

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. генерального директора

АО «ХОРАЗМ НЕТ»

С.М. Беригин

2021г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку

РАБОЧЕГО ПРОЕКТА (РП)

«Строительство ВЛ-35 kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35/10 kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса» на территории махалли Хазарасп в Тупраккалинском районе Хорезмской области

г. Ургенч - 2021 год

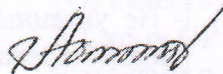
| №№ п/п | Наименование основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-----------|---|--|
| 1 | Заказчик | АО «XORAZM NET» |
| 2 | Основание для разработки РП | 2.1. Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-5101 от 30.04.2021 года «О мерах по дальнейшему развитию инженерно-коммуникационной инфраструктуры специальных экономических и малых промышленных зон» |
| 3 | Наименование проектной организации | ООО «Operational Power Engineering». |
| 4 | Вид строительства | ПС 35/10 kV - новое строительство. Двухцепная ВЛ 35 kV от существующей двухцепной ВЛ 35 kV «Л-В-1-К-1» и «Л-В-1-К-2» методом отпайки до строящейся для тепличного комплекса подстанции протяжённостью порядка 0,3 km - новое строительство. |
| 5 | Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства. Параллельное проектирование и строительство. | Не требуется. |
| 6 | Состав, основные показатели и характеристики проектируемых объектов | <p>Строительство подстанции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запроектировать открытую ПС напряжением 35/10 kV с двумя трансформаторами напряжением 35/10 kV, мощностью по 6300 kVA каждый - Оборудование на ПС 35/10 kV принять II степени загрязнения по ГОСТ 9920-89; - В качестве изоляторов принять – фарфор или полимер. - Схему ОРУ-35 kV принять №35-4Н «два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линии»; - ОРУ-35 kV состоит из: <ul style="list-style-type: none"> - блок ввода трансформатора 35 kV - 2 шт.; - блок шинных аппаратов 35 kV с трансформаторами напряжения - 2 шт.; - блок разъединителя 35 kV - 2 шт.; - ошиновка жесткая 35 kV заводского комплекта - 2 шт.; - лотки для контрольных и силовых кабелей заводского комплекта - 2 шт.; - РЗиА запроектировать на базе электромеханических реле; - Аппаратуру РЗиА размещать в коридоре обслуживания ячеек КРУН типа К-59 У1; <p>КРУН-10 kV с ячейками типа К-59 У1 в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ячейка ВВ-10 kV - 2 шт.; - ячейка СВ-10 kV - 1 шт.; - ячейка СР-10 kV - 1 шт.; - ячейка ТН-10 kV - 2 шт.; - ячейка КЛ-10 kV - 8 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Для обеспечения переменного тока 220/380 V предусмотреть шкафы и отдельностоящие блоки трансформаторов собственных нужд; - Объемы работ по разделу АИИСКУЭ выполнить на основании технического задания; |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>- Для организации АИИСКУЭ применить современные приборы учета с передачей информации на сервер.</p> <p>Строительство двухцепной ВЛ 35 kV:</p> <p>- запроектировать двухцепную ВЛ 35 kV от существующей двухцепной ВЛ 35 kV «Л-В-1-К-1» и «Л-В-1-К-2» методом отпайки до строящейся для тепличного комплекса подстанции протяженностью порядка 0,3 km</p> <p>- длина линии и марка провода определяются проектом;</p> <p>- Шифр опор, марка провода и остальное определить в ходе проектирования;</p> <p>- пересечения проектной ВЛ 35 kV с инженерными сооружениями и коммуникациями выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РУз.</p> |
| 7 | Режим работы предприятия | 365 дней в году, круглосуточно |
| 8 | Место реализации проекта | Хорезмская область |
| 9 | Период реализации проекта | 2021-2022 гг. |
| 10 | Источники финансирования | Собственные средства заказчика |
| 11 | Исходные данные, предоставляемые заказчиком до начала работ | <p>- Задание на проектирование;</p> <p>- Транспортная схема завоза и вывоза материалов;</p> <p>- Материалы по отводу земель под строительство; ВЛ-35 kV, ПС 35/10 kV (АПЗ) ;</p> <p>- Заказчик обязуется до начала проектирования представить информацию устанавливаемых оборудований от завода-поставщика т.е. технические каталоги и руководство по эксплуатации применяемых оборудований в рамках реализации данного проекта;</p> <p>- Не учтенные исходные данные предоставляемые заказчиком передается проектной организации согласно градостроительным нормам: «Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений» «ШНК 1.03.01-16».</p> |
| 12 | Варианты реализации проекта | Не требуется |
| 13 | Требования к производству инженерных изысканий | Инженерные изыскания по трассам ВЛ и ПС выполняются на основании ШНК 1.02.07.-09 "Инженерные изыскания для строительства" в необходимом объеме со стороны проектной организации. |
| 14 | Особые условия строительства | Сейсмичность, группа позадачности грунтов, высота грунтовых вод и другие принимается по материалам инженерно-технических изысканий. |
| 15 | Основные требования к проектным решениям | При проектировании применить современное энергоэффективное оборудование, тип и технические характеристики определить проектом. |
| 16 | Требования к благоустройству и рекультивации | Не требуется. |
| 17 | Требования к проектированию | Разработать согласно «Норм технологического проектирования ПС переменного тока с высшим напряжением 35-750 kV», требований ПУЭ РУз, строительных норм и правил (ШНК и КМК) и другими действующими нормативами Республики Узбекистан. |

| | | |
|----|--|--|
| 18 | Требования к ценообразованию | Расчет стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с действующими нормативами Республики Узбекистан. |
| 19 | Дополнительные требования | -комплектация строительства объекта электротехническим оборудованием и строительными конструкциями должна предусматривать их максимально возможную поставку заводами-изготовителями РУз; -стартовая стоимость строительства определяется после завершения проектных работ; -проектными решениями должна быть предусмотрена следующая схема эксплуатации объекта: -оперативная подчинённость электротехнического оборудования ПС – ОДС АО «XORAZM NET»; - ремонтно-эксплуатационное обслуживание объектов электроснабжения – силами и средствами соответствующих служб АО «XORAZM NET». |
| 20 | Сроки разработки РП | 60 дней. |
| 21 | Источник финансирования | Собственные средства заказчика |
| 22 | Продолжительность проектирования | По графику к договору |
| 23 | Рассылка проектно-сметной документации | 2 экз. АО «XORAZM NET». 1 экз. АО «Региональные электрические сети». |

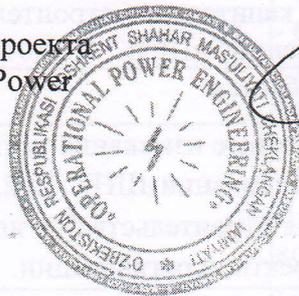
ЗАКАЗЧИК

Вр.и.о. технического директора
АО «XORAZM NET»

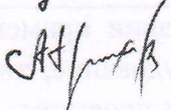


О.И.Раджапов

Главный инженер проекта
ООО «Operational Power
Engineering»

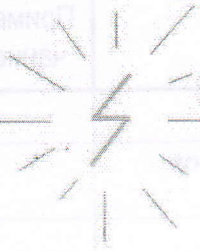



М.Ю.Федякин

ПТС Суловлени иротежени оғраёлевай оқимургузи


СП -  Рудметов С.
 ПСРЗАИ -  Хашиев О.

FAST AND EFFECTIVELY



OPERATIONAL POWER ENGINEERING

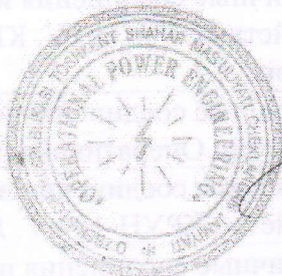
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Строительство ВЛ-35 кV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35/10 кV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 кVA для электроснабжения тепличного комплекса» на территории махалли Хазарасп в Тупраккалинском районе Хорезмской области

Стартовая стоимость строительства

15-21-ТЦ

Директор



Авазов А.

ТАШКЕНТ-2021 г.

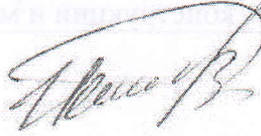
СОСТАВ ПРОЕКТА

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---|-------------|--|-------------------|
| | 15-21-ПЗ | Общая пояснительная записка | |
| | 15-21-МЗ | Материалы по отводу земельных участков под опоры ВЛ и ПС | |
| | 15-21-ПОС | Проект организации строительства | |
| | 15-21-РСД | Ресурсная сметная документация по ВЛ 35 kV | |
| | 15-21-РСД | Ресурсная сметная документация по ПС 35/10 kV «Иссикхона» | |
| | 15-21-МИ | Материалы инженерных изысканий | Хранятся в архиве |
| | 15-21-ОМВЛ | Обосновывающие материалы по ВЛ | Хранятся в архиве |
| | 15-21-ОМПС | Обосновывающие материалы по ПС | Хранятся в архиве |
| ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ПО ПС 35/10 KV «ИССИКХОНА» | | | |
| | 15-21-ЭП | Электротехнические решения | |
| | 15-21-ЭП.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов по подстанции 35/10 kV «Иссикхона» | |
| | 15-21-ЗП | Задание заводу на КТПБ(М)-35/10 -У1 | |
| | 15-21-ЗП1 | Задание заводу на шкафы наружной установки | |
| | 15-21-ВС.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов по вторичной коммутации на подстанции 35/10 kV «Иссикхона» | |
| | 15-21-АС | Генплан и строительные решения | |
| | 15-21-ВС1 | Вторичные соединения и кабельное хозяйство.ОРУ-35 kV. КРУН-10 kV. Релейные шкафы. | |
| | 15-21-ВС2 | Вторичные соединения и кабельное хозяйство.Оперативная блокировка. | |
| | 15-21-ВС3 | Вторичные соединения и кабельное хозяйство.КРУН-10 kV. Ячейки 10 kV. | |
| | 15-21-ВС4 | Вторичные соединения и кабельное хозяйство.Журнал контрольных кабелей. | |
| | 15-21-РЗ | Релейная защита, управление и автоматика | |
| ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ПО ВЛ 35 KV | | | |
| | 15-21-ЭВР | Расстановка опор ВЛ 35 kV | |
| | 15-21-ЭВЛ.С | Монтажная часть линии ВЛ 35 kV | |

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|-------------|---|------------|
| | 15-21-ОФ | Опоры и фундаменты | |
| | 15-21-ОФ.С | Спецификация на основные строительные конструкции и материалы | |

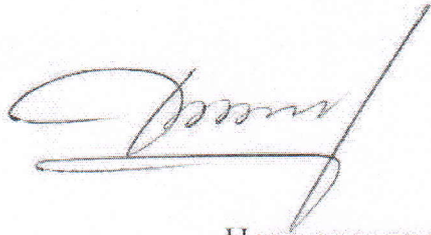
| № п/п | Исполнитель | Подпись | Дата |
|-------|---------------|---------|------|
| | Исполнители | | |
| | Сметная часть | | |

Инженер



Исмоилов А.Ш.

