102	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	6438,22	0
31-010303-0103	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	4140,79	0
31-010303-0201	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.)	2613,03	805,9
31-010303-0301	Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе 85 кВт (115 л.с.)	3941,73	938,64
31-010303-0401	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	3234,11	938,64
31-010304-0101	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	8874,29	0
31-010304-0102	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	10890,6	0
31-010304-0201	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, диаметр скважин до 300 мм	2669,18	938,64
31-010304-0301	Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр 150 мм	6364,12	699,8
31-010304-0302	Станки вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр 105 мм	2853,21	699,8
31-010304-0401	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	3695,54	0
31-010304-0501	Станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	4901,02	0
31-010305-0101	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр 105 мм	2066,93	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	1852,67	699,8
31-010305-0201	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин до 600 мм	2513,19	699,8
31-010305-0202	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 900 мм	3586,51	699,8
31-010305-0301	Станки ударно-канатного бурения скважин малогабаритные	434,99	23,09
31-010305-0401	Комплекты оборудования роторного бурения скважин глубиной до 100 м с дизельным двигателем	4701,44	1505,7
31-010305-0501	Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	2262,72	0
31-010305-0502	Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения до 30 м, диаметр 65-76 мм	2486,56	0
31-010305-0601	Установки и станки ударно-канатного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр скважин до 1000 мм	5461,62	699,8
31-010306-0101	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	368,93	0
31-010306-0201	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	67,33	0
31-010306-0301	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	563,21	0
31-010306-0401	Молотки бурильные средние при работе от передвижных компрессорных станций	56,14	0
31-010306-0501	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	530,05	0
31-010306-0601	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	108,85	0
31-010307-0101	Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	278,67	0
31-010307-0102	Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 32 м ³ /ч, напор 400 м	591,57	0
31-010307-0103	Насос буровой для нагнетания промывочной жидкости, подача 40 м ³ /ч, напор 630 м	910,04	0
31-010307-0201	Насос для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор 55 м	240,73	0
31-010308-0101	Буровой агрегат "КАТО"	36271,73	1638,44
31-010308-0201	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25"	45406,69	1638,44
31-010308-0301	Буровая установка "HUTTE" HBR605	22006,88	1638,44
31-010308-0401	Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM"	42728,21	1638,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-010308-0501	Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта	43336	1638,44
31-010308-0601	Копатели шахтных колодцев	1461,78	699,8
31-010308-0701	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	3333,87	1399,6
31-010308-0801	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	1712,19	1319,64
31-010308-0901	Станки бурозаправочные	167,46	0
31-010308-1001	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	14099,05	805,9
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.)	5335,32	938,64
31-020101-0201	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	3753,22	938,64
31-020101-0202	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³	4377,39	938,64
31-020102-0101	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	3578,37	938,64
31-020102-0102	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	4328,4	938,64
31-020102-0201	Копры универсальные с дизель-молотом, 2,5 т	4421,62	938,64
31-020102-0301	Копры универсальные с пневматическим молотом, 6 т	5573,33	938,64
31-020102-0302	Копры универсальные с пневматическим молотом, 8 т	8252,39	938,64
31-020103-0101	Дизель-молоты, 0,5 т	522,54	0
31-020103-0102	Дизель-молоты, 1,25 т	877,8	0
31-020103-0103	Дизель-молоты, 1,8 т	1149,36	0
31-020103-0104	Дизель-молоты, 2,5 т	1418,26	0
31-020103-0105	Дизель-молоты, 3,5 т	1647,65	0
31-020103-0106	Дизель-молоты, 5 т	1838,44	0
31-020104-0101	Мачты копровые с дизель-молотом, 1,25 т	2512,17	938,64
31-020104-0102	Мачты копровые с дизель-молотом, 1,8 т	3014,61	938,64
31-020104-0103	Мачты копровые с дизель-молотом, 2,5 т	3757,02	938,64

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	4453,19	938,64
31-020104-0201	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	1477,42	938,64
Подраздел- 02 Свайные погружатели вибрационного действия			
31-020201-0101	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай, до 1,5 т	996,63	309,75
31-020202-0101	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай, до 3 т	1198,39	309,75
31-020202-0102	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	2206,18	309,75
Подраздел- 03 Прочие машины и оборудование			
31-020301-0101	Установка свайно-буровая на базе крана на гусеничном ходу, 25 т	4222,11	1084,46
31-020301-0201	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	5437,59	938,64
31-020301-0301	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	11842,95	938,64
31-020301-0401	Установка для устройства буронабивных свай (БСО-1,7) на базе экскаватора 2,5 м ³	5712,38	2205,5
31-020301-0501	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	3835,58	805,9
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	704,31	619,84
31-030101-0102	Бетономесители гравитационные передвижные, 165 л	710,34	619,84
31-030101-0103	Бетономесители гравитационные передвижные, 330 л	729,2	619,84
31-030101-0201	Бетономесители гравитационные стационарные, 500 л	831,22	699,8
31-030101-0202	Бетономесители гравитационные стационарные, 800 л	1000,4	699,8
31-030101-0203	Бетономесители гравитационные стационарные, 1000 л	1040,07	699,8
31-030101-0204	Бетономесители гравитационные стационарные, 2000 л	1400,13	805,9
31-030101-0301	Бетономесители передвижные принудительного действия, 165 л	725,27	619,84
31-030101-0302	Бетономесители передвижные принудительного действия, 250 л	743,78	619,84
31-030101-0401	Бетономесители стационарные принудительного действия, 375 л	845,02	619,84
31-030101-0402	Бетономесители стационарные принудительного действия, 500 л	1145,6	699,8

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	1249,33	699,8
31-030101-0404	Бетоносмесители стационарные принудительного действия, 1000 л	1320,1	699,8
31-030101-0501	Установки бетоносмесительные автоматизированные, 500 л	6903,79	4765,34
31-030101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	674,18	619,84
31-030101-0602	Растворосмесители передвижные, до 250 л	704,2	619,84
31-030101-0603	Растворосмесители стационарные, до 500 л	810,98	699,8
31-030101-0604	Растворосмесители стационарные, до 800 л	1332,75	699,8
31-030101-0701	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 350 л	77,11	0
31-030101-0702	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, 750 л	124,14	0
31-030101-0703	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов, до 2000 л	267,6	0
31-030102-0101	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 30 м ³ /ч	12654,07	4835,4
31-030102-0102	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 60 м ³ /ч	15161,56	5641,3
31-030102-0103	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 120 м ³ /ч	24681,34	8864,9
31-030102-0104	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные, 240 м ³ /ч	34659,96	11282,6
31-030102-0201	Заводы бетонные инвентарные для строительства мостов и труб, 7,5 м ³ /ч	11626,06	5641,3
Подраздел- 02 Машины и оборудование для транспортировки бетона, раствора			
31-030201-0101	Автобетоносмесители, 6 м ³	3201,83	805,9
31-030201-0201	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимость барабана 2,7 м ³	1799,08	805,9
31-030201-0202	Автобетоносмеситель на базе автомобиля, вместимость барабана 4 м ³	2638,21	805,9
31-030202-0101	Бадьи, 2 м ³	20,85	0
31-030202-0102	Бадьи, 4 м ³	25,36	0
31-030202-0103	Бадьи, 8 м ³	300,57	0
31-030203-0101	Автобетононасосы, 65 м ³ /ч	6159,91	1890,36
31-030203-0201	Автобетононасосы поршневые	3587,29	1084,46
31-030204-0101	Бетононасосы передвижные для строительства тоннелей, 10 м ³ /ч	2082,98	699,8
31-030204-0201	Бетононасосы для работы на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	5613,92	1505,7