Инженер



Байбажанова Д.М.

Нормоконтроль

Инженер



Байбажанова Д.М.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах при использовании «ресурсного метода» определяется по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + Ср) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + Ср) \times K_p,$$

Где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_c - затраты на страхование объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел-часах;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

$Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

- среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев с учетом отчислений на социальное страхование в размере -12%, и составляет – 16 032,92 сум за 1 чел/час по Хорезмской области.

- цены на строительные материалы и изделия применены согласно каталога 2 квартала 2021 года и котировки по бирже;

- стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из

нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$Сэм = ЭМ \times Цпр,$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум принята согласно усредненных прогнозируемых цен маш-часа машин и механизмов на 01.01.2019 года Минстроя Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере – 19,0% в Хорезмской области.

Страхование строительства объекта рассчитана согласно п.4.16. ШНК 4.01.16-09 и составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Сводная стоимость строительства по РП " Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупроккалинском районе Хорезмской области" составляет – 15 176 601,22 тыс. сум. в том числе по структуре затрат:

- строительно-монтажные работы - 1 921 722,15 тыс. сум;
- затраты на оборудование - 12 972 767,15 тыс. сум.
- прочие затраты заказчика - 282 111,91 тыс. сум.

Разработчик проекта за текущие цены ответственности не несет.

Сводная стоимость строительства
 по РП " Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV
 с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения
 тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупроккалинском
 районе Хорезмской области"

| | Наименование затрат | Общая сметная стоимость (тыс.сум) |
|---|--|-----------------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 11 244 684,10 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 1 052 953,10 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 142 969,13 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов(с учетом зарплаты машинистов) | 203 852,90 |
| | И т о г о прямые затраты | 12 644 459,23 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика -19,0% | 265 957,27 |
| 6 | Страхование строительства -0,32% | 41 313,33 |
| | И т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС | 12 951 729,83 |
| 7 | НДС -15% | 1 942 759,47 |
| | И т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС | 14 894 489,31 |

Предельная стоимость строительства
 по РП " Строительство ВЛ 35кV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10кV
 с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории
 махалли Хазарасп в Тупроккалинском районе Хорезмской области"

| Наименование объектов | Всего | в том числе в тыс.сум: | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------|--------------|-------------------|
| | | СМР | Оборудование | Прочие затраты |
| 1 ВЛ 10 kV | - | - | - | - |
| Демонтажные и монтажные работы | 59 603,38 | 59 603,38 | - | - |
| Переустройство ВЛ 10кV | 12 342,38 | 12 342,38 | - | - |
| Итого: | 71 945,77 | 71 945,77 | - | - |
| 2 ВЛ 35 kV | 834 151,75 | 834 151,75 | - | - |

Расшифровка прочих затрат заказчика
 по РП "Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV
 с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на
 территории махалли Хазарасп в Тупроккалинском районе Хорезмской области"

| № | Наименование затрат | Сумма затрат | Примечание |
|---|---|-------------------|---|
| 1 | Затраты на разработку РП ГУП "Экспертиза | 239 000,00 | Фактические затраты по заключенному договору |
| 2 | градостроительной документации при Минстроя РУз. | 19 759,97 | Фактические затраты по заключенному договору |
| 3 | ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан | 19 508,50 | Фактические затраты по заключенному договору |
| 4 | Содержание органов Государственного архитектурно -строительного надзора | 3 843,44 | согласно ПП№4586 от 05.02.2020 года (от стоимости СМРа в размере 0,2%) |
| | Итого: | 282 111,91 | |

тыс. сум



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG'ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
"LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI"
DAVLAT UNITAR KORXONASI

2022-yil 11 *avgust* № *15/01-06/1-5924* 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko'chasi, 107-B

**"Xorazm hududiy elektr
tarmoqlari" AJ**

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari
qismida o'tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo'yicha**

XULOSA

| | |
|--|---|
| Loyiha nomi | "Hazorasp" EIZ Tuproqqal'a tumani, Hazorasp mahallasida issiqxona uchun 35 kVli L-V-1-K-1 va L-V-1-K-2 tarmog'idan obyektgacha 2x0,3km uzunlikdagi ikki zanjirli 35 kVli havo elektr energiyasi tarmog'ini va obyektida 35/10 kVli 2x6,3 MVA bo'lgan ikki transformatorli nimstansiya qurish. |
| Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi | 2022-yil 9-avgustdagi 2238-sonli ariza. (reg.37917) |
| Buyurtmachi | "Xorazm hududiy elektr tarmoqlari" AJ. |
| Loyihani amalga oshirish uchun asos | O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 6-iyundagi PQ-271-sonli qarori. |
| Moliyalashtirish manbai | Davlat byudjeti mablag'lari hisobidan. |
| Loyiha hujjatlari bo'yicha ekspert xulosasi | O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Xorazm viloyati filialining 2021-yil 24-dekabrdagi 29406-sonli yig'ma ekspert xulosasi. |
| Obyektning chegaraviy narxi | 15 176 601 220 so'm QQS bilan, 12 951 729 830 so'm QQSsiz. |
| Ekspertiza o'tkazish uchun asos | O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-sonli qarorlari. |

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi "Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi" DUK "Hazorasp" EIZ Tuproqqal'a tumani, Hazorasp mahallasida issiqxona uchun 35 kVli L-V-1-K-1 va L-V-1-K-2 tarmog'idan obyektgacha 2x0,3 km uzunlikdagi ikki zanjirli 35 kVli havo elektr energiyasi tarmog'ini va obyektida 35/10 kVli 2x6,3 MVA bo'lgan ikki transformatorli nimstansiya qurish" objekti bo'yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida takroriy o'tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo'yicha e'tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o'tkazish mumkinligini ma'lum qiladi.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida va rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o'tkazish to'g'risidagi e'lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta'minlashi kerak.

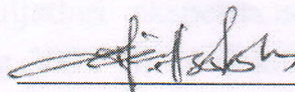
Shu bilan birga, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli "Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o'tkazishda yo'nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o'tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo'yicha aniqlanadi.

O'z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag'lardan samarali foydalanish, shuningdek O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo'l qo'yilmasligini ta'minlashga javobgardir.

M. Allabergenov



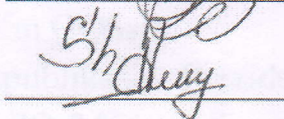
A. Abdusalamov



G'. Shodiyev



Sh. Azimbayev



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-08
НА АИИС КУЭ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ц10-6-68-15 | МОНТАЖ МОДЕМА | ШТ | | 2 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 2 |
| 2 | 13093-1 | МОДЕМ GSM «RADIOMER» | ШТ | | 2 |
| 3 | 13093-2 | SIM-КАРТА | ШТ | | 2 |
| 4 | Ц11-4-24-1 | МОНТАЖ РАЗВЕТВИТЕЛЯ ИНТЕРФЕЙСА | ШТ | | 13 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,09 | 40,17 |
| 4.2 | 31144 | КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4 | КГ | 0,0015 | 0,0195 |
| 4.3 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,015 | 0,195 |
| 4.4 | 41880 | ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ | КГ | 0,002 | 0,026 |
| 4.5 | 41881 | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,0002 | 0,0026 |
| 4.6 | 97883 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,0022 | 0,0286 |
| 4.7 | 97884 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5 | КГ | 0,0024 | 0,0312 |
| 5 | 13093-3 | РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485,ПР-3М | ШТ | | 13 |
| 6 | Ц8-2-145-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ/ | 100М | | 0,343 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,32 | 2,51076 |
| 6.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 1,71 | 0,58653 |
| 6.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,13377 |
| 6.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,71 | 0,58653 |
| 6.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,13377 |
| 6.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000021 |
| 6.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000014 |
| 6.8 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0002744 |
| 6.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,01372 |
| 6.10 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,00285376 |
| 6.11 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,096 | 0,032928 |
| 6.12 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,1715 |
| 7 | Ц10-1-54-2 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ. КАБЕЛЬ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50 КМ БЕЗ ВЯЗКИ ПАКЕТАМИ | 100М | | 0,343 |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|----------|---------|------------|
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 1,53321 |
| 7.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,07546 |
| 7.3 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,03 | 0,01029 |
| 8 | 13093-4 | КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52 | 1000М | 0,07 | |
| 9 | Ц10-1-51-25 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ТСВ ЕМКОСТЬЮ 10Х2 ПРИ РАЗДЕЛКЕ ОДНОГО КАБЕЛЯ ПАЙКОЙ | 10КОНЦОВ | 2,4 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,1 | 12,24 |
| 9.2 | 97883 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,02 | 0,048 |
| 10 | Ц8-2-158-4 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 4 | ШТ | 4 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,26 | 1,04 |
| 10.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,02 |
| 10.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,02 |
| 10.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00001 | 0,00004 |
| 10.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,04 |
| 10.6 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 0,2 |
| 10.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 0,04 |
| 11 | Ц8-2-145-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ/ | 100М | 0,196 | |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,32 | 1,43472 |
| 11.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 1,71 | 0,33516 |
| 11.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,07644 |
| 11.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,71 | 0,33516 |
| 11.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,07644 |
| 11.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000012 |
| 11.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000008 |
| 11.8 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0001568 |
| 11.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,00784 |
| 11.10 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,00163072 |
| 11.11 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,096 | 0,018816 |
| 11.12 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,098 |
| 12 | Ц10-1-54-2 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ. КАБЕЛЬ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50 КМ БЕЗ ВЯЗКИ ПАКЕТАМИ | 100М | 0,196 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 0,87612 |
| 12.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,04312 |
| 12.3 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,03 | 0,00588 |
| 13 | 13093-4 | КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52 | 1000М | 0,04 | |
| 14 | Ц10-1-51-28 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ТСВ ЕМКОСТЬЮ 5Х2 ПРИ РАЗДЕЛКЕ ОДНОГО КАБЕЛЯ ПАЙКОЙ | 10КОНЦОВ | 0,4 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,1 | 2,04 |
| 14.2 | 97883 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,015 | 0,006 |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|--------|---------|------------|
| 15 | Ц8-2-158-6 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10 | ШТ | 8 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,52 | 4,16 |
| 15.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 15.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 15.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00002 | 0,00016 |
| 15.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,08 |
| 15.6 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 0,4 |
| 15.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,16 |
| 16 | Ц8-2-147-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО 1 #КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПОТКАМ/ | 100М | 0,196 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,6 | 2,2736 |
| 16.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 2,75 | 0,539 |
| 16.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,04116 |
| 16.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,75 | 0,539 |
| 16.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,04116 |
| 16.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,00014112 |
| 16.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,00002 |
| 16.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ | Т | 0,00011 | 0,000022 |
| 16.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00062 | 0,00012152 |
| 16.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,0196 |
| 16.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,0040768 |
| 16.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,8 | 0,3528 |
| 16.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,004802 |
| 16.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,26 | 0,05096 |
| 17 | 13093-5 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-3Х1,5 | 1000М | 0,02 | |
| 18 | Ц8-2-158-14 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35 | ШТ | 2 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,15 | 2,3 |
| 18.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 18.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 18.4 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0016 |
| 18.5 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,3 |
| 18.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,02 |
| 18.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,00408 |
| 18.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0048 |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|---|---------|---------|-----------|
| 19 | Ц8-2-412-2 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100М | 0,00034 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,74 | 0,0022916 |
| 19.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000007 |
| 19.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000007 |
| 19.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,000007 |
| 19.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,000007 |
| 19.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 0,004148 |
| 19.7 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,0001054 |
| 19.8 | 97117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,000054 |
| 20 | 13093-6 | ПРОВОД ПВ1-1Х4 | 1000М | 0,02 | |
| 21 | Ц8-2-411-1 | ПРОКЛАДКА РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48 | 100М | 0,2 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,7 | 6,94 |
| 21.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 |
| 21.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 17,9 | 3,58 |
| 21.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,044 |
| 21.5 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,44 | 0,888 |
| 21.6 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00218 | 0,000436 |
| 21.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 4,36 |
| 21.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,003 | 0,0006 |
| 21.9 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0515 | 0,0103 |
| 21.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,05 | 0,21 |
| 21.11 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 2 |
| 21.12 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 10 | 2 |
| 21.13 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 25 | 5 |
| 21.14 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 4,36 |
| 21.15 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 5 | 1 |
| 21.16 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1 | 0,2 |
| 22 | 13093-7 | МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-ЦХ-32 | М | 20 | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|------------|--|--|
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-07

НА Вторичной коммутации

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ц8-2-405-1 | ПРОКЛАДКА ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 2 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 76,6 |
| 1.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,11 | 12,22 |
| 1.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,5 |
| 1.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,18 | 12,36 |
| 1.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,5 |
| 1.6 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,00116 |
| 1.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 1.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 6 |
| 1.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,2 |
| 1.10 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,55 | 1,1 |
| 1.11 | 65085 | СКОБА К-142 | ШТ | 220 | 440 |
| 2 | 13092-59- | ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х2,5 | 1000М | 0,2 | |
| 3 | 13092-60 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 2,5-3-2,6 | ШТ | 64 | |
| 4 | Ц8-3-545-3 | МОНТАЖ ШКАФА ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА ШЗТ | ШТ | 2 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 14 |
| 4.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 4.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 4.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,25 | 0,5 |
| 4.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 4.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 4.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 4.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 4.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,054 | 0,108 |
| 4.10 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,013 | 0,026 |
| 4.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,064 | 0,128 |
| 4.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 4.13 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 4.14 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,064 | 0,128 |
| 4.15 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,061 | 0,122 |

| | | | | | |
|------|------------|--|-------|-------|-------|
| 4.16 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,36 | 0,72 |
| 4.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 4.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 4.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,128 | 0,256 |
| 5 | 4871-1 | ШКАФ ЗАЖИМОВ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА ШЗТ | ШТ | 2 | |
| 6 | Ц8-3-545-3 | МОНТАЖ ШКАФА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ ШЭМБ | ШТ | 4 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 28 |
| 6.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,16 |
| 6.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,024 |
| 6.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,25 | 1 |
| 6.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,024 |
| 6.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,056 |
| 6.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 4,88 |
| 6.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,196 |
| 6.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,054 | 0,216 |
| 6.10 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,013 | 0,052 |
| 6.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,064 | 0,256 |
| 6.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,28 |
| 6.13 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,006 | 0,024 |
| 6.14 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,064 | 0,256 |
| 6.15 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,061 | 0,244 |
| 6.16 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,36 | 1,44 |
| 6.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 4,88 |
| 6.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 4 |
| 6.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,128 | 0,512 |
| 7 | 4871-2 | ШКАФ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ ШЭМБ(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С БЛОКАМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ И ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ) | ШТ | 4 | |
| 8 | Ц8-3-545-3 | МОНТАЖ ШКАФА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ ШЭМБ /ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С БЛОКОМ КТПБ/ | ШТ | 2 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 14 |
| 8.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 8.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 8.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,25 | 0,5 |
| 8.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 8.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 8.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 8.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 8.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,054 | 0,108 |
| 8.10 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,013 | 0,026 |
| 8.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,064 | 0,128 |
| 8.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 8.13 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 8.14 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,064 | 0,128 |
| 8.15 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,061 | 0,122 |
| 8.16 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,36 | 0,72 |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|--------|---------|----------|
| 8.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 8.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 8.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,128 | 0,256 |
| 9 | Ц8-3-572-6 | МОНТАЖ РЕЛЕЙНЫХ ШКАФОВ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ | ШТ | 12 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,49 | 41,88 |
| 9.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 3,6 |
| 9.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,79 | 9,48 |
| 9.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 3,6 |
| 9.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | 0,72 |
| 9.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,03 | 0,36 |
| 9.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 3 |
| 10 | 4871-3 | ШКАФ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | ШТ | 4 | |
| 11 | 4871-4 | ШКАФ ТН-35 КВ | ШТ | 1 | |
| 12 | 4871-5 | ШКАФ ЦС | ШТ | 1 | |
| 13 | 4871-6 | ШКАФ РЕГУЛИРОВАНИЯ | ШТ | 2 | |
| 14 | 4871-7 | ШКАФ АЧР | ШТ | 1 | |
| 15 | 4871-8 | ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СН | ШТ | 1 | |
| 16 | 4871-9 | ШКАФ ВВОДА СН | ШТ | 2 | |
| 17 | Ц8-2-145-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 20,15 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,32 | 147,498 |
| 17.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 1,71 | 34,4565 |
| 17.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 7,8585 |
| 17.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,71 | 34,4565 |
| 17.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 7,8585 |
| 17.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,001209 |
| 17.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000806 |
| 17.8 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,01612 |
| 17.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,806 |
| 17.10 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,167648 |
| 17.11 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,096 | 1,9344 |
| 17.12 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 10,075 |
| 18 | Ц8-2-147-10 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 10,28 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,6 | 180,928 |
| 18.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 4,18 | 42,9704 |
| 18.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 2,57 |
| 18.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,18 | 42,9704 |
| 18.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 2,57 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|--------|---------|-----------|
| 18.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,0074016 |
| 18.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,001028 |
| 18.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00062 | 0,0063736 |
| 18.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,008224 |
| 18.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,1028 |
| 18.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,213824 |
| 18.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 104,856 |
| 18.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,25186 |
| 18.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 2,57 |
| 19 | 13092-70 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х2,5 | 1000М | | 0,86 |
| 20 | 13092-71 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х2,5 | 1000М | | 0,419 |
| 21 | 13092-72 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-14Х1,5 | 1000М | | 0,158 |
| 22 | 13092-73 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-7Х1,5 | 1000М | | 0,511 |
| 23 | 13092-74 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-4Х1,5 | 1000М | | 0,581 |
| 24 | 13092-75 | КАБЕЛЬ КВВГНГ-10Х2,5 | 1000М | | 0,175 |
| 25 | 13092-76 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-4Х4 | 1000М | | 0,339 |
| 26 | Ц8-2-158-14 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35 | ШТ | | 16 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,15 | 18,4 |
| 26.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,16 |
| 26.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,16 |
| 26.4 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0128 |
| 26.5 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 2,4 |
| 26.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,16 |
| 26.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,03264 |
| 26.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0384 |
| 27 | Ц8-2-158-4 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 4 | ШТ | | 102 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,26 | 26,52 |
| 27.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,51 |
| 27.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,51 |
| 27.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00001 | 0,00102 |
| 27.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 1,02 |
| 27.6 | 45852 | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,02 | 2,04 |
| 27.7 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 5,1 |
| 27.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 1,02 |
| 28 | Ц8-2-158-5 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 7 | ШТ | | 48 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,38 | 18,24 |
| 28.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,24 |
| 28.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,24 |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--|---------|---------|---------|
| 28.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00001 | 0,00048 |
| 28.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,48 |
| 28.6 | 45852 | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,02 | 0,96 |
| 28.7 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 2,4 |
| 28.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 0,48 |
| 29 | Ц8-2-158-6 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10 | ШТ | 8 | |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,52 | 4,16 |
| 29.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 29.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 29.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00002 | 0,00016 |
| 29.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,08 |
| 29.6 | 45852 | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,02 | 0,16 |
| 29.7 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 0,4 |
| 29.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,16 |
| 30 | Ц8-2-158-7 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 14 | ШТ | 14 | |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,69 | 9,66 |
| 30.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,14 |
| 30.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,14 |
| 30.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00002 | 0,00028 |
| 30.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,14 |
| 30.6 | 45852 | ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ | КГ | 0,02 | 0,28 |
| 30.7 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,05 | 0,7 |
| 30.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,28 |
| 31 | Ц8-2-144-1 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 | 100ШТ | 7,76 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12 | 93,12 |
| 32 | Ц8-2-144-2 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100ШТ | 0,64 | |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13 | 8,32 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|--|--|
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35кV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10кV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10кV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-05