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	2175,3	699,8
31-030204-0302	Бетононасос стационарный , 80м ³ /ч	3058,43	805,9
31-030205-0101	Насосы для строительных растворов, 4 м ³ /ч	95,83	0
31-030205-0102	Насосы для строительных растворов, 5 м ³ /ч	119,57	0
31-030205-0103	Насосы для строительных растворов, 6 м ³ /ч	154,92	0
31-030205-0104	Насосы для строительных растворов, 16 м ³ /ч	741,15	619,84
31-030205-0201	Растворонасосы, 1 м ³ /ч	748,29	619,84
31-030206-0101	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м ³ /ч, напор 150 м	131,19	0
31-030206-0102	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 4 м ³ /ч, напор 150 м	155,69	0
31-030206-0103	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 6 м ³ /ч, напор 150 м	230,86	0
31-030206-0104	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача 1000 м ³ /ч, напор 100 м	131,21	0
31-030206-0201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача 12 м ³ /ч, напор 120 м	416,31	0
31-030206-0202	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 32 м ³ /ч, напор 80 м	462,39	0
31-030206-0203	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 40 м ³ /ч, напор 80 м	670,68	0
31-030206-0204	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 150 м ³ /ч, напор 30 м	507,99	0
31-030206-0205	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача 250 м ³ /ч, напор 54 м	1674,78	0
31-030207-0101	Машины для внутриблочной перевозки бетона	3482,21	699,8
31-030208-0101	Глиномешалки, 4 м ³	1026,16	699,8
31-030208-0201	Растворонагнетатели	124,57	0
Подраздел- 03 Машины и оборудование для производства бетонных работ			
31-030301-0101	Пневмобетоноукладчики, 1,5 м ³	639,8	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-030301-0102	Пневмобетоноукладчики, 3,3 м ³	797,16	0
31-030302-0101	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3 м	15948,5	5631,84
31-030302-0102	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5 м	31534,12	7509,12
31-030302-0201	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	1240,71	375,46
31-030303-0101	Бетоноукладчик "Putzmaister"	8082,41	1877,28
31-030304-0101	Бетон-шприц-машины (установки для набрызгивания бетона)	1653,52	0
31-030304-0102	Цемент-пушки	1217,5	699,8
31-030305-0101	Виброформы для каналов глубиной до 1 м	2373,98	938,64
31-030305-0102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	5768,11	938,64
31-030305-0201	Цементоукладчики для заделки швов	45,41	0
31-030305-0301	Установки цементационные, 7,2 м ³ /ч	460,85	0
31-030305-0302	Установки цементационные автоматизированные, 15 м ³ /ч	1989,53	805,9
31-030305-0401	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градилен	59343,19	4835,4
31-030305-0501	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	812,37	699,8
31-030305-0601	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	860,54	699,8
31-030305-0701	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	134,42	0
31-030305-0801	Виброжелоба	62,24	0
31-030305-0901	Термос 100 л	13,7	0
Раздел- 04 Отделочные машины			
Подраздел- 01 Бетоноотделочные машины			
31-040101-0101	Вибратор глубинный	31,39	0
31-040101-0201	Вибратор поверхностный	9,74	0
31-040101-0301	Вибратор глубинный пневматический	9,38	0
31-040101-0401	Вибратор крановой	47,26	0
31-040101-0501	Вибратор внутренний	198,33	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-040102-0101	Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм	1322,6	0
31-040102-0201	Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм	1659,5	0
31-040102-0301	Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм	3680	0
31-040103-0101	Комплексы вакуумные типа СО-177	153,9	48,35
31-040103-0201	Финишеры трубчатые на пневмоколесном ходу	2356,18	805,9
31-040103-0301	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	2539,58	805,9
Подраздел- 02 Машины для штукатурных и отделочных работ			
31-040202-0101	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м ³ /ч	824,11	699,8
31-040203-0101	Агрегаты для подачи грунтовок	30,45	0
Подраздел- 03 Машины и оборудование для окрасочных работ			
31-040301-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	50,29	0
31-040301-0102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 2 кВт	65,81	0
31-040301-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов	80,58	0
31-040302-0101	Краскопульт электрический	9,1	0
31-040303-0101	Бачки красконагнетательные	9,94	0
31-040303-0102	Агрегаты шпатлево-окрасочные	14,23	0
31-040303-0103	Краскотерки	21,28	0
Подраздел- 04 Машины для обработки пола			
31-040401-0101	Машины мозаично-шлифовальные	31,84	0
31-040401-0201	Машина паркетно-шлифовальная	65,77	0
31-040402-0101	Машина для острожки деревянных полов	36,57	0
31-040403-0101	Нарезчик швов	737,1	0
Раздел- 05 Грузоподъемные машины			
Подраздел- 01 Краны стреловые			
31-050101-0101	Краны башенные, 5 т	2674,28	699,8
31-050101-0102	Краны башенные, 8 т	3091,81	699,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зарплата машинистов, тенге
31-050101-0103	Краны башенные, 10 т	3283,01	699,8
31-050101-0104	Краны башенные, 12,5 т	3897,76	699,8
31-050101-0105	Краны башенные, 25 т	6141,48	805,9
31-050101-0201	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 5 т	2673,48	699,8
31-050101-0202	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 8 т	3093,66	699,8
31-050101-0203	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	3282,03	699,8
31-050101-0204	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т	3896,58	699,8
31-050101-0205	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	6143,33	805,9
31-050101-0206	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования, 25-75 т	5575,34	805,9
31-050101-0301	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16-50 т	3834,54	938,64
31-050101-0302	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-75 т	4821,42	938,64
31-050101-0401	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10-25 т	3784,78	938,64
31-050101-0402	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25-50 т	7894,28	938,64
31-050101-0501	Краны башенные при работе на строительстве элеваторов, 7,5-10 т, высота подъема крюка более 40 м	2696,35	938,64
31-050101-0601	Краны башенные приставные, 8 т	4019,11	699,8
31-050101-0602	Краны башенные приставные, 10 т, высота подъема крюка 105 м	5863,54	1877,28
31-050101-0603	Краны башенные приставные, 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	7617,3	1877,28
31-050101-0701	Краны ползучие для радиомачт, 5 т	6070,35	2799,2
31-050101-0702	Краны ползучие для радиомачт, 8 т	10704,72	3499
31-050101-0703	Краны ползучие для радиомачт, 12 т	11827,54	3499
31-050101-0704	Краны ползучие для радиомачт, 15 т	13508,61	3499
31-050102-0102	Краны на автомобильном ходу, 10 т	2627,05	938,64
31-050102-0103	Краны на автомобильном ходу, 12,5 т	3134,91	938,64
31-050102-0104	Краны на автомобильном ходу, 16 т	3464,47	938,64
31-050102-0105	Краны на автомобильном ходу, 25 т	4456,81	1084,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050102-0106	Краны на автомобильном ходу, 40 т	7444,33	2189,82
31-050102-0107	Краны на автомобильном ходу, 63 т	9291,62	2189,82
31-050102-0201	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 6,3 т	2174,34	805,9
31-050102-0202	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 10 т	2776,71	938,64
31-050102-0203	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т	2839,03	938,64
31-050102-0204	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т	3680,75	938,64
31-050102-0301	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 6,3 т	2368,74	805,9
31-050102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	2801,28	938,64
31-050102-0303	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т	3287,07	938,64
31-050102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т	3771,33	938,64
31-050102-0305	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	4486,16	1084,46
31-050102-0306	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т	6840,77	1720,5
31-050102-0307	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т	8888,63	1720,5
31-050102-0401	Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 6,3 т	2380,22	805,9
31-050102-0402	Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 10 т	2906,15	938,64
31-050102-0403	Краны на автомобильном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 12,5 т	3341,6	938,64
31-050103-0101	Краны на пневмоколесном ходу, 16 т	3163,49	938,64
31-050103-0102	Краны на пневмоколесном ходу, 25 т	3260,11	938,64
31-050103-0103	Краны на пневмоколесном ходу, 40 т	4422,96	938,64
31-050103-0104	Краны на пневмоколесном ходу, 63 т	4924,73	938,64
31-050103-0105	Краны на пневмоколесном ходу, 100 т	9851,94	1744,54
31-050103-0201	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т	2537,91	938,64
31-050103-0202	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т	3200,59	938,64
31-050103-0203	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т	3849,63	938,64
31-050103-0204	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 63 т	4117,17	1341,59
31-050103-0205	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т	7650,6	1744,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зароботная плата машинистов, тенге
31-050103-0301	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т	3358,74	938,64
31-050103-0302	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	3540,3	938,64
31-050103-0303	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т	4405,93	938,64
31-050103-0304	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т	5496,67	1341,59
31-050103-0305	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т	9851,94	1744,54
31-050103-0401	Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 16 т	3747,18	938,64
31-050103-0402	Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т	4604,11	1341,59
31-050103-0403	Краны на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 т	4920,66	1341,59
31-050104-0101	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	2348,4	805,9
31-050104-0102	Краны на гусеничном ходу, 25 т	3476,72	805,9
31-050104-0103	Краны на гусеничном ходу, 40 т	4757,79	938,64
31-050104-0104	Краны на гусеничном ходу, 50-63 т	5850,89	1744,54
31-050104-0105	Краны на гусеничном ходу, 100 т	10437,07	1744,54
31-050104-0106	Краны на гусеничном ходу, 125 т	11965,1	1744,54
31-050104-0201	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 16 т	2015,25	805,9
31-050104-0202	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 25 т	2656,05	805,9
31-050104-0203	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 40 т	3470,1	938,64
31-050104-0204	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50-63 т	5504,11	1744,54
31-050104-0205	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 100 т	8104,89	1744,54
31-050104-0206	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве, 125 т	11093,88	1744,54
31-050104-0301	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, до 16 т	2671,94	805,9
31-050104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 25 т	3476,72	805,9
31-050104-0303	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 40 т	4761,93	938,64
31-050104-0304	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 50-63 т	7236,15	1744,54
31-050104-0305	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т	10437,07	1744,54
31-050104-0306	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 125 т	12506,51	1744,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050104-0401	Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 16 т	4347,2	805,9
31-050104-0402	Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 25 т	6092,05	1208,85
31-050104-0403	Краны на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 63 т	7349,85	1744,54
31-050105-0101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	4556,02	1084,46
31-050105-0102	Краны на специальном шасси автомобильного типа до 200т	20586,41	2189,82
31-050105-0103	Краны на специальном шасси автомобильного типа до 250т	17247,8	2189,82
31-050105-0104	Краны на специальном шасси автомобильного типа более 250т	18760	2189,82
31-050105-0303	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1350, грузоподъемностью до 350 т	65285,88	2189,82
31-050106-0101	Краны на железнодорожном ходу, 10 т	3104,3	1425,74
31-050106-0102	Краны на железнодорожном ходу, 16 т	3945,71	1638,44
31-050106-0103	Краны на железнодорожном ходу, 25 т	4618,29	1638,44
31-050106-0104	Краны на железнодорожном ходу, 80 т	6753,31	1744,54
31-050106-0105	Краны на железнодорожном ходу, 125 т	14458,58	3038,04
31-050106-0201	Краны стреловые на рельсовом ходу, 50-100 т	9334,46	938,64
31-050106-0202	Краны стреловые на рельсовом ходу, 75-130 т	16320,6	938,64
31-050107-0101	Краны портално-стреловые, 10 т	4105,29	699,8
31-050107-0102	Краны портално-стреловые, 16 т	5886,34	699,8
31-050107-0201	Краны порталные (КП-640), 640т	11074,14	3754,56
Подраздел- 02 Краны мостовые			
31-050201-0101	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 5 т	1019,1	619,84
31-050201-0102	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 10 т	1212,68	619,84
31-050201-0103	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 16 т	1808,53	699,8
31-050201-0104	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 20 т	2011,25	699,8
31-050201-0105	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 32 т	2501,43	805,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зарплата машинистов, тенге
31-050201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 50 т	2738,85	805,9
31-050201-0107	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 80 т	5130,23	805,9
31-050201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 100 т	5525,13	938,64
31-050201-0109	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 125 т	5901,41	938,64
31-050201-0110	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 160 т	6223,36	938,64
31-050201-0111	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 200 т	6642,92	938,64
31-050201-0112	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 250 т	6850,8	938,64
31-050201-0113	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения, 320 т	7506,44	938,64
31-050201-0201	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, до 5 т	1722,16	1009,72
31-050201-0202	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 10 т	1778,56	1009,72
31-050201-0203	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 16 т	2273,16	1155,8
31-050201-0204	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 20 т	2686,42	1155,8
31-050201-0205	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 100 т	12725,81	1877,28
31-050201-0206	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 140 т	13757,48	1877,28
31-050201-0207	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 180 т	15426,15	1877,28
31-050201-0208	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 225 т	16731,76	1877,28
31-050201-0209	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 280 т	15102,04	1877,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050201-0210	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 320 т	15324,49	1877,28
31-050201-0211	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 400 т	16904,8	1877,28
31-050201-0212	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 450 т	17405,63	1877,28
31-050201-0213	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, специальные, 500 т	18108,27	1877,28
31-050201-0301	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 30/5 т	1666,74	805,9
31-050201-0302	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50/10 т	1568,35	805,9
31-050201-0401	Краны мостовые электрические пролетом 34,5 м при работе на строительстве тепловых и атомных электростанциях, 100×2	5260,67	1407,96
31-050201-0501	Краны мостовые кругового действия, 320-160 т, пролет 43 м	14326,75	3754,56
31-050202-0101	Краны козловые, 50 т	3181,77	1208,85
31-050202-0102	Краны козловые, 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	2295,09	699,8
31-050202-0103	Краны козловые, 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	4414,93	699,8
31-050202-0201	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 12,5 т	1637,59	699,8
31-050202-0202	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 20 т	2420,53	699,8
31-050202-0203	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 32 т	3548,09	805,9
31-050202-0204	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 50 т	5019,97	1208,85
31-050202-0205	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 65 т, высота подъема крюка 24 м	5134,64	1208,85
31-050202-0206	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 120 т	5377,15	1208,85
31-050202-0207	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 200 т	8346,71	1208,85
31-050202-0208	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве, 250 т	8786,42	1611,8
31-050202-0301	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 12,5 т	1930,12	699,8
31-050202-0302	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 20 т	3282,94	699,8
31-050202-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т	4167,11	805,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050202-0304	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 120 т	7617,34	1208,85
31-050202-0305	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т	12742,64	1208,85
31-050202-0401	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т	3461	1208,85
31-050202-0402	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 50 т	4975,19	1208,85
31-050202-0501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций, 30 т	2735,38	1155,8
31-050202-0601	Краны козловые при работе на строительстве мостов, 50 т	4656,11	1155,8
31-050202-0602	Краны козловые при работе на строительстве мостов, 65 т	5866,61	1155,8
Подраздел- 03 Прочие краны			
31-050301-0101	Краны консольные, 5 т	1101,79	805,9
31-050301-0102	Краны консольные, 80 т	13000,59	4029,5
31-050301-0103	Краны консольные, 130 т	21338,21	4029,5
31-050302-0101	Краны консольно-шлюзовые, 2×20 т	8620,66	3223,6
31-050302-0102	Краны консольно-шлюзовые, 2×50 т	17137,34	4835,4
31-050303-0101	Кран-укосина, 5 т	1012,61	619,84
31-050304-0101	Краны монтажные, 25 т	3780,46	699,8
31-050304-0102	Краны монтажные, 65 т	6475,02	805,9
31-050304-0201	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 100 т	2746,88	0
31-050304-0202	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 160 т	2831,69	0
31-050304-0203	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 200 т	4093,1	0
31-050304-0204	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования, 500 т	7515,84	0
31-050304-0301	Мачты ползучие, 3 т	4481,67	2479,36
31-050305-0101	Краны переносные, 0,5 т	101,25	0
31-050305-0102	Краны переносные, 1 т	770,98	619,84
31-050306-0101	Краны полноповоротные, 10 т	1119,87	699,8
31-050307-0101	Краны подвесные электрические (кран-балки), до 5 т	79,8	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050308-0101	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 5 т	4267,45	805,9
31-050308-0102	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 10 т	1938,69	805,9
31-050308-0103	Краны-установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	3251,11	805,9
31-050309-0101	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен	23819,3	8758,26
31-050310-0101	Краны-манипуляторы, 1,6 т	1702,33	699,8
31-050310-0102	Краны-манипуляторы, 6,3 т	843,39	0
31-050310-0103	Краны-манипуляторы, 16 т	4323,73	938,64
Подраздел- 04 Лебедки, домкраты, такелажное оборудование			
31-050401-0101	Домкраты гидравлические, 6,3 т	5,2	0
31-050401-0102	Домкраты гидравлические, до 25 т	8,68	0
31-050401-0103	Домкраты гидравлические, 63 т	9,47	0
31-050401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т	22,3	0
31-050401-0105	Домкраты гидравлические, до 200 т	27,59	0
31-050401-0106	Домкраты гидравлические (ГДЗ-300), до 300 т	91,3	24,18
31-050401-0107	Домкраты гидравлические, до 1200 т	597,27	0
31-050402-0101	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	7510,34	1239,68
31-050402-0201	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	16,23	0
31-050402-0202	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	25,83	0
31-050402-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	31,2	0
31-050402-0204	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	35,03	0
31-050402-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	41,74	0
31-050402-0206	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	76,68	0
31-050402-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	28,52	0
31-050402-0302	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	52,95	0
31-050402-0303	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	67,07	0
31-050402-0304	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	93,93	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050402-0305	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	205,49	0
31-050402-0306	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	1069,05	619,84
31-050402-0307	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	1549,16	619,84
31-050402-0308	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	2018,16	619,84
31-050402-0309	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	5745,61	619,84
31-050402-0401	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	1103,58	619,84
31-050402-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	1508,08	619,84
31-050402-0403	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	2521,01	619,84
31-050402-0404	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	2655,16	619,84
31-050402-0501	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	141,67	0
31-050402-0502	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	147,54	0
31-050402-0503	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 13,73 кН (1,4 т)	189,89	0
31-050402-0504	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	279,08	0
31-050402-0505	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	325,18	0
31-050402-0506	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	343,25	0
31-050402-0507	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	588,62	0
31-050402-0601	Лебедки вспомогательные передвижные, тяговым усилием 0,5 т с бензиновым двигателем, 4 кВт	876,34	567,05
31-050402-0701	Лебедки передвижные, тяговым усилием 5 т с дизельным двигателем	1269,04	619,84
31-050402-0702	Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем	2922,44	619,84
31-050402-0801	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток	329,97	0
31-050402-0901	Лебедки самоходные, 12,5 т	733,83	0
31-050402-1001	Лебедки слиповые электрические тяговым усилием 10 т	1394,33	619,84
31-050403-0101	Станция насосная для привода гидродомкратов	250,77	0
31-050403-0201	Лебедочные станции, до 0,5т	591,14	522,63
31-050403-0301	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	158,98	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050403-0401	Манипуляторы домкратов, 5 т	1412,24	0
Подраздел- 05 Погрузчики и конвейеры			
31-050501-0101	Автопогрузчики, 5 т	3003,15	699,8
31-050501-0201	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 1 т	1717,93	699,8
31-050501-0202	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 2 т	1731,74	699,8
31-050501-0203	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 3,2 т	1757,68	699,8
31-050501-0204	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 4 т	1786,7	699,8
31-050501-0205	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 5 т	2098,04	699,8
31-050501-0206	Автопогрузчики с вилочными подхватами, 10 т	2775,83	699,8
31-050501-0207	Автопогрузчики с челюстными подхватами, 3 т	2485,47	699,8
31-050501-0301	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 1,5 т	2323,28	699,8
31-050501-0302	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, 3 т	2380,62	699,8
31-050502-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т	2235,76	805,9
31-050502-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т	2823,25	805,9
31-050502-0201	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 2 т	2678,31	805,9
31-050502-0202	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 3 т	3498,06	805,9
31-050502-0203	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 4 т	4178,28	805,9
31-050502-0204	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, 5 т	2381,49	805,9
31-050502-0301	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	3367,85	805,9
31-050502-0401	Погрузчики ковшовые универсальные	1311,12	0
31-050503-0101	Конвейеры ленточные передвижные длиной до 10 м	157,69	56,71
31-050503-0102	Конвейеры ленточные передвижные длиной 15 м	316,11	170,12
31-050503-0201	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	1246,69	567,05
31-050503-0301	Конвейеры-перегрузатели	565,02	0
Подраздел- 06 Строительные подъемники			
31-050601-0101	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	2347,58	699,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050601-0102	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	2523,96	699,8
31-050601-0103	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	3235,3	805,9
31-050601-0104	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	4214,44	938,64
31-050601-0105	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	7427,24	1084,46
31-050602-0101	Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м	872,59	619,84
31-050602-0102	Подъемники гидравлические, высота подъема 12,5 м	917,77	619,84
31-050602-0201	Подъемники гидравлические специальные на гусеничном ходу	3384,86	1084,46
31-050602-0301	Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	3354,56	699,8
31-050602-0401	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	1205,02	619,84
31-050602-0505	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	783,35	619,84
31-050602-0601	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	6176,74	2683,91
31-050602-0602	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	10185,9	3923,59
31-050602-0603	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	11817,73	3923,59
31-050602-0604	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	15959,53	3923,59
31-050602-0701	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	5541,83	3030,13
31-050602-0702	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	8575,72	3923,59
31-050602-0703	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	9720,91	3923,59
31-050602-0704	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	12080,33	3923,59
31-050602-0801	Подъемники скиповые	1357,83	619,84
31-050602-0901	Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	1779	699,8
31-050602-1001	Подъемники двухстоечные грузовые, до 2т , высота подъема до 60 м	1536,82	619,84
31-050602-1101	Вышки телескопические, 25 м	3031,64	805,9
31-050602-1201	Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг	710,07	0
31-050602-1301	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	979,56	619,84
31-050602-1302	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	1145,46	619,84
31-050602-1401	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градилен	18531,47	2799,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-050602-1501	Порталы для монтажа радиомачт, 100 т	10432,97	3099,2
31-050603-0101	Тали электрические общего назначения, 0,5 т	20,61	0
31-050603-0102	Тали электрические общего назначения, 1 т	23,83	0
31-050603-0103	Тали электрические общего назначения, 2 т	33,36	0
31-050603-0104	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	49,47	0
31-050603-0105	Тали электрические общего назначения, до 5 т	122,77	0
31-050603-0106	Тали электрические общего назначения, свыше 5 т	299,24	0
31-050603-0107	Тали электрические общего назначения, 10 т	147,9	0
31-050603-0201	Тали ручные рычажные	6,39	0
31-050603-0301	Тельферы электрические, 0,5 т	32,19	0
31-050603-0302	Тельферы электрические, 1 т	49,4	0
31-050603-0303	Тельферы электрические, 2 т	75,51	0
31-050603-0304	Тельферы электрические, 3,2 т	101,42	0
31-050603-0305	Тельферы электрические, до 5 т	119,86	0
Раздел- 06 Электротехническое, сварочное и контрольное оборудование			
Подраздел- 01 Электротехническое оборудование			
31-060101-0101	Электростанции передвижные, до 4 кВт	1028,62	699,8
31-060101-0102	Электростанции передвижные, до 30 кВт	1792,48	699,8
31-060101-0103	Электростанции передвижные, до 60 кВт	2934,59	805,9
31-060101-0104	Электростанции передвижные, до 100 кВт	3773,26	805,9
31-060101-0105	Электростанции передвижные, до 200 кВт	7705,75	1890,36
31-060101-0106	Электростанции передвижные, до 500 кВт	16281,36	1890,36
31-060101-0107	Электростанции передвижные, 1050 кВт (в вагоне)	31232,86	1890,36
31-060101-0201	Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 60 кВт	2990,95	805,9
31-060101-0202	Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 100 кВт	3827,21	805,9
31-060101-0203	Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 200 кВт	9044,54	1890,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-060101-0204	Электростанции передвижные при сооружении магистральных трубопроводов, 500 кВт	16558,05	1890,36
31-060102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 2,2 м ³ /мин	1478,4	699,8
31-060102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин	1534,78	699,8
31-060102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м ³ /мин	2962,68	805,9
31-060102-0104	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 50 м ³ /мин	9246,49	805,9
31-060102-0105	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м ³ /мин	2342,81	805,9
31-060102-0106	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230ат), производительность 2 м ³ /мин	2498,72	699,8
31-060102-0107	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100ат), производительность 9 м ³ /мин	5405,2	699,8
31-060102-0108	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100атм), производительность 70 м ³ /мин	11257,4	938,64
31-060102-0201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м ³ /мин	76,41	0
31-060102-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 6,3 м ³ /мин	1550,8	699,8
31-060102-0401	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 40 м ³ /мин	4563,71	1425,74
31-060102-0402	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 60-70 м ³ /мин	4985,32	2338,24
31-060102-0403	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм), 80-100 м ³ /мин	7899,32	2696,26
31-060102-0404	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 20-30 м ³ /мин	4176,48	1425,74
31-060102-0405	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм), 100 м ³ /мин	10935,3	2696,26
31-060102-0501	Станции компрессорные передвижные давлением 680 кПа (6,8 атм), 5,25 м ³ /мин	1253,81	699,8
31-060102-0502	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 атм), 8 м ³ /мин	2725,78	699,8
31-060102-0503	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), 16 м ³ /мин	10108,5	805,9
31-060102-0601	Компрессор стационарный, 15 м ³ /мин	2114,8	805,9
31-060102-0701	Компрессоры "XANS-175Dd"	1238,46	938,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-060102-0801	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 Мпа, производительность до 34 м ³ /мин	10117,15	805,9
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)	8504,5	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)	4587,33	0
31-060102-1001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 300 кВт (260000 ккал/ч)	1876,61	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)	2180,32	0
31-060102-1003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения 15 °С и температуре конденсации +30 °С, 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	11187,15	0
31-060103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	232,82	0
31-060103-0102	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	280,88	0
31-060103-0201	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	963,99	0
31-060103-0301	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	97,48	0
31-060103-0401	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	296,35	0
31-060103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	132,99	0
31-060103-0601	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	544,48	0
31-060103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	131,71	0
31-060103-0801	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	64,55	0
31-060103-0901	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц	478,54	0
31-060103-0902	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	255,97	0
31-060103-0903	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой, 2400 Гц	477,25	0
31-060103-1001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	2,48	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
31-060103-1101	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5кг	1,58	0
31-060103-1201	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	16,41	0
Подраздел- 02 Сварочное и контрольное оборудование			
31-060201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с бензиновым двигателем	401,96	0
31-060201-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем	342,07	0
31-060201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	2231,57	619,84
31-060201-0501	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	2408,92	805,9
31-060201-0601	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	2829,9	619,84
31-060201-0701	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	3660,03	938,64
31-060201-0801	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	1000,42	0
31-060201-0901	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	387,17	0
31-060202-0101	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	1465,11	619,84
31-060202-0201	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	1879,36	619,84
31-060202-0301	Установки для аргонодуговой сварки	279,03	0
31-060202-0401	Установки для автоматической сварки под слоем флюса	625,02	0
31-060202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	23,38	0
31-060202-0601	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	773,74	0
31-060202-0701	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров, 600 и 2000 м ³	1620,58	0
31-060202-0801	Горелка сварочная К345-10 с адаптером	4,49	0
31-060202-1001	Установки для ручной плазменной резки металла	863,63	204,55
31-060202-1101	Машины для сварки линолеума	6,49	0
31-060202-1201	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	645,34	619,84
31-060202-1301	Горелки электрические для сварки пластмасс	90,42	0
31-060202-1501	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций	11,61	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
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	84,87	0
31-060203-0102	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	26,98	0
31-060203-0103	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 60 мм	41,07	0
31-060203-0201	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	739,02	0
31-060203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	75,93	0
31-060203-0401	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	46,52	0
31-060203-0501	Дефектоскопы переносные магнитные	45,78	0
31-060203-0601	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	420,14	247,94
31-060203-0701	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6×10 МПа	82,71	0
31-060203-0801	Стилоскопы универсальные	125,45	0
31-060203-0901	Облучатели ультрафиолетовые	36,66	0
31-060203-1001	Толщиномеры "Кварц 15"	36,01	0
31-060203-1101	Перископы	56,85	0
31-060203-1201	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	266,13	0
31-060203-1301	Прибор для измерения твердости металлов	733,9	619,84
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	2168,81	699,8
32-010101-0102	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	2523,76	805,9
32-010101-0103	Катки дорожные самоходные гладкие, 10 т	2728,39	805,9
32-010101-0104	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	3233,93	938,64
32-010101-0105	Катки дорожные самоходные гладкие, 18 т	3606,04	938,64
32-010101-0201	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	3922,49	938,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-010101-0202	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	4839,04	938,64
32-010101-0301	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 7,1 до 7,2 т	4839,38	805,9
32-010101-0302	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	4668,84	805,9
32-010101-0401	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 4,5 до 7,3 т	2992,29	805,9
32-010101-0402	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	3671,12	938,64
32-010101-0501	Катки дорожные самоходные вибрационные, 2,2 т	1726,93	699,8
32-010102-0101	Катки дорожные прицепные гладкие, 5 т	34,72	7
32-010102-0201	Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т	97,98	0
32-010102-0202	Катки дорожные прицепные кулачковые, 17 т	193,95	0
32-010102-0203	Катки дорожные прицепные кулачковые, 28 т	247,88	0
32-010102-0301	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	594,6	0
32-010102-0302	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 50 т	840,46	0
32-010102-0303	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 12,5 т	189,5	0
32-010102-0401	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 15 т	5465,27	938,64
32-010102-0402	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 25 т	6015,59	938,64
32-010102-0403	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, 35 т	6011,86	938,64
Подраздел- 02 Прочие машины и оборудование для строительства автодорог			
32-010201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	402,91	0
32-010201-0102	Котлы битумные передвижные, 800 л	605,29	9,39
32-010201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	631	9,39
32-010201-0104	Котлы битумные электрические, 1000 л	399,92	0
32-010201-0201	Котлы битумные стационарные, 15000 л	4119,09	938,64
32-010202-0101	Автогудронаторы, 3500 л	3639,7	1611,8
32-010202-0102	Автогудронаторы, до 7000 л	4087,8	1611,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-010202-0201	Автобитумовозы, 15 т	3794,87	805,9
32-010202-0301	Гудронаторы ручные	62,86	0
32-010203-0101	Снегоочистители плужные на автомобиле	3157,56	805,9
32-010203-0201	Снегоочистители шнекороторные на автомобиле	7212,53	805,9
32-010204-0101	Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте	4090,88	805,9
32-010204-0201	Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	6672,27	1505,7
32-010204-0301	Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	9029,45	1505,7
32-010204-0401	Нарезчики продольных и поперечных швов в затвердевшем бетоне из высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	6667,55	1505,7
32-010204-0501	Нарезчики поперечных швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 10 кВт	1954,53	0
32-010204-0602	Нарезчики продольных швов в затвердевшем бетоне с дизельным двигателем мощностью до 50 кВт	5455,42	805,9
32-010204-0701	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне с бензиновым двигателем мощностью до 5 кВт	447,49	0
32-010205-0101	Фрезы дорожные навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.)	6672,29	1084,46
32-010205-0201	Фрезы навесные без трактора (болотные)	171,83	0
32-010205-0301	Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 350-1000 мм	17088,05	1084,46
32-010205-0302	Фрезы самоходные дорожные фирмы "WIRTGEN", ширина барабана 1900-2010 мм	40541,47	2023,1
32-010206-0101	Бетоноукладчики со скользящими формами	12509,94	1744,54
32-010206-0201	Профилировщики основания со скользящими формами	15952,68	1744,54
32-010206-0301	Профилировщики оснований на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте	2237,9	938,64
32-010206-0401	Заливщики швов на базе автомобиля	4177,24	805,9
32-010206-0501	Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 12 м	86254,7	5922,46
32-010206-0502	Бетоноукладочный комплекс со скользящими формами для бетонного покрытия автодорог шириной до 16 м	139081,38	5922,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-010207-0101	Распределители цементобетона со скользящими формами	14519,51	1319,64
32-010207-0201	Распределители цементобетона на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте	1875,11	699,8
32-010207-0301	Распределители цемента	3792,64	699,8
32-010208-0101	Установки для приготовления грунтовых смесей, 116 кВт (158 л.с.)	8099,13	1505,7
32-010208-0201	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	2047,64	1407,96
32-010208-0301	Установки для приготовления битумной эмульсии, 3 т/ч	3616,02	1877,28
32-010208-0401	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, 50 т/ч	57281,1	10591,64
32-010209-0101	Укладчики асфальтобетона	5557	938,64