НА Генплан

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПЛОЩАДКА ПС | | | | | |
| 1 | E1-1-13-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В КАРЬЕРЕ/ | 1000МЗ | 1,255 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,3 | 15,4365 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,47 | 10,62985 |
| 1.3 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 27,26 | 34,2113 |
| 1.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,03 | 0,03765 |
| 2 | C310-1015 | ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ НА ПЛОЩАДКУ ПС | Т | 2133,5 | |
| 2.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 132,06365 |
| 3 | E1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 1,255 | |
| 3.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 9,538 |
| 4 | E1-1-33-7 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1 | 1000МЗ | 1,255 | |
| 4.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,26 | 5,3463 |
| 5 | E1-2-4-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 30 СМ | 1000МЗ | 1,255 | |
| 5.1 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,09 | 5,13295 |
| 5.2 | 01867 | ТРАМБОВКИ ТРАКТОРНЫЕ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г | МАШ-Ч | 17,71 | 22,22605 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------|--|--------|-------|----------|
| 6 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 1,255 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 17,45705 |
| 6.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 17,45705 |
| 6.3 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 125,5 |
| 7 | E1-2-27-1 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М2 | 1,012 | |
| 7.1 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,39 | 0,39468 |
| 7.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,55 | 0,5566 |
| 8 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ/ПО ПРОЕКТУ 10СМ/ | 1000М2 | 0,84 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 27,72 |
| 8.2 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,36 | 0,3024 |
| 8.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 3,3432 |
| 8.4 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 1,974 |
| 8.5 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 10,6 | 8,904 |
| 8.6 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 23,9 | 20,076 |
| 8.7 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 2,184 |
| 8.8 | 03194 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ-Ч | 0,57 | 0,4788 |
| 8.9 | 23066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 12,6 |
| 8.10 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 189 | 158,76 |
| 8.11 | 23469 | ВОДА | М3 | 30 | 25,2 |
| 9 | E27-4-5-4 К=5 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3/ПО ПРОЕКТУ 10СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,84 | |
| 9.1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,15 | -3,486 |
| 9.2 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 4,3 | -3,612 |
| 9.3 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,1 | -3,444 |
| 9.4 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 63 | -52,92 |
| ВНУТРИПЛОЩАДОЧЬЕ ДОРОГИ | | | | | |
| 10 | E1-1-13-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1/В КАРЬЕРЕ/ | 1000М3 | 0,281 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,3 | 3,4563 |
| 10.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,47 | 2,38007 |
| 10.3 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | 27,26 | 7,66006 |
| 10.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,03 | 0,00843 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------|--------|----------|
| 11 | C310-1015 | ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ НА ПЛОЩАДКУ ПС | Т | 477,7 | |
| 11.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 29,56963 |
| 12 | E1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,281 | |
| 12.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 2,1356 |
| 13 | E1-1-33-7 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1 | 1000М3 | 0,281 | |
| 13.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,26 | 1,19706 |
| 14 | E1-2-4-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 30 СМ | 1000М3 | 0,281 | |
| 14.1 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,09 | 1,14929 |
| 14.2 | 01867 | ТРАМБОВКИ ТРАКТОРНЫЕ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г | МАШ-Ч | 17,71 | 4,97651 |
| 15 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,281 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 3,90871 |
| 15.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 3,90871 |
| 15.3 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 28,1 |
| 16 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ/ПО ПРОЕКТУ 20СМ/ | 1000М2 | 0,084 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 2,772 |
| 16.2 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,36 | 0,03024 |
| 16.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 0,33432 |
| 16.4 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 0,1974 |
| 16.5 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 10,6 | 0,8904 |
| 16.6 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 23,9 | 2,0076 |
| 16.7 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 0,2184 |
| 16.8 | 03194 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ-Ч | 0,57 | 0,04788 |
| 16.9 | 23066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 1,26 |
| 16.10 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 189 | 15,876 |
| 16.11 | 23469 | ВОДА | М3 | 30 | 2,52 |
| 17 | E27-4-5-4 К=5 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3/ПО ПРОЕКТУ 20СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | 0,084 | |
| 17.1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,15 | 0,3486 |
| 17.2 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 4,3 | 0,3612 |
| 17.3 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,1 | 0,3444 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--------|--------|-----------|
| 17.4 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | 5,292 |
| 18 | E27-6-20-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000М2 | 0,084 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,6 | 2,8224 |
| 18.2 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,1176 |
| 18.3 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,47 | 0,29148 |
| 18.4 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 10,1 | 0,8484 |
| 18.5 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00252 |
| 18.6 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,39 | 0,03276 |
| 18.7 | 01955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ-Ч | 2,8 | 0,2352 |
| 18.8 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00336 |
| 18.9 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,0009072 |
| 18.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0062 | 0,0005208 |
| 18.11 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,15 | 0,0126 |
| 18.12 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 96,6 | 8,1144 |
| 19 | E27-6-21-1 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА | 1000М2 | 0,084 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,01512 |
| 19.2 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,03024 |
| 19.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,0002352 |
| 19.4 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 24,2 | 2,0328 |
| МОНТАЖНАЯ ПЛОЩАДКА | | | | | |
| 20 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ/ПО ПРОЕКТУ 20СМ/ | 1000М2 | 0,2 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 6,6 |
| 20.2 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 20.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 0,796 |
| 20.4 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 0,47 |
| 20.5 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 10,6 | 2,12 |
| 20.6 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 23,9 | 4,78 |
| 20.7 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 0,52 |
| 20.8 | 03194 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ-Ч | 0,57 | 0,114 |
| 20.9 | 23066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 3 |
| 20.10 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 37,8 |
| 20.11 | 23469 | ВОДА | МЗ | 30 | 6 |
| 21 | E27-4-5-4 К=5 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3/ПО ПРОЕКТУ 20СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | 0,2 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--|---------|--------|---------|
| 21.1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,15 | 0,83 |
| 21.2 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 4,3 | 0,86 |
| 21.3 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 4,1 | 0,82 |
| 21.4 | 23068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | 12,6 |
| 22 | E27-6-20-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000М2 | 0,2 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,6 | 6,72 |
| 22.2 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,28 |
| 22.3 | 00621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 3,47 | 0,694 |
| 22.4 | 00623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ-Ч | 10,1 | 2,02 |
| 22.5 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 22.6 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,39 | 0,078 |
| 22.7 | 01955 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ-Ч | 2,8 | 0,56 |
| 22.8 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,008 |
| 22.9 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,00216 |
| 22.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0062 | 0,00124 |
| 22.11 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,15 | 0,03 |
| 22.12 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 96,6 | 19,32 |
| 23 | E27-6-21-1 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА | 1000М2 | 0,2 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,036 |
| 23.2 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 23.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,00056 |
| 23.4 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 24,2 | 4,84 |
| 24 | E27-8-1-11 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 1000М2 | 0,03 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,7 | 0,951 |
| 24.2 | 00107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3,58 | 0,1074 |
| 24.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 8,18 | 0,2454 |
| 24.4 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 0,0273 |
| 24.5 | 03191 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ-Ч | 10,6 | 0,318 |
| 24.6 | 23469 | ВОДА | МЗ | 20 | 0,6 |
| 25 | 2134-1 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 3 | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| | | | | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------|--|--|
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВЛ 10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
НА Демонтажные и монтажные работы

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------------------|----------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(ОПОРА №5) | | | | | |
| 1 | Е33-4-42-1 | ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ /П10-1/ | ОПОРА | 1 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,81 | 0,81 |
| 1.2 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 0,44 | 0,44 |
| 2 | 13096-1 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СВ105-3,5/ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ | ШТ | 1 | |
| 3 | 13096-2 | ТРАВЕРСА ТМ1/ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ | Т | 0,0172 | |
| 4 | 13096-3 | ХОМУТ Х1/ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ | Т | 0,0012 | |
| 5 | Е33-3-10-2 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР | Т | 1,175 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,2115 |
| 5.2 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,12925 |
| 5.3 | 00820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1175 |
| 6 | Е33-3-9-1 ШНК.ДОП.1 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК | Т | 1,175 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,15275 |
| 6.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,047 |
| 6.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,2115 |
| 6.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,09 | 0,10575 |
| 7 | Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА | Т | 0,0184 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 0,00736 |
| 7.2 | 00761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,00276 |
| 8 | Е33-3-9-4 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС | Т | 0,0184 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,33 | 0,006072 |
| 8.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,00184 |
| 8.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,008464 |

| | | | | | |
|--|----------------|--|-------|---------|------------|
| 8.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,23 | 0,004232 |
| 2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ(НА ПК01+17) | | | | | |
| 9 | Е33-4-3-1 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ /П10-1/ | ОПОРА | 2 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,8 | 7,6 |
| 9.2 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 0,78 | 1,56 |
| 9.3 | 30972 | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014 | Т | 0,0004 | 0,0008 |
| 9.4 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0001 | 0,0002 |
| 10 | 13096-4 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СВ105-3,5 | ШТ | 2 | |
| 11 | 13096-5 | ТРАВЕРСА ТМ2 | Т | 0,0218 | |
| 12 | 13096-6 | ХОМУТ Х1 | Т | 0,0012 | |
| 13 | 13096-7 | ПРОВОДНИК ЗП1 | Т | 0,0027 | |
| 14 | Е33-3-7-1 | ОКРАСКА ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0027 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,31 | 0,033237 |
| 14.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 10,15 | 0,027405 |
| 14.3 | 00664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 10,32 | 0,027864 |
| 14.4 | 01572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ-Ч | 10,32 | 0,027864 |
| 14.5 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 10,32 | 0,027864 |
| 14.6 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0087 | 0,000023 |
| 14.7 | 31672 | ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3 | Т | 0,0013 | 0,000004 |
| 15 | Е33-3-12-2 К=2 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,06 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 94,86 | 5,6916 |
| 15.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,0108 |
| 15.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,024 |
| 15.4 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,6 | 0,036 |
| 15.5 | 58225 | НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА) | Т | 0,1 | 0,006 |
| КОЭФФИЦИЕНТ 1,2 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН. ПРОИЗВОДСТВО | | | | | |
| 16 | Е33-4-9-6 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ | КМ | 0,124 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 82,4112 | 10,2189888 |
| 16.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 21,3408 | 2,6462592 |
| 16.3 | 01853 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 10,8864 | 1,3499136 |
| 16.4 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,00006 | 0,000007 |
| 16.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00022 | 0,000027 |
| 16.6 | 41908 | ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0035 | 0,000434 |
| 16.7 | 72581 | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2) | ШТ | 3,4 | 0,4216 |

| | | | | | |
|------|----------------------|--|--------|---------|-----------|
| 17 | Е33-4-12-2 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАЩИТ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ НА ПЕРЕХОДАХ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЯ П-ОБРАЗНЫХ | ЗАЩИТА | 1 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,0752 | 31,0752 |
| 17.2 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М | МАШ-Ч | 6,2064 | 6,2064 |
| 18 | Е33-4-9-6 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ | КМ | 0,163 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 57,23 | 9,32849 |
| 18.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14,82 | 2,41566 |
| 18.3 | 01853 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,56 | 1,23228 |
| 18.4 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,00006 | 0,00001 |
| 18.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00022 | 0,000036 |
| 18.6 | 41908 | ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0035 | 0,0005705 |
| 18.7 | 72581 | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2) | ШТ | 3,4 | 0,5542 |
| 19 | Е33-4-9-6 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ/СПУСК/ | КМ | 0,015 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 57,23 | 0,85845 |
| 19.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14,82 | 0,2223 |
| 19.3 | 01853 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,56 | 0,1134 |
| 19.4 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,00006 | 0,000001 |
| 19.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00022 | 0,000003 |
| 19.6 | 41908 | ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0035 | 0,000053 |
| 19.7 | 72581 | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2) | ШТ | 3,4 | 0,051 |
| 20 | 13096-8 | ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНЕВЫЙ АС-70/11 | Т | 0,553 | |
| 21 | Е33-3-10-2 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР | Т | 2,36 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,4248 |
| 21.2 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,2596 |
| 21.3 | 00820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 0,1 | 0,236 |
| 22 | Е33-3-9-1 ШНК.ДОП.1 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК | Т | 2,36 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,3068 |
| 22.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0944 |
| 22.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,4248 |
| 22.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,09 | 0,2124 |
| 23 | Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС ЖБ ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА | Т | 0,1936 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 0,07744 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|---|--------|--------|----------|
| 23.2 | 00761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,02904 |
| 24 | Е33-3-9-4 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС, ПРОВОДОВ | Т | 0,1936 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,33 | 0,063888 |
| 24.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,01936 |
| 24.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,089056 |
| 24.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,23 | 0,044528 |
| 25 | Е1-1-6-4 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | 0,063 | |
| 25.1 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 44,84 | 2,82492 |
| 26 | Е1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,063 | |
| 26.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,4788 |
| 27 | Е1-1-6-4 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | 0,002 | |
| 27.1 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 44,84 | 0,08968 |
| 28 | Е1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,002 | |
| 28.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,0152 |
| 29 | Е1-2-56-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0013 | |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162 | 0,2106 |
| 30 | Е47-1-1-1 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 2,036 | |
| 30.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,28 | 0,57008 |
| 31 | Е47-1-1-2 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,226 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,2 | 2,3052 |
| 32 | Е1-2-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,222 | |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 26,196 |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|--|------------|-------|----------|
| 33 | E8-1-4-1 | УСТРОЙСТВУ ЗАЩИТЫ ИЗ ГЛИНЫ ВРУЧНУЮ | МЗ | 56,2 | |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,04 | 451,848 |
| 33.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,58 | 32,596 |
| 33.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,16 | 65,192 |
| 33.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 11,24 |
| 33.5 | 09650 | ГЛИНА | МЗ | 1,15 | 64,63 |
| 34 | E47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 2,262 | |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,99 | 13,54938 |
| 34.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,74 | 6,19788 |
| 34.3 | 23469 | ВОДА | МЗ | 10 | 22,62 |
| 34.4 | 41704 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 2 | 4,524 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО | | | СУМ | | |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | СУМ | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-02
НА Маслоуловитель и канализационный колодец

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------------|-----------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МАСЛОУЛОВИТЕЛЬ 5М3(2ШТ.) | | | | | |
| 1 | E1-1-7-1 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | 0,149 | |
| 1.1 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | 25,96 | 3,86804 |
| 2 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,01 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 1,54 |
| 3 | E1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,13067 | |
| 3.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,993092 |
| 4 | E1-1-33-7 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1 | 1000М3 | 0,13067 | |
| 4.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,26 | 0,5566542 |
| 5 | E1-2-5-1 ШНК.ДОП.4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 1,3067 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 16,372951 |
| 5.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 3,972368 |
| 5.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 15,915606 |
| 6 | C311-48-1 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ | Т | 32,861 | |
| 6.1 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 0,029 | 0,952969 |
| 7 | C310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ | Т | 32,861 | |
| 7.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 2,0340959 |

| 8 | Е8-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | 1,2 | |
|------|------------------------|---|-------|-------|---------|
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 2,88 |
| 8.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,096 |
| 8.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,552 |
| 8.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 1,104 |
| 8.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,18 |
| 8.6 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 1,56 |
| 9 | Е11-1-19-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,12 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,24 | 3,1488 |
| 9.2 | 00171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ-Ч | 0,65 | 0,078 |
| 9.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,012 |
| 9.4 | 23445 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 5,49 | 0,6588 |
| 9.5 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,00828 |
| 9.6 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0012 |
| 10 | Е11-1-19-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019- 01 | 100М2 | 0,12 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,98 | 0,3576 |
| 10.2 | 23445 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 1,1 | 0,132 |
| 11 | Е6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ.200ММ | 100М3 | 0,02 | |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 3,6 |
| 11.2 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,96 |
| 11.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,36 |
| 11.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,0026 |
| 11.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,004 |
| 11.6 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 102 | 2,04 |
| 12 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,24 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,9 | 6,216 |
| 12.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,24 |
| 12.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,48 |
| 12.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,036 |
| 12.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,06 |
| 12.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,05856 |
| 13 | Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,24 | |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,5 | 3,96 |
| 13.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,48 |
| 13.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,036 |
| 13.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0336 |

| | | | | | |
|-------|----------------|--|-------|--------|-----------|
| 13.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,05856 |
| 14 | E6-1-62-4 | УСТРОЙСТВО ОБОИМЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА НА СОПРЯЖЕНИИ НИЖНЕГО КОЛЬЦА И ПЛИТЫ ДНИЩА | 100M3 | 0,0064 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 729,12 | 4,666368 |
| 14.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,001728 |
| 14.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 36,51 | 0,233664 |
| 14.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 74,92 | 0,479488 |
| 14.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,35 | 0,00224 |
| 14.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 52,53 | 0,336192 |
| 14.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,65 | 0,02336 |
| 14.8 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,309 | 0,0019776 |
| 14.9 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 101,5 | 0,6496 |
| 14.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,048 | 0,0003072 |
| 14.11 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,103 | 0,0006592 |
| 14.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,1 | 0,00064 |
| 14.13 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,047 | 0,0003008 |
| 14.14 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | T | 0,021 | 0,0001344 |
| 14.15 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | M3 | 0,3 | 0,00192 |
| 14.16 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,92 | 0,005888 |
| 14.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 31,4 | 0,20096 |
| 15 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,12 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 4,7412 |
| 15.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 1,0884 |
| 15.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 0,1524 |
| 15.4 | 09219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 0,42 |
| 15.5 | 12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | M3 | 2,04 | 0,2448 |
| 16 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,1 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 3,951 |
| 16.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 0,907 |
| 16.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 0,127 |
| 16.4 | 09219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 0,35 |
| 16.5 | 12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | M3 | 2,04 | 0,204 |
| 17 | E11-1-11-2 К=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,1 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,1 |
| 17.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,64 | 0,464 |
| 17.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,42 | 0,042 |
| 17.4 | 12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | M3 | 1,02 | 0,102 |
| 18 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА В7,5 | 100M3 | 0,003 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 0,54 |
| 18.2 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,144 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|---|-------|---------|----------|
| 18.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,054 |
| 18.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00039 |
| 18.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0006 |
| 18.6 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 102 | 0,306 |
| 19 | Е15-2-16-1 ШНК.ДОП.12 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,34 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,4 | 25,636 |
| 19.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,62 | 0,2108 |
| 19.3 | 01609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 5,45 | 1,853 |
| 19.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,51 | 0,5134 |
| 19.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000024 |
| 19.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,00204 |
| 19.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 0,9418 |
| 20 | Е11-1-15-8 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ | 100М2 | 0,34 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,8 | 3,672 |
| 20.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0204 |
| 20.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0136 |
| 20.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,068 |
| 20.5 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,06 | 0,0204 |
| 21 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,06 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 0,4458 |
| 21.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0006 |
| 21.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0006 |
| 21.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0006 |
| 21.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,0672 |
| 21.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,00033 |
| 21.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,00099 |
| 22 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,06 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,9 | 1,554 |
| 22.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,06 |
| 22.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,12 |
| 22.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,009 |
| 22.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,015 |
| 22.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,01464 |
| 23 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,28 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 2,0804 |
| 23.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0028 |
| 23.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0028 |
| 23.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0028 |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|-------|--------|---------|
| 23.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,3136 |
| 23.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,00154 |
| 23.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,00462 |
| 24 | Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,28 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 8,372 |
| 24.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,28 |
| 24.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,56 |
| 24.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,042 |
| 24.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,07 |
| 24.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,06832 |
| 25 | Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,28 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 5,74 |
| 25.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,56 |
| 25.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,042 |
| 25.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0392 |
| 25.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,06832 |
| 26 | Е12-1-15-1 | УКЛАДКА РУБЕРОИДА | 100М2 | 0,1 | |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,51 | 1,751 |
| 26.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,018 |
| 26.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,81 | 0,181 |
| 26.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 26.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 | 0,0025 |
| 26.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 11 |
| 26.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,196 | 0,0196 |
| 27 | Е23-3-1-7 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,52 | |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 80,62 | 41,9224 |
| 27.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,078 |
| 27.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 10,65 | 5,538 |
| 27.4 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0624 |
| 27.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,23 | 3,2396 |
| 27.6 | 02703 | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,1196 |
| 27.7 | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,69 | 0,3588 |
| 27.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 5,73 | 2,9796 |

| | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------|---------|-----------|
| 27.9 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | T | 0,006 | 0,00312 |
| 27.10 | 38925 | ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | T | 0,021 | 0,01092 |
| 27.11 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 1,32 | 0,6864 |
| 27.12 | 74831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 0,11 | 0,0572 |
| 28 | 13088-1 | КОЛЬЦО СТЕНОЕ КС20.9 | ШТ | 4 | |
| 29 | 13088-2 | КОЛЬЦО СТЕНОЕ КС10.9 | ШТ | 2 | |
| 30 | 13088-3 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К06 | ШТ | 2 | |
| 31 | 13088-4 | ПЛИТА ДНИЩА ПН20 | ШТ | 2 | |
| 32 | 13088-5 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПП20-2 | ШТ | 2 | |
| 33 | 13088-6 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 | ШТ | 2 | |
| 34 | 13088-7 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л1 С КРЫШКОЙ Д700ММ | ШТ | 2 | |
| 35 | 13088-8 | ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА | КГ | 0,04238 | |
| 36 | 13088-9 | СТРЕМЯНКА МЗ | T | 0,03868 | |
| 37 | E13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100M2 | 0,36 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 2,6748 |
| 37.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 |
| 37.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 |
| 37.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 |
| 37.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,4032 |
| 37.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | T | 0,0055 | 0,00198 |
| 37.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | T | 0,0165 | 0,00594 |
| 38 | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,36 | |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 10,764 |
| 38.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,36 |
| 38.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,72 |
| 38.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,054 |
| 38.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,09 |
| 38.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,08784 |
| 39 | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,36 | |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 7,38 |
| 39.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,72 |
| 39.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,054 |
| 39.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0504 |
| 39.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,08784 |
| 40 | E6-1-15-9 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ /САЛЬНИК С1/ | T | 0,04642 | |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,8 | 1,011956 |
| 40.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,006963 |
| 40.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,0097482 |