32-010209-0201	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	10101,77	938,64
32-010209-0202	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 12,5 м	12367,93	938,64
32-010210-0101	Грейдер-элеватор, 121 кВт (165 л.с.)	5070,07	1084,46
32-010210-0301	Трамбовки на базе трактора Т130.1.Г	4747,68	805,9
32-010211-0101	Машины дорожные разметочные марки Н-16 "Hofmann" массой от 4,5 до 7,3 т	1766,02	938,64
32-010211-0102	Машины дорожные разметочные марки Н-33 "Hofmann"	4416,63	1744,54
32-010211-0103	Машины маркировочные	1559,1	805,9
32-010211-0104	Машины дорожные разметочные для нанесения холодного пластика	3953,31	938,64
32-010211-0201	Машины поливомоечные, 6000 л	2946,84	699,8
32-010212-0101	Распределители щебня и гравия	2133,14	805,9
32-010212-0201	Оборудование асфальтоукладочное	167,4	0
32-010212-0301	Трактор с щетками дорожными навесными	2011,92	805,9
32-010212-0401	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	15,9	0
32-010212-0501	Парообразователи прицепные	3436,76	805,9
32-010212-0701	Погружатели арматуры	143,4	0
32-010212-0801	Тележки арматурные	157,02	0
32-010212-1001	Машины для устройства укрепительных полос	1944,97	938,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-010212-1101	Агрегаты для распределения пленкообразующих материалов по цементно-бетонному покрытию	1354,86	805,9
32-010212-1201	Машины для отделки цементобетонных покрытий на рельс-формах в бетоноукладочном комплекте	2472,76	1744,54
32-010212-1301	Установки сваебойные самоходные для устройства дорожных барьерных ограждений, мощность молота до 1060 Дж	6133,86	805,9
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	2226,32	805,9
32-020101-0201	Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на деревянных шпалах	11015,38	1744,54
32-020101-0202	Краны укладочные для рельсовых звеньев длиной 25 м на железобетонных шпалах	16056,65	1744,54
32-020101-0301	Краны электровозного депо КЭД-7, 7т	2236,31	805,9
32-020101-0401	Путеукладчики широкой колеи	5922,79	2550,44
32-020101-0501	Путеукладчики узкой колеи	3998,95	1611,8
32-020101-0601	Кран для установки опор контактной сети при работе "с поля"	3332,15	938,64
32-020101-0701	Дрезины широкой колеи с краном, 1 т	4138,23	1505,7
32-020101-0702	Дрезины широкой колеи с краном, 3,5 т	6903,89	1744,54
32-020101-0801	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	3028,62	1505,7
32-020102-0101	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	15665,27	3253,38
32-020102-0201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	17410,33	4504,56
32-020102-0301	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	11117,76	4968,14
32-020102-0401	Машины для баллаستировки железнодорожного пути на железобетонных шпалах	6959,14	2815,92
32-020102-0501	Машины путерихтовочные	2371,86	805,9
32-020102-0601	Путеподъемники самоходные	2871,52	1611,8
32-020102-0701	Разгонщик гидравлический	25,7	0
32-020102-0801	Рихтовщик гидравлический	37,67	0
32-020102-0901	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	4006,38	1611,8
32-020102-1001	Стенды звеносборочные	1484,21	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
Подраздел- 02 Машины транспортные, погрузочно-разгрузочные			
32-020201-0101	Тепловозы широкой колеи, 294 кВт (400 л.с.)	4589,04	1505,7
32-020201-0102	Тепловозы широкой колеи маневровые, 552 кВт (750 л.с.)	5885,68	1505,7
32-020201-0103	Тепловозы широкой колеи маневровые, 735 кВт (1000 л.с.)	6824,9	1505,7
32-020201-0104	Тепловозы широкой колеи маневровые, 883 кВт (1200 л.с.)	9076,52	1505,7
32-020201-0201	Платформы моторные к путееукладчику	4154,7	1251,18
32-020201-0301	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	873,51	0
32-020201-0401	Платформы узкой колеи	131,17	8,06
32-020201-0501	Платформы широкой колеи, 20 т	341,44	187,73
32-020201-0502	Платформы широкой колеи, 63 т	338,08	187,73
32-020201-0503	Платформы широкой колеи, 71 т	285,98	0
32-020201-0504	Платформы широкой колеи, 200 т	496,47	187,73
32-020201-0601	Платформы для раскатки контактного провода	101,99	0
32-020201-0701	Вагоны широкой колеи, 20 т	111,91	0
32-020201-0801	Вагоны-самосвалы, 60 т	199,32	0
32-020201-0802	Вагон-самосвал (думпкар), 136 т	885,25	161,18
32-020201-0901	Вагоны хоппер-дозаторы	189,09	0
32-020201-1001	Вагонетки путевые широкой колеи	27,73	0
32-020201-1101	Вагонетки узкой колеи	20,53	0
32-020201-1201	Мотовозы узкой колеи	2174,37	805,9
32-020201-1301	Мотовозы-электростанции	4890,23	1877,28
Подраздел- 03 Машины и оборудование монтажа коммуникаций			
32-020301-0101	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	3072,1	938,64
32-020301-0102	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	7177,68	938,64
32-020301-0103	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза электростанции)	10607,38	1611,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-020301-0201	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	6005,33	1877,28
32-020301-0301	Автомотрисы монтажные	5689,5	1744,54
32-020302-0101	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	4026,66	1319,64
32-020302-0102	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	1500,98	0
32-020302-0103	Струги путевые	2350,48	1611,8
32-020302-0104	Дозировщики тракторные	2259,86	805,9
32-020303-0101	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	4519,76	1877,28
32-020303-0102	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	1612,47	805,9
32-020303-0103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	7,44	0
32-020303-0104	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовка)	7,05	0
32-020303-0105	Станок рельсосверлильный	31,31	0
32-020303-0106	Станок рельсорезный	29,42	0
32-020303-0107	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	9,47	0
32-020303-0108	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	20,57	0
32-020303-0109	Костылезабивщик	24,92	0
32-020303-0110	Ключ путевой универсальный	12,94	0
32-020303-0111	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	8,01	0
32-020303-0112	Шурупогайковерт электрический (путевой)	117,33	0
32-020303-0113	Домкраты путевые	13,8	0
32-020303-0114	Шпалоподбойка	7	0
Раздел- 03 Горные машины и оборудование			
Подраздел- 01 Горно-проходческое оборудование			
32-030102-0101	Комбайны для проходки восстающих выработок, 2 кВ	8865,74	0
32-030102-0201	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ²	3081,79	0
32-030102-0202	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	14456,23	0
32-030102-0203	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м ²	16014,16	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030102-0301	Комбайны проходческие сечением в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	3706,47	805,9
32-030102-0302	Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП2М)	7610	805,9
32-030102-0303	Комбайны проходческие сечением в проходке 9-25 м ² (4ПП5)	10220,23	805,9
32-030102-0401	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	3036,26	0
32-030102-0501	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	3358,11	0
32-030103-0101	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ 5,5)	9489,72	1407,96
32-030103-0102	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ5,6 Д2)	65926,18	3754,56
32-030103-0103	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	29045,98	1877,28
32-030103-0201	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК 3,5)	5114,07	0
32-030104-0101	Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,0) диаметром 2 м	1372,45	699,8
32-030104-0102	Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 2,56) диаметром 2,56 м	3478,06	699,8
32-030104-0103	Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 3,6) диаметром 3,6 м	5171,42	805,9
32-030104-0104	Щиты проходческие не механизированные (ПЩ 4,0) диаметром 4 м	9320,17	805,9
32-030104-0105	Щиты проходческие не механизированные (ЩН1С) диаметром 5,5 м	8239,56	1611,8
32-030104-0106	Щиты проходческие механизированные (КЩ2,1Б) диаметром 2,16 м	3734,38	938,64
32-030105-0201	Тоннелепроходческий механизированный комплекс "Herrenknecht" наружным диаметром 5,86 м	235392,22	2335,64
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	4730,08	3754,56
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	5253,56	3754,56
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	4823,16	3754,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
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	5345,74	3754,56
32-030201-0301	Подъем шахтный клетевой механизированный на 1 клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	3875,68	2815,92
32-030201-0302	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	4123,85	3754,56
32-030201-0401	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	925,32	805,9
32-030201-0402	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	1172,94	805,9
32-030201-0501	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	3110,7	934,84
32-030201-0601	Подъем при проходке ствола	2880,44	2099,4
32-030201-0701	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	919,41	699,8
32-030201-0801	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	2054,55	1877,28
32-030201-0901	Подъем при сооружении наклонного хода	2112,69	1399,6
32-030202-0101	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м	190,98	69,98
32-030202-0102	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м	198,9	69,98
32-030202-0103	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м	352,31	69,98
32-030202-0104	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м	375,26	69,98
32-030202-0105	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола до 100 м	823,53	69,98
32-030202-0106	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах, глубина ствола более 100 м	852,36	69,98
32-030203-0101	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	3715,19	0
32-030203-0201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) для наклонных тоннелей диаметром 7,5-9,9 м	3218,5	938,64
32-030203-0301	Краны шахтные (тюбингоукладчики) для станционных тоннелей диаметром 9,5 м	3667,72	938,64
32-030203-0401	Краны шахтные (тюбингоукладчики) для коротких участков тоннелей диаметром 4-6 м	2473,54	938,64
32-030203-0501	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	5626,07	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030204-0101	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ²	2129,28	0
32-030204-0102	Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	4941,51	0
32-030204-0201	Машины погрузочные электрические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ²	2247,14	0
32-030204-0301	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "ковш"	6058,5	0
32-030204-0401	Машины погрузочные пневматические, 1 м ³ /мин	1046,49	0
32-030204-0501	Машины погрузочные электрические ковшовые, 1,25 м ³ /мин	1258,59	0
32-030204-0601	Машины погрузочные электрические с нагребными лапами, 4 м ³ /мин	6752,39	0
32-030204-0701	Машины погрузочно-доставочные на пневмоколесном ходу	7119,29	938,64
32-030204-0801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 2,5 м ³ /мин	3404,43	0
32-030204-0802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 3 м ³ /мин	7944,63	0
32-030204-0803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 5 м ³ /мин	10563,44	0
32-030204-0804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребные лапы", 6,3 м ³ /мин	14557,82	0
32-030204-0901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "ковш"	3085,11	0
32-030204-1001	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребные лапы" (1ПНБ2У)	5217,25	0
32-030204-1101	Машины погрузочные стволые одогрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	16904,97	0
32-030204-1102	Машины погрузочные стволые одогрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	12563,39	0
32-030204-1103	Машины погрузочные стволые одогрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	11465,93	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030204-1201	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	29481,96	0
32-030204-1202	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	22552,72	0
32-030204-1203	Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	20867,5	0
32-030204-1301	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	4072,85	0
32-030204-1302	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	2786,79	0
32-030204-1303	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	2484,65	0
Подраздел- 03 Транспортные машины и оборудование			
32-030301-0101	Питатели пластинчатые	154,9	0
32-030301-0201	Перегрузжатели ленточные электрические	1102,61	0
32-030301-0301	Перегрузжатели ленточные пневматические	2149,26	0
32-030302-0101	Электровоз шахтный контактный марки К-10	2643,6	1239,68
32-030302-0201	Электровоз контактный сцепной массой 9 т	1529,53	1239,68
32-030302-0202	Электровоз контактный сцепной массой 12 т	1756,06	1399,6
32-030302-0301	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 3 т	1277,9	1239,68
32-030302-0302	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, сцепной массой 12 т	1613,2	1399,6
32-030302-0303	Электровоз аккумуляторный для тоннелей малого диаметра, сцепной массой до 3 т	1556,85	1239,68
32-030302-0401	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	722,67	619,84
32-030303-0101	Вагонетки опрокидные, 0,8 м ³	39,19	0
32-030303-0102	Вагонетки опрокидные, 1,1 м ³ (с приводом)	16,97	0
32-030303-0201	Вагонетки неопрокидные, до 1,5 м ³	32,84	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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030303-0501	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	5,26	0
32-030303-0601	Платформы подвижные для станционных тоннелей	10,02	0
32-030304-0101	Тележки вспомогательные перегонные	15,7	0
32-030304-0201	Тележки вспомогательные станционные	80,52	0
32-030304-0301	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	2,26	0
32-030304-0401	Тележки с двумя растворонагнетателями для перегонного туннеля	386,1	0
32-030304-0501	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро, открытого способа работ	1416,04	0
32-030304-0601	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	86,46	0
Подраздел- 04 Буровые машины и оборудование			
32-030401-0101	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках	2565,87	0
32-030401-0201	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в горизонтальных и наклонных выработках	6065,44	0
32-030401-0301	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	7764,63	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
32-030401-0403	Установки бурильные стволовые 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 стволовые 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 стволовые пневматические (для бурения шпуров) с 4-мя бурильными машинами (БУКС1М) при конечной длине ствола до 300 м	12933,51	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
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	19260	0
32-030401-0602	Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола до 300 м	13551,74	0
32-030401-0603	Установки бурильные стволые пневмогидравлические с 3-мя бурильными машинами (СМБУ4М) при конечной длине ствола свыше 300 м	12225,91	0
32-030401-0701	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 8-25 м ²	7014,84	0
32-030401-0702	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в горизонтальных и наклонных выработках сечением 10-34 м ²	12373,74	0
32-030401-0801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 8-25 м ²	5947,35	0
32-030401-0802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу при работе в выработках околоствольного двора сечением 10-34 м ²	8891,29	0
32-030401-0901	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	4284,81	0
32-030401-1001	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	2466,79	0
32-030401-1101	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	5493,45	0
32-030401-1201	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	3135,98	0
32-030401-1301	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в горизонтальных и наклонных выработках	2902,25	0
32-030401-1401	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	1776,19	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030401-1501	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	4577,62	0
32-030401-1601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в горизонтальных и наклонных выработках	9749,55	0
32-030401-1701	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	5659,61	0
32-030401-1801	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	2212,96	0
32-030401-1901	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	5002,2	0
32-030401-2001	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБП532Д	15093,31	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	1386,31	0
32-030402-0201	Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	272,58	0
32-030402-0202	Станки буровые электрические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм	5276,14	0
32-030402-0301	Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	1057,03	0
32-030402-0302	Станки буровые пневматические для бурения скважин в подземных условиях, глубина бурения до 160 м, диаметр скважин 300-400 мм	11988,57	0
32-030402-0401	Станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	8653,33	0
32-030402-0501	Установки буровые для бурения скважин, глубина бурения до 100 м, диаметр скважин 500-850 мм	1697,57	0
32-030403-0101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	596,58	0
32-030403-0102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	2262,4	0
32-030403-0103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	2769,4	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030403-0104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	3948,58	0
32-030404-0101	Каретки буровые самоходные электрические	2878,69	0
32-030404-0201	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	4424,03	0
32-030404-0301	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	5237,64	0
32-030405-0101	Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	1289,61	0
32-030405-0102	Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	1827,24	0
32-030405-0201	Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин переносной	477,05	0
32-030405-0301	Перфоратор колонковый для бурения шпуров и скважин телескопный	655,74	0
32-030405-0401	Поддержки для переносных пневматических перфораторов	26,7	0
32-030405-0501	Сверла горные пневматические	481,37	0
32-030405-0601	Сверла горные электрические	111,13	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	1234,84	619,84
32-030501-0102	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 200 м	1855,16	619,84
32-030501-0103	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м ³ /ч, напор 76 м	1459,85	619,84
32-030501-0104	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, 200 м ³ /ч, напор 190 м	2520,22	619,84
32-030501-0201	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, 100 м ³ /ч, напор 80 м	1108,33	619,84
32-030501-0301	Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 75 м	1739,2	619,84
32-030501-0302	Насос центрального водоотлива, 250 м ³ /ч, напор 190 м	3405,34	619,84
32-030501-0401	Насос местного или промежуточного водоотлива, 50 м ³ /ч	166,57	61,98
32-030501-0402	Насос местного или промежуточного водоотлива, 100 м ³ /ч	360,62	61,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030501-0403	Насос местного или промежуточного водоотлива, 200 м ³ /ч	457,95	61,98
32-030501-0501	Насос грязевой, 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	840,74	0
32-030501-0601	Насос для тампонажа крепного пространства, 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	662,22	0
32-030502-0101	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 1 кВт	8,76	0
32-030502-0102	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 4 кВт	38,53	0
32-030502-0103	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 13 кВт	116,84	0
32-030502-0104	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 24 кВт	214,22	0
32-030502-0105	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, с двигателем до 55 кВт	481,09	0
32-030502-0201	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 5 кВт	86,08	0
32-030502-0202	Вентилятор местной вентиляции в подземных выработках для тоннелей малого диаметра с двигателем до 20 кВт	244,71	0