| | | | | | |
|------|--|---|-------|---------|-----------|
| 40.4 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | T | 1 | 0,04642 |
| 41 | E7-1-44-3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ/МС-5/ | T | 0,01708 | |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 0,729316 |
| 41.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 0,36295 |
| 41.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,0175924 |
| 41.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,04 | 0,0006832 |
| 42 | 13088-10 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К ЛЕСТНИЦЕ МС-5 | T | 0,01708 | |
| 43 | E7-1-44-3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ/МС1-МС4/ | T | 0,0608 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 2,59616 |
| 43.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 1,292 |
| 43.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,062624 |
| 43.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,04 | 0,002432 |
| 44 | 13088-11 | ДОП. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МС-1, МС-2, МС-3, МС-4 НА СЕЙМИКУ 7 БАЛЛОВ | T | 0,0608 | |
| 45 | E13-3-4-23 K=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,103 | |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 0,59328 |
| 45.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00206 |
| 45.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00206 |
| 45.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00412 |
| 45.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 0,2884 |
| 45.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | T | 0,018 | 0,001854 |
| 45.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | T | 0,0026 | 0,0002678 |
| 46 | E46-3-10-1 ШНК.ДОП.7 #Т.Ч.46 П.3.4 #КзП=1,1#Кэм=1,1# | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ /400ММ/ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 #ПРИ ПРОБИВКЕ ПРОЕМОВ, ОТВЕРСТИЙ И БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100ШТ | 0,02 | |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,687 | 0,33374 |
| 46.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,785 | 0,0957 |
| 46.3 | 01159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 9,57 | 0,1914 |
| 47 | E46-3-10-1 ШНК.ДОП.7 #Т.Ч.46 П.3.4 #КзП=1,1#Кэм=1,1# | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ /150ММ/ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 #ПРИ ПРОБИВКЕ ПРОЕМОВ, ОТВЕРСТИЙ И БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100ШТ | 0,02 | |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,687 | 0,33374 |
| 47.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,785 | 0,0957 |
| 47.3 | 01159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 9,57 | 0,1914 |
| 48 | E46-3-17-3 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 | МЗ | 0,048 | |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,58 | 3,62784 |
| 48.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,23 | 0,01104 |
| 48.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,02064 |
| 48.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,0137 | 0,0006576 |
| 48.5 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,04 | 0,04992 |
| 48.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0059 | 0,0002832 |
| 48.7 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,0049 | 0,0002352 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|--------|-----------|
| 48.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0095 | 0,000456 |
| 48.9 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0005 | 0,000024 |
| 48.10 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,21 | 0,01008 |
| 48.11 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,00864 |
| 49 | 13088-14- | ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ КРЫШКИ | М2 | 1 | |
| 50 | Е23-1-3-2 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ/МЕЖДУ МАСЛОУЛОВИТЕЛЯМИ | КМ | 0,014 | |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 360 | 5,04 |
| 50.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,00644 |
| 50.3 | 00846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 12,57 | 0,17598 |
| 50.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,00966 |
| 50.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 31,4 | 0,4396 |
| 50.6 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,01 | 0,01414 |
| 50.7 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,00168 |
| 50.8 | 37673 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ | М | 1008 | 14,112 |
| 50.9 | 37704 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277ММ | ШТ | 252 | 3,528 |
| 50.10 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 90 | 1,26 |
| 51 | 13088-15 | АЦ ТРУБА Д200 | М | 14 | |
| 52 | Е46-3-10-1 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 | 100ШТ | 0,03 | |
| 52.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,17 | 0,4551 |
| 52.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,35 | 0,1305 |
| 52.3 | 01159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8,7 | 0,261 |
| 53 | Е46-3-17-5 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 | МЗ | 0,016 | |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,22 | 1,20352 |
| 53.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,21 | 0,00336 |
| 53.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,0064 |
| 53.4 | 06300 | БЕТОН | МЗ | 1,04 | 0,01664 |
| 53.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,0137 | 0,0002192 |
| 53.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0059 | 0,000094 |
| 53.7 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0049 | 0,000078 |
| 53.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0095 | 0,000152 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|--------|--------|----------|
| 53.9 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,21 | 0,00336 |
| 53.10 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,00288 |
| КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ(2ШТ) | | | | | |
| 54 | Е1-1-19-10 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000МЗ | 0,0144 | |
| 54.1 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 53,1 | 0,76464 |
| 55 | Е1-2-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,008 | |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 0,944 |
| 56 | Е1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0118 | |
| 56.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,08968 |
| 57 | Е1-1-33-7 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01- 033-1 | 1000МЗ | 0,0118 | |
| 57.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,26 | 0,050268 |
| 58 | Е1-1-182-2 ШНК.ДОП.4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ | 1000МЗ | 0,0118 | |
| 58.1 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,11 | 0,001298 |
| 58.2 | 02851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ-Ч | 7,57 | 0,089326 |
| 58.3 | 02852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ-Ч | 1,38 | 0,016284 |
| 58.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 4 | 0,0472 |
| 59 | С311-48-1 | ПОГРУЗКА ГРУНТА | Т | 5,78 | |
| 59.1 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 0,029 | 0,16762 |
| 60 | С310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ | Т | 5,78 | |
| 60.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 0,357782 |
| 61 | Е8-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | 1,06 | |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 2,544 |
| 61.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0848 |
| 61.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,4876 |
| 61.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 0,9752 |
| 61.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,159 |
| 61.6 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 1,378 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|---|-------|---------|----------|
| 62 | E11-1-19-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,106 | |
| 62.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,24 | 2,78144 |
| 62.2 | 00171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ-Ч | 0,65 | 0,0689 |
| 62.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0106 |
| 62.4 | 23445 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 5,49 | 0,58194 |
| 62.5 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,007314 |
| 62.6 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,00106 |
| 63 | E11-1-19-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-01 | 100М2 | 0,106 | |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,98 | 0,31588 |
| 63.2 | 23445 | АСФАЛЬТ ЛИТОЙ (ЖЕСТКИЙ) ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ: ТИП II | Т | 1,1 | 0,1166 |
| 64 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,06 | |
| 64.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 1,704 |
| 64.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,0462 |
| 64.3 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,0732 |
| 64.4 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,1 | 0,306 |
| 64.5 | 00620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,0696 |
| 64.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,009 |
| 64.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0744 |
| 64.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,1104 |
| 64.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,0552 |
| 64.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,1788 |
| 65 | E27-2-11-1 ШНК.ДОП.9 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ | 100М3 | 0,0105 | |
| 65.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 186 | 1,953 |
| 65.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 14,19 | 0,148995 |
| 65.3 | 02796 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ-Ч | 37,84 | 0,39732 |
| 65.4 | 43548 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 3,1 | 0,03255 |
| 66 | E15-2-16-1 ШНК.ДОП.12 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,05 | |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,4 | 3,77 |
| 66.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,62 | 0,031 |
| 66.3 | 01609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ-Ч | 5,45 | 0,2725 |
| 66.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,51 | 0,0755 |
| 66.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000004 |
| 66.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,0003 |
| 66.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 0,1385 |
| 67 | E11-1-15-8 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ | 100М2 | 0,05 | |
| 67.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,8 | 0,54 |
| 67.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,003 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|--------------|-------------|----------|
| 67.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,002 |
| 67.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,01 |
| 67.5 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,06 | 0,003 |
| 68 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,02 | |
| 68.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 0,1486 |
| 68.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0002 |
| 68.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0002 |
| 68.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0002 |
| 68.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,0224 |
| 68.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,00011 |
| 68.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,00033 |
| 69 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,02 | |
| 69.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,9 | 0,518 |
| 69.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,02 |
| 69.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,04 |
| 69.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,003 |
| 69.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,005 |
| 69.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00488 |
| 70 | Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,02 | |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,5 | 0,33 |
| 70.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,04 |
| 70.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,003 |
| 70.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0028 |
| 70.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00488 |
| 71 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,03 | |
| 71.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 0,2229 |
| 71.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0003 |
| 71.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0003 |
| 71.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0003 |
| 71.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,0336 |
| 71.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,000165 |
| 71.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,000495 |
| 72 | Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,03 | |
| 72.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 0,897 |

| | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------|--------|----------|
| 72.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,03 |
| 72.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,06 |
| 72.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0045 |
| 72.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,0075 |
| 72.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00732 |
| 73 | Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,03 | |
| 73.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 0,615 |
| 73.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,06 |
| 73.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0045 |
| 73.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0042 |
| 73.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00732 |
| 74 | Е23-3-1-3 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,108 | |
| 74.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 138,69 | 14,97852 |
| 74.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,01944 |
| 74.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18,88 | 2,03904 |
| 74.4 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0162 |
| 74.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,61 | 0,49788 |
| 74.6 | 02703 | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0324 |
| 74.7 | 12224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,77 | 0,08316 |
| 74.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 4,1 | 0,4428 |
| 74.9 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,008 | 0,000864 |
| 74.10 | 38925 | ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | Т | 0,017 | 0,001836 |
| 74.11 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 1,6 | 0,1728 |
| 74.12 | 74831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,12 | 0,01296 |
| 75 | 13088-2 | КОЛЬЦО СТЕНОЕ КС10.9 | ШТ | 2 | |
| 76 | 13088-3 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К06 | ШТ | 2 | |
| 77 | 13088-16 | ПЛИТА ДНИЩА ПН10 | ШТ | 2 | |
| 78 | 13088-6 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2 | ШТ | 2 | |
| 79 | 13088-7 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л1 С КРЫШКОЙ Д700ММ | ШТ | 2 | |
| 80 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,096 | |
| 80.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 0,71328 |
| 80.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00096 |
| 80.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00096 |
| 80.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00096 |
| 80.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,10752 |
| 80.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,000528 |
| 80.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,001584 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|-------|--------|-----------|
| 81 | Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,096 | |
| 81.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 2,8704 |
| 81.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,096 |
| 81.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,192 |
| 81.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0144 |
| 81.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,024 |
| 81.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,023424 |
| 82 | Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,096 | |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 1,968 |
| 82.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,192 |
| 82.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0144 |
| 82.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,01344 |
| 82.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,023424 |
| 83 | Е7-1-44-3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ/МС-5/ | Т | 0,0128 | |
| 83.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 0,54656 |
| 83.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 0,272 |
| 83.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,013184 |
| 83.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,000512 |
| 84 | 13088-17 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | Т | 0,0128 | |
| 85 | Е13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,0064 | |
| 85.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,033984 |
| 85.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000064 |
| 85.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000064 |
| 85.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000064 |
| 85.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,007168 |
| 85.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000077 |
| 85.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000013 |
| 86 | Е13-3-4-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,0064 | |
| 86.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 0,036864 |
| 86.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000128 |
| 86.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000128 |
| 86.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,000256 |
| 86.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 0,01792 |
| 86.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,018 | 0,0001152 |
| 86.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0026 | 0,000017 |

| | | | | | |
|-------|---|---|-------|--------|----------|
| 87 | E46-3-10-1 ШНК.ДОП.7 #Т.Ч.46 П.3.4 #КзП=1,1#Кэм=1,1# | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 #ПРИ ПРОБИВКЕ ПРОЕМОВ, ОТВЕРСТИЙ И БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ | 100ШТ | 0,04 | |
| 87.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,687 | 0,66748 |
| 87.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,785 | 0,1914 |
| 87.3 | 01159 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 9,57 | 0,3828 |
| 88 | E46-3-17-3 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 | МЗ | 0 | |
| 88.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,58 | 0 |
| 88.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,23 | 0 |
| 88.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0 |
| 88.4 | 06300 | БЕТОН | МЗ | 1,04 | 0 |
| 88.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,0137 | 0 |
| 88.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0059 | 0 |
| 88.7 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0049 | 0 |
| 88.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0095 | 0 |
| 88.9 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0005 | 0 |
| 88.10 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,21 | 0 |
| 88.11 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0 |
| 89 | E1-2-57-1 ШНК | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,04 | |
| 89.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 4,72 |
| 90 | E1-2-61-1 ШНК | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,04 | |
| 90.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 3,54 |
| 91 | E23-1-3-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,0152 | |
| 91.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 306 | 4,6512 |
| 91.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,005928 |
| 91.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,008968 |
| 91.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 18 | 0,2736 |
| 91.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,93 | 0,014136 |
| 91.6 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,001064 |
| 91.7 | 37672 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ | М | 1008 | 15,3216 |
| 91.8 | 37703 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 219ММ | ШТ | 338 | 5,1376 |
| 91.9 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 82 | 1,2464 |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|--|--|
| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-03