32-030502-0301	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 40 кВт	628,46	0
32-030502-0302	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 55 кВт	869,76	0
32-030502-0303	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 75 кВт	1325,75	0
32-030502-0304	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 110 кВт	1866,89	0
32-030502-0305	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 132 кВт	2209,14	0
32-030502-0306	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 160 кВт	2841,22	0
32-030502-0307	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 200 кВт	3456,46	0
32-030502-0308	Вентилятор центральной вентиляции с двигателем до 250 кВт	4247,95	0
32-030502-0401	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ	61,89	0
32-030503-0101	Блокоукладчики для бесщитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	2194,87	938,64
32-030503-0201	Блокоукладчики для щитовой проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	2092,39	938,64
32-030503-0301	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	3120,86	938,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030503-0401	Блокоукладчики для камер съездов диаметром 8,5-9,8 м	4661,39	938,64
32-030503-0501	Пневмобетономашинны 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	125,97	0
32-030504-0102	Толкатель вагонеток речный	57,08	0
32-030504-0103	Толкатель вагонеток верхнего действия	103,58	0
32-030505-0101	Комплексы глинорастворные при работе одной буровой установки	1641,61	402,95
32-030505-0201	Комплексы глинорастворные при одновременной работе двух буровых установок	2499	402,95
32-030505-0301	Комплексы глинорастворные при одновременной работе трех буровых установок	3425,46	402,95
32-030505-0401	Узлы глинорастворные с очистительным комплексом	519,67	0
32-030506-0101	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	313,42	0
32-030506-0201	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и с автоматизированным складом цемента	772,71	0
32-030506-0301	Узлы тампонажные на 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	2532,17	0
32-030507-0101	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	3506,38	0
32-030507-0201	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	1538,69	0
32-030508-0101	Откатка концевая	1555,29	1239,68
32-030508-0201	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	1364,12	1239,68
32-030508-0301	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	668,38	0
32-030508-0401	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	404,84	0
32-030508-0501	Сболчиватели пневматические	33,93	0
32-030508-0601	Машины электросварочные автоматические подвесные для контактной сварки рельсов	2358,44	938,64
32-030508-0701	Машины стационарные электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов	2531,4	938,64
32-030508-0801	Опрокидыватели круговые	278,27	0
32-030508-0901	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	645,1	567,05
32-030508-1001	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	589,96	567,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-030508-1101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, пневматические	11884,01	0
32-030508-1201	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м, электрические	5375,13	0
32-030508-1301	Станции холодильные передвижные ПХС100	5869,49	1266,85
32-030508-1302	Станции холодильные передвижные ПХУ50	3705,71	1266,85
32-030508-1401	Компенсаторы высоты на эстакаде	524,86	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)	16631,59	2815,92
32-040101-0102	Установка горизонтального направленного бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов типа Navigator тяговым усилием до 6,5 тс (до 64,0 кН)	5904,17	2815,92
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)	7456,83	2815,92
32-040101-0301	Пневмоударные машины	1355,33	0
32-040101-0401	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	4118,64	1084,46
32-040101-0402	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	4818,67	1084,46
32-040101-0403	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	4983,1	1251,18
32-040101-0404	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	12968,82	1251,18
32-040101-0501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК2,5)	1804,08	1251,18
32-040101-0502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК20)	2136	1251,18
32-040101-0601	Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм	9441,38	1744,54
32-040102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т	2982,62	938,64
32-040102-0102	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т	4133,84	938,64
32-040102-0103	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т	4509,18	938,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-040102-0104	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, 50 т	8818,12	1084,46
32-040102-0105	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, 63-90 т	11627,41	1084,46
32-040103-0101	Битумозаправщики, 4 т	4074,45	938,64
32-040103-0102	Битумозаправщики, 6 т	4952,86	938,64
32-040103-0201	Битумозаправщики, 4 т на тракторе	3400,8	938,64
32-040104-0301	Комплекс мобильный для санации трубопроводов с навивной установкой	36841,46	1890,36
32-040104-0401	Станок для складывания полимерного рукава	256,95	0
32-040104-0501	Телеинспекционный комплекс	4303,55	1890,36
32-040104-0601	Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором	9859,86	805,9
32-040105-0101	Установка рентгеновская самоходная "Кроулер"	1561	0
32-040105-0201	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, 25 м ³ /ч	2368,8	805,9
32-040105-0202	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м ³ /ч	3080,25	938,64
32-040105-0203	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 300 м ³ /ч	5230,88	1084,46
32-040105-0204	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 500 м ³ /ч	7591,83	1084,46
32-040105-0301	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	4575,8	938,64
32-040105-0401	Лаборатории для контроля сварных соединений, полустационарные	1299,24	938,64
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)	120,74	0
32-040105-0601	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	142,12	0
32-040106-0101	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	2905,14	1611,8
32-040106-0102	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	3881,91	1611,8
32-040106-0103	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	5143,06	1877,28
32-040106-0104	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм	6318,63	1877,28
32-040106-0201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	3748,64	1611,8
32-040106-0202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	4988,51	1611,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-040106-0203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	5719,84	1877,28
32-040106-0204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	7812,71	2815,92
32-040106-0205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	8873,03	2815,92
32-040106-0301	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	2070,8	1611,8
32-040106-0302	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	2124,64	1611,8
32-040106-0303	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	3067,23	1611,8
32-040106-0304	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	3562,41	1611,8
32-040106-0305	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	4819,67	2502,36
32-040106-0401	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	8,04	0
32-040106-0501	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	72,27	0
32-040106-0601	Установки для заливки пенополиуретана	187,57	0
32-040107-0101	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	8969,23	2417,7
32-040107-0102	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	16939,32	3223,6
32-040107-0103	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	18359,69	3223,6
32-040107-0201	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	34730,3	3223,6
32-040107-0301	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	165,62	0
32-040107-0302	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	263,21	0
32-040107-0303	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	322,72	0
32-040107-0304	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	342,11	0
32-040107-0305	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	352,98	0
32-040107-0501	Комплекс машин и механизмов типа "Север-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1400 мм	43859,72	3223,6
32-040108-0101	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	185,75	0
32-040108-0301	Краны-укосины для строительства труб, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, диаметр трубы до 2,5 м	697,32	619,84
32-040108-0401	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	1122,42	699,8
32-040108-0402	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	1494,34	699,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-040108-0403	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	3625,25	805,9
32-040108-0501	Горелки газопламенные	14,1	0
32-040108-0601	Установка для подогрева стыков	746,62	619,84
32-040108-0602	Установка для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	2,75	0
32-040108-0603	Установка для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	3,98	0
32-040108-0604	Установка для подогрева стыков труб диаметром от 350 до 400 мм	4,61	0
32-040108-0605	Установка для подогрева стыков труб диаметром от 500 до 600 мм	5,95	0
32-040108-0606	Установка для подогрева стыков труб диаметром от 700 до 800 мм	7,62	0
32-040108-0607	Установка для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	9,12	0
32-040108-0608	Установка для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	10,72	0
32-040108-0609	Установка для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	11,44	0
32-040108-0701	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	141,67	0
32-040108-0801	Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм	8207,98	0
32-040108-0901	Базы битумоплавильные, 8000 л	13787,32	4693,2
Подраздел- 02 Машины и оборудование для прокладки коммуникационных сетей			
32-040201-0101	Кабелеукладчики колесные прицепные легкие для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	1180,53	0
32-040201-0201	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	1941,86	0
32-040201-0301	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки симметричного кабеля КНВ-2К	10350,55	1611,8
32-040201-0401	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	1004,19	0
32-040201-0501	Комплексная машина кабельная КМ2А	2696,99	699,8
32-040202-0101	Траншеезасыпщики прицепные колесные ТЗ2В	136,8	0
32-040202-0201	Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.)	4892,29	938,64
32-040202-0301	Тракторы на гусеничном ходу, Т170 в составе кабелеукладочной колонны, 125 кВт (170 л.с.)	4014,58	805,9
32-040202-0401	Экскаваторы для рытья траншей (ЭТЦ-165) в составе кабелеукладочной колонны	2820,11	805,9
32-040202-0501	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	4706,44	1744,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-040202-0502	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	6813,79	1744,54
32-040202-0601	Комплексная машина для горизонтального прокола грунта КМ170 на базе автомобиля	4680,47	938,64
32-040203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	2431,65	699,8
32-040203-0201	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная "Пинал"	2166,68	699,8
32-040203-0301	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная "Лиок"	3794,02	699,8
32-040203-0401	Кабелепередвижки гусеничные	5957,07	805,9
32-040203-0501	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	363,21	0
32-040203-0601	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	294,65	139,96
32-040203-0701	Аппараты смазочные тросовые	34,96	0
32-040203-0801	Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	205,58	0
32-040203-0901	Пропорщик прицепной	70,62	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	2453,84	567,05
32-040203-1201	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	375,34	0
32-040203-1301	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов ТТК1, весом до 4,5 т	438,06	0
32-040203-1401	Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т	446,3	0
32-040203-1501	Краны автомобильные в составе кабелеукладочной колонны, 10 т	3869,47	938,64
32-040203-1601	Тросопроводоукладчики самоходные ТПН	5062,02	938,64
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	233,93	170,12
32-050101-0102	Насос для водопонижения и водоотлива, 5-8 кВт	283,28	170,12
32-050101-0103	Насос для водопонижения и водоотлива, 15-17 кВт	459,67	170,12
32-050101-0104	Насос для водопонижения и водоотлива, 18,5 кВт	515,33	170,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-050101-0105	Насос для водопонижения и водоотлива, 22 кВт	576,65	170,12
32-050101-0106	Насос для водопонижения и водоотлива, 30-32 кВт	711,34	170,12
32-050101-0107	Насос для водопонижения и водоотлива, 37 кВт	832,63	170,12
32-050101-0108	Насос для водопонижения и водоотлива, 45 кВт	968,9	170,12
32-050101-0109	Насос для водопонижения и водоотлива, 55 кВт	1145,85	170,12
32-050101-0110	Насос для водопонижения и водоотлива, 65 кВт	1319,1	170,12
32-050101-0111	Насос для водопонижения и водоотлива, 75 кВт	1485,31	170,12
32-050101-0112	Насос для водопонижения и водоотлива, 110 кВт	2105,21	170,12
32-050101-0113	Насос для водопонижения и водоотлива, 132 кВт	2492,3	170,12
32-050101-0114	Насос для водопонижения и водоотлива, 160 кВт	3004,15	170,12
32-050101-0115	Насос для водопонижения и водоотлива, 200 кВт	3708,58	170,12
32-050101-0116	Насос для водопонижения и водоотлива, 250 кВт	4562,84	170,12
32-050101-0117	Насос для водопонижения и водоотлива, 320 кВт	5797,03	170,12
32-050101-0201	Насос для подачи воды, 160 м ³ /ч, напор 30 м	468,81	0
32-050101-0301	Насос центробежный, 25 м ³ /ч, напор 150 м	266,67	113,41
32-050101-0302	Насос центробежный погружной, 160 м ³ /ч, напор 100 м	574,38	187,13
32-050101-0401	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	12,98	0
32-050101-0402	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	143,04	0
32-050101-0501	Насос вакуумный, 3,6 м ³ /мин	114,92	0
32-050101-0502	Насос вакуумный 8 м ³ /мин	92,53	0
32-050101-0601	Насосы ручные	9,87	0
32-050101-0701	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 20 м ³ /ч, напор 18 м	53,95	0
32-050101-0702	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м ³ /ч, напор 20 м	265,27	0
32-050101-0703	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 160 м ³ /ч, напор 30 м	470,82	0
32-050101-0704	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 200 м ³ /ч, напор 36 м	654,96	0
32-050101-0705	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 290 м ³ /ч, напор 30 м	897,43	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зарплата машинистов, тенге
32-050101-0706	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м ³ /ч, напор 50 м	1173,12	0
32-050101-0707	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 320 м ³ /ч, напор 70 м	1562,08	0
32-050101-0708	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 420 м ³ /ч, напор 24 м	875,72	0
32-050101-0709	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 460 м ³ /ч, напор 30 м	1169,73	0
32-050101-0710	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м ³ /ч, напор 36 м	1705,57	0
32-050101-0711	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 500 м ³ /ч, напор 65 м	2427,31	0
32-050101-0712	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 630 м ³ /ч, напор 90 м	3763,79	0
32-050101-0713	Насос для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, 660 м ³ /ч, напор 380 м	3771,88	0
32-050101-0801	Насос фекальный, напором 24 м (ФГ 216/24)	943,36	619,84
32-050101-0901	Насос грязевый, 15 м ³ /час, напор 50 м	434,01	22,68
32-050101-1001	Насос для подмыва грунта, 60 м ³ /час, напор 165 м	1072,69	567,05
32-050102-0101	Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 20-38 л/с	1614,59	805,9
32-050102-0102	Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 30-140 л/с	2326,55	805,9
32-050102-0103	Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 50-110 л/с	2901,34	805,9
32-050102-0104	Насосные станции дизельные прицепные высоконапорные, 60-225 л/с	3326,9	805,9
32-050102-0105	Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 80-175 л/с	2227,44	805,9
32-050102-0106	Насосные станции дизельные прицепные средненапорные, 160-340 л/с	2974,37	805,9
32-050102-0107	Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 170-260 л/с	1598,32	805,9
32-050102-0108	Насосные станции дизельные прицепные низконапорные, 545-705 л/с	2806,9	805,9
32-050102-0201	Насосные станции передвижные электрофицированные, 90-160 л/с	1745,35	805,9
32-050102-0202	Насосные станции передвижные электрофицированные, 170-360 л/с	2683,31	805,9
32-050102-0301	Насосные станции стационарные электрические, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	1303,67	1134,1
32-050102-0302	Насосные станции стационарные электрические, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	1527,77	1134,1
32-050102-0303	Насосные станции стационарные электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	1966,95	1134,1
32-050102-0401	Насосные станции навесные к трактору, 18-38 л/с	1469,67	805,9
32-050102-0402	Насосные станции навесные к трактору, 40-70 л/с	1636,69	805,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-050102-0403	Насосные станции навесные к трактору, 40-120 л/с	1707,83	805,9
32-050102-0404	Насосные станции плавучие дизельные, 80-175 л/с	2710,15	938,64
32-050102-0405	Насосные станции плавучие дизельные, 160-340 л/с	3159,66	938,64
32-050102-0501	Насосные станции плавучие электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	3796,16	1134,1
32-050102-0502	Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	5324,46	1239,68
32-050102-0503	Насосные станции плавучие электрические, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м	11736,55	1239,68
32-050102-0504	Насосные станции плавучие электрические, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м	12423,23	1399,6
32-050102-0505	Насосные станции плавучие электрические, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м	14907,48	1399,6
32-050102-0506	Насосные станции плавучие электрические, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м	11213,99	1399,6
32-050102-0601	Насосные станции, 500 ат	1119,61	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	1556,14	567,05
32-050103-0201	Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и двигателем внутреннего сгорания	2196,49	699,8
32-050103-0202	Комплекты оборудования для откачки воды с компрессором и электродвигателем	1384,85	938,64
32-050103-0301	Установка для открытого водоотлива на базе трактора, 700 м ³ /ч	2408,12	567,05
32-050103-0401	Установки насосные водоотливные, подача 400 м ³ /ч	2183,64	567,05
32-050103-0501	Насосы фекальные НФ-6 на шасси ЗИЛ-130, производительность 22,5 м ³ /ч	1830,78	699,8
32-050103-0601	Маслонасосы шестеренные, 2,3 м ³ /ч	24,96	0
32-050103-0602	Маслонасосы шестеренные, до 5,8 м ³ /ч	59,81	0
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)	50,45	0
32-060101-0201	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	132,74	0
32-060101-0301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	39,31	0
32-060101-0401	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	76,72	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-060101-0501	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	2274,54	805,9
32-060101-0601	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	40,04	0
32-060101-0701	Корчеватели роторные (без трактора)	289,1	0
32-060101-0801	Корчеватели-собиратели с трактором, 59 кВт (80 л.с.)	2199,7	699,8
32-060101-0802	Корчеватели-собиратели с трактором, 79 кВт (108 л.с.)	2587,11	805,9
32-060101-0803	Корчеватели-собиратели с трактором, 96 кВт (130 л.с.)	3386,87	805,9
32-060101-0804	Корчеватели-собиратели с трактором, 118 кВт (160 л.с.)	4470,3	805,9
32-060101-0901	Плуги выкопочные (без трактора)	29,43	0
32-060101-1001	Катки прицепные кольчатые 1 т	32,08	0
32-060101-1101	Плуги четырехкорпусные навесные	29,64	0