НА Молниеотвод

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E1-2-56-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,218 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162 | 35,316 |
| 2 | E1-2-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,001 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 0,118 |
| 3 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,204 | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 18,054 |
| 4 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,204 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 2,55612 |
| 4.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,62016 |
| 4.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 2,48472 |
| 5 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,0204 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,283764 |
| 5.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,283764 |
| 5.3 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 2,04 |
| 6 | E1-2-60-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,014 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,56 | 0,74984 |
| 7 | C310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 2,38 | |
| 7.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 0,147322 |
| 8 | E33-2-7-4 | УСТАНОВКА В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ БЕЗ ОТТЯЖЕК, МАССОЙ ДО 5,0 Т | 100М3 | 0,0224 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 766,82 | 17,176768 |
| 8.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 206,69 | 4,629856 |
| 8.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,109312 |

| | | | | | |
|------|----------------|---|-------|---------|-----------|
| 9 | 2134-9 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 2,24 М3/ | ШТ | 1 | |
| 10 | Е33-2-1-5 | УСТАНОВКА Ж.Б. ПОДПЯТНИКОВ | 100М3 | 0,00034 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,08 | 0,1448672 |
| 10.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 173,64 | 0,0590376 |
| 10.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,0016592 |
| 11 | 13089-1 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПЯТНИКИ П-2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 0,017 М3/ | ШТ | 2 | |
| 12 | Е33-1-1-14 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3 | М3 | 0,8 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 5,664 |
| 12.2 | 00821 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т | МАШ-Ч | 2,28 | 1,824 |
| 12.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,46 | 0,368 |
| 13 | 13089-2 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р1-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,4 М3/ | ШТ | 2 | |
| 14 | 13089-3 | ТРОССОСТОЙКА Т-1 | Т | 0,0896 | |
| 15 | 13089-4 | ШПИЛЬ М-1 | Т | 0,01375 | |
| 16 | 13089-5 | ПОЛОСА 100Х10 | Т | 0,0009 | |
| 17 | 13089-6 | КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛЕЙ | Т | 0,028 | |
| 18 | Е13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,066 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,35046 |
| 18.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00066 |
| 18.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00066 |
| 18.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00066 |
| 18.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,07392 |
| 18.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000792 |
| 18.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000132 |
| 19 | Е13-3-4-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,066 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 0,38016 |
| 19.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00132 |
| 19.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00132 |
| 19.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00264 |
| 19.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 0,1848 |
| 19.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,018 | 0,001188 |
| 19.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0026 | 0,0001716 |
| 20 | Е33-3-1-1 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 0,4 Т | Т | 0,04 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 0,0412 |
| 20.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 0,0416 |
| 20.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,95 | 0,038 |
| 20.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,0124 |
| 21 | Е33-3-12-3 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 0,4 Т | Т | 0,04 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,242 | 0,00968 |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|---------|--------|----------|
| 21.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 0,0416 |
| 22 | Е33-3-1-2 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 1 Т | Т | 1 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,68 | 0,68 |
| 22.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,69 |
| 22.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,63 | 0,63 |
| 22.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,21 |
| 23 | Е33-3-12-4 ШНК.ДОП.8 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 1 Т | Т | 1 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,192 | 0,192 |
| 23.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,69 |
| 24 | Е33-3-1-5 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 5 Т | Т | 5,266 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 1,00054 |
| 24.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 1,0532 |
| 24.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,18 | 0,94788 |
| 24.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,31596 |
| 25 | Е33-3-12-7 ШНК.ДОП.8 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 5 Т | Т | 5,266 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,111 | 0,584526 |
| 25.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 1,0532 |
| 26 | 2134-6 | МАСТИКА | Т | 0,0802 | |
| 27 | 2134-7 | БИТУМ | Т | 0,0009 | |
| 28 | 2134-8 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0027 | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО | | | СУМ | | |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | СУМ | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-04

НА Ограждение

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E7-1-54-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М | 100М | 1,1 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 100,1 |
| 1.2 | 00127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 4,36 | 4,796 |
| 1.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 32,37 | 35,607 |
| 1.4 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 0,84 | 0,924 |
| 1.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,77 | 3,047 |
| 1.6 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,45 | 0,495 |
| 1.7 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0045 | 0,00495 |
| 1.8 | 50777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,002 | 0,0022 |
| 2 | 13090-1 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ Ф-1/И/ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,15 М3/ | ШТ | 48 | |
| 3 | 13090-2 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ П2Г ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,58 М3/ | ШТ | 40 | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 4 | C311-48-1 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ | Т | 16,32 | |
| 4.1 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | 0,029 | 0,47328 |
| 5 | C310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 16,32 | |
| 5.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 1,010208 |
| КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------------|---|-------|---------|------------|
| 6 | E1-2-55-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0681 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 125 | 8,5125 |
| 7 | E1-2-61-1 ШНК | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0681 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 6,02685 |
| 8 | E8-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | 1 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 2,4 |
| 8.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,08 |
| 8.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,46 |
| 8.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 0,92 |
| 8.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,15 |
| 8.6 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 1,3 |
| 9 | E6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ФМ-3-4 ШТ | 100МЗ | 0,0473 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 21,097692 |
| 9.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,012771 |
| 9.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 1,013166 |
| 9.4 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,81 | 0,038313 |
| 9.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 5,853848 |
| 9.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,87 | 0,088451 |
| 9.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,0133859 |
| 9.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 4,80095 |
| 9.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,0006149 |
| 9.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,0011825 |
| 9.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,00143319 |
| 9.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,006149 |
| 9.13 | 36053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,006622 |
| 9.14 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,47 | 0,022231 |
| 9.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 1,85416 |
| 10 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0468 | |
| 11 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,00207 | |
| 12 | E6-1-26-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж.Б. СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15 | 100МЗ | 0,00666 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1569,4 | 10,452204 |
| 12.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0017982 |
| 12.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 61,88 | 0,4121208 |
| 12.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 96,14 | 0,6402924 |
| 12.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1,9 | 0,012654 |
| 12.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 124,95 | 0,832167 |
| 12.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,27 | 0,0284382 |
| 12.8 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,25 | 0,001665 |
| 12.9 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 0,67599 |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|--------|---------|------------|
| 12.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,045 | 0,0002997 |
| 12.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,084 | 0,00055944 |
| 12.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,15 | 0,000999 |
| 12.13 | 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 1,7 | 0,011322 |
| 12.15 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | M3 | 0,25 | 0,001665 |
| 12.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 135 | 0,8991 |
| 13 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,00621 | |
| 14 | E8-2-1-1 | КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ОГРАДЫ | M3 | 4,37 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 23,598 |
| 14.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 1,748 |
| 14.3 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,44 | 1,9228 |
| 14.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | 0,24 | 1,0488 |
| 14.5 | 36026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | M3 | 0,0005 | 0,002185 |
| 14.6 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0,394 | 1,72178 |
| 15 | E8-2-7-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,04117 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 2,6237641 |
| 15.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0094691 |
| 15.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,0127627 |
| 16 | 13090-3 | СЕТКА С1 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,04117 | |
| 17 | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,00249 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 2,5304874 |
| 17.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0006723 |
| 17.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 0,1222341 |
| 17.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 70,81 | 0,1763169 |
| 17.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 0,5185425 |
| 17.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,23 | 0,0030627 |
| 17.7 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,12 | 0,0002988 |
| 17.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | M3 | 101,5 | 0,252735 |
| 17.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,037 | 0,000092 |
| 17.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,04 | 0,0001 |
| 17.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,25 | 0,0006225 |
| 17.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,25 | 0,0006225 |
| 17.13 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,81 | 0,0020169 |
| 17.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 77,9 | 0,193971 |
| 18 | E8-2-7-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,01029 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 0,6557817 |

| | | | | | |
|------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 18.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0023667 |
| 18.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,0031899 |
| 19 | 13090-4 | СЕТКА С2 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01029 | |
| 20 | Е15-2-19-1 | ЗАТИРКА ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА С ДВУХ СТОРОН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,093 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,18 | 3,92274 |
| 20.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,02325 |
| 20.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,6 | 0,0558 |
| 21 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ И МОНОЛИТНОГО СЕРДЕЧНИКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ С ДВУХ СТОРОН | 100М2 | 0,83 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 58,8304 |
| 21.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,747 |
| 21.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 2,3074 |
| 21.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,2905 |
| 21.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 1,5687 |
| 22 | Е12-2-1-1 | УСТРОЙСТВО ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ОГРАДЫ СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА | 100М2 | 0,0199 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,2 | 0,76018 |
| 22.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,0199 |
| 22.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,002985 |
| 22.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,00796 |
| 22.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,225 | 0,0044775 |
| 22.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | МЗ | 3,1 | 0,06169 |
| 22.7 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,000995 |
| 23 | Е6-1-67-4 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 0,0199 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,9 | 0,57511 |
| 23.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,000597 |
| 23.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,00995 |
| 23.4 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,07 | 0,001393 |
| 23.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 5 | 0,0995 |
| 24 | Е15-4-15-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА КИРПИЧНОЙ ВСТАВКИ ОГРАДЫ | 100М2 | 0,83 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,6 | 9,628 |
| 24.2 | 02086 | ЛЮЛЬКИ | МАШ-Ч | 6,06 | 5,0298 |
| 24.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0166 |
| 24.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,124 | 0,10292 |
| 24.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,0498 |
| 24.6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019 | 0,01577 |
| 24.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0009 | 0,000747 |
| 24.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,083 |
| 25 | Е7-1-44-3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,00882 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 0,376614 |
| 25.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 0,187425 |
| 25.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,0090846 |
| 25.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,0003528 |

| | | | | | |
|------|------------|---|-------|---------|------------|
| 26 | 13090-5 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОГРАДЫ МС-1 | Т | 0,00816 | |
| 27 | Е7-1-54-15 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ | 100М | 1,176 | |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,599 | 0,704424 |
| 27.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,012 | 0,014112 |
| 27.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,047 | 0,055272 |
| 27.4 | 02602 | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,2352 |
| 27.5 | 47803 | ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ | М | 0,0011 | 0,0012936 |
| 27.6 | 47804 | ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ | М | 100,5 | 118,188 |
| 28 | 13090-6 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,09982 | |
| 29 | Е13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,0304 | |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,161424 |
| 29.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000304 |
| 29.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000304 |
| 29.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000304 |
| 29.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,034048 |
| 29.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,0003648 |
| 29.7 | 34288 | КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000061 |
| 30 | Е15-4-30-4 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 0,0304 | |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 2,160224 |
| 30.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000304 |
| 30.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,000912 |
| 30.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00074784 |
| 30.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,08208 |
| 30.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,00912 |
| 31 | Е9-4-15-1 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С КАЛИТКОЙ | 100М2 | 0,15 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 195,97 | 29,3955 |
| 31.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 8,5 | 1,275 |
| 31.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,86 | 0,579 |
| 31.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,46 | 0,369 |
| 31.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0044 | 0,00066 |
| 32 | 13090-7 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ВОРОТ С КАЛИТКОЙ | Т | 0,9951 | |
| 33 | Е15-4-30-4 | ОКРАСКА ВОРОТ С КАЛИТКОЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 0,6 | |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 42,636 |
| 33.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,006 |
| 33.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 33.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,01476 |
| 33.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,62 |
| 33.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,18 |
| 34 | Е13-3-1-1 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ] | 100М2 | 0,96 | |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,43 | 7,1328 |
| 34.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0096 |
| 34.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0096 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 34.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0096 |
| 34.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 1,0752 |
| 34.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,0055 | 0,00528 |
| 34.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0165 | 0,01584 |
| 35 | Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,96 | |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 28,704 |
| 35.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,96 |
| 35.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,92 |
| 35.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,144 |
| 35.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,24 |
| 35.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,23424 |
| 36 | Е12-2-2-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,96 | |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 19,68 |
| 36.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,92 |
| 36.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,144 |
| 36.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,1344 |
| 36.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,23424 |
| 37 | Е8-2-2-5 | КИРПИЧНАЯ КЛАДКА | 100М2 | 0,249 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 143,99 | 35,85351 |
| 37.2 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,3 | 0,0747 |
| 37.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 2,3 | 0,5727 |
| 37.4 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0023 | 0,0005727 |
| 37.5 | 36026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,016 | 0,003984 |
| 37.6 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 5,04 | 1,25496 |
| 38 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ | 100М2 | 0,249 | |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 17,64912 |
| 38.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,2241 |
| 38.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 0,69222 |
| 38.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,08715 |
| 38.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,47061 |
| 39 | Е15-4-11-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОГРАДЫ | 100М2 | 5,2 | |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 32,864 |
| 39.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,17 | 0,884 |
| 39.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,104 |
| 39.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,124 | 0,6448 |
| 39.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,312 |
| 39.6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019 | 0,0988 |
| 39.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0009 | 0,00468 |
| 39.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,52 |