32-060101-1201	Плуги трехкорпусные навесные	75,32	0
32-060101-1301	Луцильщики	84,66	0
32-060101-1401	Рыхлители прицепные (без трактора)	97,38	0
32-060101-1501	Ямокопатели	139,79	0
32-060101-1601	Культиваторы навесные с приспособлениями	45,96	0
32-060101-1701	Бороны зубовые	110,49	0
32-060102-0101	Сеялки прицепные	83,2	0
32-060102-0201	Сеялки туковые (без трактора)	29,49	0
32-060102-0301	Агрегаты посадочные прицепные	66,63	0
32-060102-0401	Машины лесопосадочные (без трактора)	142,54	0
32-060102-0501	Разбрасыватели тракторные прицепные	68,48	0
32-060102-0601	Машины камнеуборочные	205,04	0
32-060102-0701	Кусторезы навесные на тракторе, 79 кВт (108 л.с.) с гидравлическим управлением	3117,4	805,9
32-060102-0702	Кусторезы навесные на тракторе, 118 кВт (160 л.с.) с гидравлическим управлением	4700,57	805,9
32-060102-0801	Мотокусторезы, 2,6 кВт (3,5 л.с.)	819,7	699,8
32-060102-0901	Косилки прицепные	66,33	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-060102-1001	Оборудование навесное сельскохозяйственное	38,25	0
32-060102-1101	Машина дождевальная фронтальная "Днепр"	1239,66	265,95
32-060102-1201	Машина дождевальная (колесный трубопровод "Волжанка")	1102,96	805,9
32-060102-1301	Машина дождевальная "Фрегат"	850,21	265,95
32-060102-1401	Опрыскиватели вентиляторные	115,28	0
32-060102-1501	Опыливатель широкозахватный универсальный	27,85	0
32-060102-1601	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей ядохимикатов (без трактора)	251,22	0
32-060102-1701	Генератор аэрозольный	114,9	0
32-060102-1801	Машина для установки столбиков ограждения	1522,77	805,9
32-060102-1901	Газонокосилки моторные	262,91	0
32-060102-2001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	268,87	0
32-060102-2101	Подборщики мелких древесных остатков	317,37	0
Раздел- 07 Водный транспорт			
Подраздел- 01 Грузовой морской транспорт			
32-070101-0101	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 250 т	2036,43	805,9
32-070101-0102	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 400-450 т	2948,44	805,9
32-070101-0103	Баржи несамоходные при работе в закрытой акватории, 1000 т	8016,13	1611,8
32-070101-0201	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т	2233,55	805,9
32-070101-0202	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 400-450 т	3052,58	805,9
32-070101-0203	Баржи несамоходные при работе на открытом рейде, 1000 т	8360,46	1611,8
32-070101-0301	Баржи самоходные при работе в закрытой акватории, 250 т	17758,02	4029,5
32-070101-0401	Баржи самоходные при работе на открытом рейде, 1250 т	23093,24	5375,35
32-070102-0101	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 221 кВт	8863,4	2417,7
32-070102-0102	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 294 кВт	13620	4295,45
32-070102-0103	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 552 кВт	21624,08	4569,45
32-070102-0104	Буксиры дизельные для работы в закрытой акватории, 883 кВт	45240,73	5375,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-070102-0201	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 221 кВт	10248,91	2417,7
32-070102-0202	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 294 кВт	16176,31	4295,45
32-070102-0203	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 552 кВт	22914,56	4569,45
32-070102-0204	Буксиры дизельные для работы на открытом рейде, 883 кВт	50543,09	6713,15
32-070103-0101	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 16 т	33707,34	6260,73
32-070103-0102	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 100 т	57594,78	7509,12
32-070103-0103	Краны плавучие самоходные при работе в закрытой акватории, 300 т	93772,24	10325,04
32-070103-0201	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 16 т	36644,09	6260,73
32-070103-0202	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 100 т	63719,52	8288,19
32-070103-0203	Краны плавучие самоходные при работе на открытом рейде, 300 т	102295,49	10325,04
32-070103-0301	Краны плавучие несамоходные при работе в закрытой акватории, 5 т	21440,58	4295,45
32-070103-0401	Краны плавучие несамоходные при работе на открытом рейде, 5 т	22871,55	4295,45
32-070104-0101	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	916,14	699,8
32-070104-0102	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	2032,46	699,8
32-070104-0103	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	2469,22	699,8
32-070104-0104	Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т	812,62	699,8
32-070104-0201	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	1004,65	699,8
32-070104-0202	Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т	1445,58	699,8
32-070104-0203	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	2123,68	699,8
32-070104-0204	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	2575,05	699,8
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	2111,63	1611,8
32-070105-0201	Шаланды несамоходные при работе на открытом рейде, 250 т	2361,01	1611,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-070106-0101	Площадки плавучие сборно-разборные, 3,5 т	171,68	0
32-070106-0102	Площадки плавучие сборно-разборные, до 13 т	466,1	0
32-070106-0103	Площадки плавучие сборно-разборные, до 37 т	1065,32	0
32-070107-0101	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.)	6421,89	4835,4
32-070107-0201	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе в закрытой акватории	10356,86	4835,4
32-070107-0301	Станции водолазные на самоходном боте с компрессором, 110 кВт (150 л.с.) при работе на открытом рейде	10980,42	4835,4
32-070108-0101	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	2919,73	1251,18
32-070108-0201	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	3774,55	1251,18
32-070109-0101	Копры плавучие 6 т при работе в закрытой акватории	14911,75	5322,09
32-070109-0201	Копры плавучие 6 т при работе на открытом рейде	20034,59	5322,09
32-070110-0101	Шлюпки	8,67	0
32-070110-0201	Тележки слиповые косяковые, 150 т	669,67	204,55
32-070110-0301	Тележки стапельные самоходные, 75 т	329,67	204,55
32-070110-0401	Тележки стапельные самоходные, 75 т	436,37	204,55
Подраздел- 02 Грузовой речной транспорт			
32-070201-0101	Баржи, 100 т	1237,13	483,54
32-070201-0102	Баржи, 200 т	1607,74	483,54
32-070201-0103	Баржи, 300 т	1675,38	483,54
32-070201-0104	Баржи, 400 т	2155,54	483,54
32-070201-0105	Баржи, до 600 т	2901,1	483,54
32-070202-0101	Буксиры, 110 кВт (150 л.с.)	7704,66	2627,23
32-070202-0102	Буксиры, 221 кВт (300 л.с.)	10393,13	2627,23
32-070202-0103	Буксиры, 331 кВт (450 л.с.)	14094,88	3183,3
32-070202-0201	Катера буксирные, 66 кВт (90 л.с.)	6441,12	2627,23
32-070202-0202	Катера буксирные, 96 кВт (130 л.с.)	6813,27	2627,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-070203-0101	Краны плавучие несамоходные, 5 т	12226,73	4115,95
32-070203-0102	Краны плавучие несамоходные, 16 т	15913,24	4750,55
32-070203-0103	Краны плавучие несамоходные, 25 т	17353,11	4750,55
32-070203-0201	Краны плавучие самоходные речные, 15 т	13156,45	938,64
32-070204-0101	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	3856,43	2619,18
32-070204-0102	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	5247,5	1571,51
32-070204-0201	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	5480,73	2478,2
32-070204-0202	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	14958,87	9126,3
32-070204-0301	Завозни моторизованные, 66 кВт (90 л.с.)	3041,85	1281,38
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	10422,67	3030,13
32-080101-0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	21578,24	3729,93
32-080101-0201	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	7057,66	2330,33
32-080101-0202	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	11515,94	3030,13
32-080101-0203	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	18174,51	4198,8
32-080101-0204	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	34758,31	4898,6
32-080101-0205	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	50649,27	5318,48
32-080101-0301	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	20724,38	4198,8
32-080101-0302	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	40181,77	4898,6
32-080102-0101	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	10416,63	2274,35
32-080102-0102	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	19593,21	2274,35
32-080102-0103	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	29668,22	2274,35
32-080102-0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	3374,73	1399,6
32-080102-0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	5265,57	1399,6
32-080102-0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	9140,19	2274,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-080102-0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	18932,02	1574,55
32-080102-0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	28233,29	1574,55
32-080103-0101	Землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	9430,68	3499
32-080103-0102	Землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, землесосной установки 37-52 м	16431,06	3499
32-080103-0103	Землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, землесосной установки 63 м	23800,46	3499
32-080103-0104	Землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, землесосной установки 71 м	34359,63	3499
32-080103-0201	Землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	34278,66	3499
32-080103-0301	Землесосные установки плавучие, 25 м ³ /ч	3019,81	1399,6
32-080104-0101	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 30 м ³ /ч	11229,48	4029,5
32-080104-0102	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, 90 м ³ /ч	15661,6	4835,4
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)	10284	4860,46
32-080104-0104	Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей, 150 м ³ /ч (при работе на отсос)	24217,21	4860,46
32-080104-0201	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	6003,42	805,9
32-080105-0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	11177,8	3499
32-080105-0201	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	11227,05	3499
32-080105-0301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 400 м ³ /ч, напор 40 м	2120,35	483,54
32-080105-0302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, 700 м ³ /ч, напор 80 м	5664,83	938,64
32-080106-0101	Виброуплотнители для подводных постелей при работе в закрытой акватории	505,34	24,18
32-080106-0201	Виброуплотнители для подводных постелей при работе на открытом рейде	627,48	24,18
32-080106-0301	Установки виброуплотнительные плавучие в закрытой акватории	2475,37	483,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
32-080106-0401	Установки виброуплотнительные плавучие для работы на открытом рейде	3919,06	805,9
32-080106-0501	Установки гидравлические для размыва и отсоса грунта	2273,8	699,8
Отдел- 3 Машины транспортные общего назначения			
Раздел- 01 Бортовые и самосвальные автомобили			
Подраздел- 01 Автомобили-самосвалы			
33-010101-0101	Автомобили-самосвалы, 7 т	1674,58	699,8
33-010101-0102	Автомобили-самосвалы, 10 т	1867,9	699,8
33-010101-0103	Автомобили-самосвалы, 15 т	2424,83	805,9
33-010101-0104	Автомобили-самосвалы, 30 т	3795,48	805,9
33-010101-0105	Автомобили-самосвалы, 40-42 т	4888,82	938,64
33-010101-0106	Автомобили-самосвалы, 75 т	18647,25	938,64
33-010101-0107	Автомобили-самосвалы, 110 т	26395,11	938,64
Подраздел- 02 Автомобили бортовые			
33-010201-0101	Автомобили бортовые, до 5 т	1531,86	699,8
33-010201-0102	Автомобили бортовые, до 8 т	1898,37	699,8
33-010201-0103	Автомобили бортовые, до 10 т	1991,8	699,8
33-010201-0104	Автомобили бортовые, до 15 т	2404,5	805,9
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	2045,81	699,8
Подраздел- 03 Пассажирский транспорт			
33-010302-0101	Автобусы малые, количество мест для сидения от 16 до 25, длиной от 7 до 7,5 м.	1514,65	699,8
Раздел- 02 Прицепы и полуприцепы			
Подраздел- 01 Прицепы, тележки тракторные			
33-020101-0101	Прицепы тракторные, 2 т	50,72	0
33-020102-0101	Тележки тракторные, 20 т	318,85	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
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	93,37	0
33-020201-0102	Полуприцепы общего назначения, 15 т	136,49	0
33-020201-0201	Полуприцепы-тяжеловозы, 40 т	553,08	0
33-020201-0202	Полуприцепы-тяжеловозы, 60 т	816,66	0
33-020202-0101	Цистерны прицепные 5 м ³	220,69	0
Раздел- 03 Трейлеры			
Раздел- 04 Тягачи и тракторы			
Подраздел- 01 Тракторы			
33-040101-0101	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	2108,69	699,8
33-040101-0102	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	2370,38	805,9
33-040101-0103	Тракторы на гусеничном ходу, 96 кВт (130 л.с.)	2565,03	805,9
33-040101-0104	Тракторы на гусеничном ходу, 103 кВт (140 л.с.)	2902,23	805,9
33-040101-0105	Тракторы на гусеничном ходу, 121 кВт (165 л.с.)	2956	805,9
33-040101-0106	Тракторы на гусеничном ходу, 128,7 кВт (175 л.с.)	3093,29	805,9
33-040101-0107	Тракторы на гусеничном ходу, 132 кВт (180 л.с.)	3479,98	938,64
33-040101-0108	Тракторы на гусеничном ходу, 228 кВт (310 л.с.)	5681,67	805,9
33-040101-0201	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, до 59 кВт (80 л.с.)	2179,99	699,8
33-040101-0202	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	2447,26	805,9
33-040101-0203	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.)	2661,04	805,9
33-040101-0204	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 103 кВт (140 л.с.)	3033,19	805,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
33-040101-0205	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 121 кВт (165 л.с.)	3052,33	805,9
33-040101-0206	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 132 кВт (180 л.с.)	3490,15	805,9
33-040101-0207	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 228 кВт (310 л.с.)	5934,06	805,9
33-040101-0301	Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, до 59 кВт (80 л.с.)	2071,34	699,8
33-040101-0302	Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)	2639,47	805,9
33-040101-0303	Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 128,7 кВт (175 л.с.)	3229,99	805,9
33-040101-0304	Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 228 кВт (310 л.с.)	5824,25	805,9
33-040101-0305	Тракторы на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 244 кВт (330 л.с.)	10985,64	805,9
33-040101-0401	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 96 кВт (130 л.с.)	3518,12	805,9
33-040101-0402	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой, 132 кВт (180 л.с.)	3918,98	805,9
33-040101-0501	Тракторы на гусеничном ходу лесохозяйственные, 58,8 кВт (80 л.с.)	2190,83	699,8
33-040101-0601	Тракторы на гусеничном ходу специальные виноградниковые, 47,4 кВт (64,4 л.с.)	2314,66	699,8
33-040101-0701	Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 55 кВт (74,8 л.с.)	2120,02	699,8
33-040101-0702	Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 76 кВт (103 л.с.)	2639,69	805,9
33-040101-0703	Тракторы на гусеничном ходу сельскохозяйственные общего назначения, 90,7 кВт (123 л.с.)	3539,99	805,9
33-040102-0101	Тракторы на пневмоколесном ходу, 18 кВт (25 л.с.)	1016,41	567,05
33-040102-0102	Тракторы на пневмоколесном ходу, 29 кВт (40 л.с.)	1302,34	619,84
33-040102-0103	Тракторы на пневмоколесном ходу, 40 кВт (55 л.с.)	1514,04	619,84
33-040102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	1700,03	699,8
33-040102-0105	Тракторы на пневмоколесном ходу, 158 кВт (215 л.с.)	3608,14	805,9
33-040102-0201	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 18 кВт (25 л.с.)	1035,47	567,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
33-040102-0202	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 29 кВт (40 л.с.)	1331,35	619,84
33-040102-0203	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 40 кВт (55 л.с.)	1548,4	619,84
33-040102-0204	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 59 кВт (80 л.с.)	1741,92	699,8
33-040102-0205	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве, 158 кВт (215 л.с.)	3770,28	805,9
33-040102-0301	Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 29 кВт (40 л.с.)	1330,95	619,84
33-040102-0302	Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 40 кВт (55 л.с.)	1614,91	619,84
33-040102-0303	Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 59 кВт (80 л.с.)	1735,39	699,8
33-040102-0304	Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 108 кВт (145 л.с.)	3198,91	805,9
33-040102-0305	Тракторы на пневмоколесном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 158 кВт (215 л.с.)	4229,78	805,9
33-040103-0101	Тракторы пропашные колесные универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	1215,29	567,05
33-040103-0201	Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 15,5 кВт (21,1 л.с.)	1028,03	567,05
33-040103-0202	Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 39 кВт (53 л.с.)	1602,45	619,84
33-040103-0203	Тракторы сельскохозяйственные универсальные, 45 кВт (61 л.с.)	1726,21	699,8
Подраздел- 02 Тягачи			
33-040201-0101	Тягачи седельные, 12 т	2007,82	805,9
33-040201-0102	Тягачи седельные, 15 т	2096,38	805,9
Раздел- 05 Специализированный автотранспорт			
Подраздел- 01 Специальный грузовой транспорт			
33-050101-0101	Автоцистерна	2365,45	699,8
33-050101-0201	Автоцементовозы, 13 т	2701,86	805,9
33-050102-0101	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	1281,62	699,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
33-050102-0201	Спецавтомашины до 8 т, вездеходы	1946,62	699,8
33-050103-0101	Болотоходы, 36 т	8211,37	805,9
33-050104-0101	Плетьевозы на автомобильном ходу, до 12 т	3525,21	805,9
33-050104-0102	Плетьевозы на автомобильном ходу, до 19 т	3925,24	805,9
33-050104-0103	Плетьевозы на автомобильном ходу, до 30 т	5690,91	805,9
33-050104-0104	Плетьевозы на автомобильном ходу, до 50 т	7995,57	938,64
33-050104-0201	Плетьевозы тракторные, 30 т	5468,09	805,9
33-050105-0101	Шасси самоходные (Т-16 МТ), 0,9 т	962,24	567,05
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	42,03	0
34-010102-0101	Станки сверлильные	44,45	0
34-010103-0101	Станки фрезерные	848,52	699,8
34-010104-0101	Станки трубоотрезные	851,7	699,8
34-010105-0101	Станки для резки арматуры	186,03	0
34-010105-0102	Пила маятниковая для резки металлопроката	24,19	0
34-010106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	228,32	0
34-010107-0101	Машины для райберовки отверстий РМ70ТГ	88,03	0
Подраздел- 02 Обрабатывающие станки			
34-010201-0101	Станки токарно-винторезные	886,41	699,8
34-010202-0101	Станки трубонарезные	935,47	699,8
34-010203-0101	Станки точильные двухсторонние	800	699,8
34-010203-0201	Станки для заточки бурового инструмента	255,99	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
34-010203-0301	Станки с абразивным кругом	20,07	0
34-010204-0101	Станки для гибки арматуры	147,79	0
34-010204-0201	Станки для гнутья ручные	104,46	0
34-010205-0101	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	834,77	699,8
Подраздел- 03 Станки для прессования			
34-010301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	20,81	0
34-010302-0101	Пресс кривошипный простого действия, 25 кН (2,5 тс)	787,87	699,8
34-010303-0101	Пресс листогибочный кривошипный, 1000 кН (100 тс)	1203,06	699,8
34-010304-0101	Пресс-ножницы комбинированные	833,44	699,8
Подраздел- 04 Режущие станки			
34-010401-0101	Станки камнерезные универсальные	906,03	699,8
34-010401-0201	Станок для резки керамики	728,81	699,8
Раздел- 02 Промышленное оборудование			
Подраздел- 01 Оборудование для поверхностной обработки			
34-020101-0101	Аппараты дробеструйные	447,09	0
34-020102-0101	Аппарат пескоструйный	125,22	14
34-020103-0101	Установка аэродинамическая для напыления тепловой изоляции	1528,1	1399,6
Подраздел- 02 Промышленные установки			
34-020201-0101	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	1156,17	1045,26
34-020201-0201	Вентиляторы радиальные общего назначения, 15000 м ³ /ч	74,11	0
34-020202-0101	Градирни малогабаритные передвижные	117,5	0
34-020202-0201	Градирни сборно-разборные капельные вентиляционные	652,56	0
34-020203-0101	Установки для очистки канализации	1081,65	699,8
34-020204-0101	Установка "Сухолей"	227,27	0
34-020204-0201	Установка "Иней"	249,99	0
34-020204-0301	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	1184,97	0

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зарплатная плата машинистов, тенге
34-020204-0401	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	422,91	0
34-020204-0501	Электрокалорифер	489,44	0
34-020204-0601	Шкаф сушильный	75,78	0
34-020204-0701	Установка дегазационная для кабельного масла	1164,6	0
34-020204-0801	Установка для восстановления цеолитов	193,09	0
34-020204-0901	Установка передвижная цеолитовая	751,32	0
34-020204-1001	Установки для химической очистки маслопроводов	887,8	247,94
34-020204-1101	Маслоподогреватели	1105,29	0
34-020204-1201	Установка для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	1613,29	805,9
34-020204-1202	Установка для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	252,94	0
34-020204-1203	Установка для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	289,17	0
34-020204-1204	Резчик мягкой кровли с бензиновым двигателем	301,61	0
34-020205-0101	Грохоты инерционные среднего типа	192,46	0
34-020205-0201	Вибробункеры	24,16	0
34-020205-0301	Вибросито	28,58	0
34-020206-0101	Рольганг приводной стоечный	814,5	619,84
34-020206-0201	Транспортные устройства с кантователями	2156,01	805,9
34-020206-0301	Постаменты с кантователями	3031,23	1407,96
34-020207-0101	Машины арматурно-навивочные для резервуаров, до 10000 м ³	2511,77	938,64
34-020207-0102	Фильтр-пресс	48,7	0
34-020207-0103	Машина испытательная универсальная	722,45	619,84
34-020207-0104	Горн	14,32	0
34-020207-0105	Кантователь шин	91,62	0
34-020207-0106	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	1151,93	567,05
34-020207-0107	Установка электронагревательная для утюжки пола	7,93	0
34-020207-0108	Дробилки молотковые	996,26	699,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, заработная плата машинистов, тенге
34-020207-0109	Установки электрометаллизационные	2145,81	1399,6
34-020207-0110	Печи нагревательные	4,19	0
34-020207-0111	Шинотрубогибы	788,09	699,8
34-020207-0112	Радиостанции "Motorola"	1,48	0
34-020207-0113	Машина свинцесдибочная однофазная	43,88	0
34-020207-0114	Механизм монтажный для гибки листового металла	875,01	619,84
34-020207-0115	Машины листогибочные специальные (валцы)	196,53	0
34-020207-0116	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	1185,45	0
34-020207-0117	Установки для приготовления клея	36,35	0
Раздел- 03 Механизированный и ручной инструменты			
Подраздел- 01 Режущий инструмент			
34-030101-0101	Ножницы электрические	142,09	0
34-030102-0101	Пила дисковая электрическая	13,65	0
34-030102-0201	Пилы электрические цепные	47,5	0
34-030102-0301	Электроплиткорез	50,86	0
34-030102-0401	Пила с карбюраторным двигателем	69,49	0
34-030102-0501	Бороздоделы ручные электрические	42,13	0
Подраздел- 02 Обрабатывающий инструмент			
34-030201-0101	Рубанки электрические	13,09	0
34-030202-0101	Машины шлифовальные электрические	19,77	0
34-030202-0201	Машины шлифовальные угловые	20,82	0
34-030202-0301	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	395,64	0
34-030202-0401	Машины электрозачистные	155,66	0
34-030203-0101	Шприцы электрические для заделки стыков	19,14	0
34-030204-0101	Фреза столярная	30,68	0

Окончание таблицы

Код	Наименование	Сметная стоимость 1 маш/часа, тенге	в том числе, зарботная плата машинистов, тенге
Подраздел- 03 Инструмент сверления и крепления			
34-030301-0101	Машины сверлильные электрические	20,24	0
34-030301-0201	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	204,83	0
34-030301-0301	Установка для сверления отверстий диаметром до 160 мм в железобетоне	1010,23	699,8
34-030302-0101	Перфоратор электрический	14,38	0
34-030302-0201	Перфоратор пневматический при работе от передвижных компрессоров	210,36	0
34-030302-0301	Дрели электрические	8,39	0
34-030302-0401	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	9,51	0
34-030302-0501	Шуруповерты строительно-монтажные	8,46	0
34-030302-0601	Гайковерт пневматический	172,32	0
34-030302-0701	Гайковерт электрический	12,33	0
34-030302-0801	Пистолеты строительно-монтажные	13,59	0
Подраздел- 04 Пневматический инструмент			
34-030401-0101	Молотки клепальные	18,27	0
34-030401-0201	Молотки клепальные пневматические	323,22	0
34-030401-0301	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	16,86	0
34-030401-0401	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	207,34	0
34-030401-0501	Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от стационарных компрессорных станций	91,97	0
34-030401-0601	Молотки чеканочные (для гидроизоляционных работ) при работе от передвижных компрессорных станций	17,75	0
34-030402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	12,07	0
34-030403-0101	Машины пневматические ПУМ-3	99,98	0
Подраздел- 05 Ручной инструмент			
34-030501-0101	Пылесосы промышленные	153,26	0

Ресми басылым

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

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

ҚР ҚМСБ 8.04-11-2015

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

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, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной
экономики Республики Казахстан**

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

СЦЭМ РК 8.04-11-2015

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

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