| 40 | E6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА В15 | 100М3 | 0,0192 | |
|-------|---------------------|--|-------|---------|------------|
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 8,563968 |
| 40.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,005184 |
| 40.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 0,411264 |
| 40.4 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,81 | 0,015552 |
| 40.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 2,376192 |
| 40.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,87 | 0,035904 |
| 40.7 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,0054336 |
| 40.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 1,9488 |
| 40.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,0002496 |
| 40.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00048 |
| 40.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,00058176 |
| 40.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,002496 |
| 40.13 | 36053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,002688 |
| 40.14 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,009024 |
| 40.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 0,75264 |
| 41 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 0,1112 | |
| 42 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01152 | |
| 43 | E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ СЕТОК | Т | 0,04952 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 83,48 | 4,1339296 |
| 43.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,98 | 0,0485296 |
| 43.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,0356544 |
| 43.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,12 | 0,0059424 |
| 43.5 | 02484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,069328 |
| 43.6 | 02512 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,0064376 |
| 43.7 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,0425872 |
| 43.8 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 0,103992 |
| 43.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,128752 |
| 43.10 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,007 | 0,00034664 |
| 43.11 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,02476 |
| 43.12 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,089136 |
| 44 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,04952 | |
| 45 | E6-1-26-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 100М3 | 0,0168 | |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1569,4 | 26,36592 |
| 45.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,004536 |
| 45.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 61,88 | 1,039584 |

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|---------|---------|-----------|
| 45.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 96,14 | 1,615152 |
| 45.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1,9 | 0,03192 |
| 45.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 124,95 | 2,09916 |
| 45.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,27 | 0,071736 |
| 45.8 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,25 | 0,0042 |
| 45.9 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 1,7052 |
| 45.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,000756 |
| 45.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,084 | 0,0014112 |
| 45.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,00252 |
| 45.13 | 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,7 | 0,02856 |
| 45.15 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0,25 | 0,0042 |
| 45.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 135 | 2,268 |
| 46 | С124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,01584 | |
| 47 | Е7-1-44-3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,0336 | |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 1,43472 |
| 47.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 0,714 |
| 47.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,034608 |
| 47.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,001344 |
| 48 | 13090-8 | УГОЛОК 90Х7ММ | Т | 0,0232 | |
| 49 | С124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0104 | |
| 50 | Е1-2-58-1 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,00128 | |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 181 | 0,23168 |
| 51 | Е6-1-15-7 | УСТРОЙСТВО УПОРА ВОРОТ /ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ 22Х1 ДЛИНОЙ 300 ММ/ | Т | 0,0064 | |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 1,381248 |
| 52 | 13090-9 | УПОР ВОРОТ /ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ 22Х1 ДЛИНОЙ 300 ММ/-4 ШТ | Т | 0,0064 | |
| 53 | Е6-1-1-1 | ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В12,5 | 100МЗ | 0,00128 | |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 0,2304 |
| 53.2 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,06144 |
| 53.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,000256 |
| 53.4 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 0,13056 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|------------|--|--|
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВЛ 10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
НА Переустройство ВЛ 10kV

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------|-------------|--|---------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Е33-4-40-3 | ДЕМОНТАЖ 3-Х ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 6-10 КВ/АС 70/11/ | ОПОРА | 3 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,03 | 6,09 |
| 1.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,45 | 1,35 |
| 2 | Е33-4-9-6 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ | КМ | 0,125 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 57,23 | 7,15375 |
| 2.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 14,82 | 1,8525 |
| 2.3 | 01853 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,56 | 0,945 |
| 2.4 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,00006 | 0,000008 |
| 2.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00022 | 0,000028 |
| 2.6 | 41908 | ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0035 | 0,0004375 |
| 2.7 | 72581 | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2) | ШТ | 3,4 | 0,425 |
| 3 | 13097-1 | ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНЕВЫЙ АС-70/11 | Т | 0,207 | |
| 4 | Е33-3-3-1 | УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М | 100М | 0,1 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,96 | 0,896 |
| 4.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,093 |
| 4.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,63 | 0,063 |
| 4.4 | 02029 | УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ | МАШ-Ч | 2,38 | 0,238 |
| 4.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 5 | 13097-6 | СТАЛЬ СТЕРЖЕНЕВАЯ Д10ММ | Т | 0,00617 | |
| 6 | 13097-2 | ИЗОЛЯТОР ШС10-Е | ШТ | 6 | |
| 7 | 13097-3 | КОЛПАЧОК К-6 | ШТ | 6 | |
| 8 | 13097-4 | КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА ВШ-1 | ШТ | 6 | |
| 9 | 13097-5 | ЗАЖИМЫ ПС-2-1 | ШТ | 6 | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | |

| | | | | |
|--|--|---|----------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | |
| | | ВСЕГО | СУМ | |
| | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | |
| | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВЛ 35kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-01

НА Строительная часть

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------|------------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | Е33-1-9-2 #ОЧ-3.4-а,б#К=0,8 | ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР №3,4,5И7, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ/СК22.1-2.8В/ ДЕМОНТАЖ | МЗ | 2,257 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,744 | 12,964208 |
| 1.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,08 | 0,18056 |
| 1.3 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 1,208 | 2,726456 |
| 1.4 | 00970 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,008 | 4,532056 |
| 1.5 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 1,16 | 2,61812 |
| 1.6 | 01840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,272 | 0,613904 |
| 2 | Е33-1-1-1 #ОЧ-3.4-а,б#К=0,8 | ДЕМОНТАЖ ПОДПЯТНИКА /П2/ ДЕМОНТАЖ | МЗ | 0,017 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,584 | 0,060928 |
| 2.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,4 | 0,0068 |
| 2.3 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,872 | 0,014824 |
| 2.4 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,232 | 0,003944 |
| 3 | Е33-1-10-1 #ОЧ-3.4-д#К=0,6 | ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ДЕМОНТАЖ | Т | 0,115 | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,81 | 3,54315 |
| 4 | Е33-1-1-16 #ОЧ-3.4-а,б#К=0,8 | ДЕМОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ФУНДАМЕНТАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ/РИГЕЛИ Р1-А -2ШТ, АР6-1ШТ./ ДЕМОНТАЖ | МЗ | 0,675 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,112 | 6,8256 |
| 4.2 | 00821 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т | МАШ-Ч | 2,464 | 1,6632 |
| 4.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,648 | 0,4374 |
| 5 | Е33-3-10-2 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР | Т | 7,066 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 1,27188 |
| 5.2 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,77726 |
| 5.3 | 00820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 0,1 | 0,7066 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|---|--------|---------|---------|
| 6 | Е33-3-9-1 ШНК.ДОП.1 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК | Т | 7,066 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,91858 |
| 6.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,28264 |
| 6.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,18 | 1,27188 |
| 6.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,09 | 0,63594 |
| 6.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,28264 |
| 7 | Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА | Т | 0,408 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 0,1632 |
| 7.2 | 00761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0612 |
| 8 | Е33-3-9-4 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР | Т | 0,408 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,33 | 0,13464 |
| 8.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0408 |
| 8.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,18768 |
| 8.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,23 | 0,09384 |
| 8.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0408 |
| 9 | Е1-1-4-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М3 | 0,02 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,62 | 0,1324 |
| 9.2 | 02262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ-Ч | 28,79 | 0,5758 |
| 10 | Е1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,02 | |
| 10.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,152 |
| 11 | Е33-1-24-5 ШНК.ДОП.5 | ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ | КМ | 0,16 | |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,1875 | 13,95 |
| 11.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 11,0475 | 1,7676 |
| 11.3 | 01208 | АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ | МАШ-Ч | 2,16 | 0,3456 |
| 11.4 | 01209 | ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ | МАШ-Ч | 0,96 | 0,1536 |
| 11.5 | 01447 | ПРЕССЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1,86 | 0,2976 |
| 11.6 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 12,4125 | 1,986 |
| 11.7 | 01840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,0475 | 0,8076 |

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|-------|---------|-----------|
| 11.8 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,145 | 0,3432 |
| 12 | Е33-1-24-5 ШНК.ДОП.5 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 240 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ | КМ | 0,16 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 223,2 | 35,712 |
| 12.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 27,2505 | 4,36008 |
| 12.3 | 01208 | АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,328 | 0,85248 |
| 12.4 | 01209 | ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ | МАШ-Ч | 2,368 | 0,37888 |
| 12.5 | 01447 | ПРЕССЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 4,588 | 0,73408 |
| 12.6 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 30,6175 | 4,8988 |
| 12.7 | 01840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВт (Л.С.) | МАШ-Ч | 12,4505 | 1,99208 |
| 12.8 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 5,291 | 0,84656 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 13 | Е33-1-16-10 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР АНКЕРНО-УГЛОВЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 5 Т | Т | 11,196 | |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,14 | 348,64344 |
| 13.2 | 00320 | СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ | МАШ-Ч | 0,83 | 9,29268 |
| 13.3 | 00321 | ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ | МАШ-Ч | 0,83 | 9,29268 |
| 13.4 | 00511 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 3,58 | 40,08168 |
| 13.5 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 0,91 | 10,18836 |
| 13.6 | 00820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВт (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 3,94 | 44,11224 |
| 13.7 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 2 | 22,392 |
| 13.8 | 01840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВт (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,11 | 57,21156 |
| 14 | Е33-3-6-1 | ОКРАШИВАНИЕ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-330 КВ, МАССОЙ ДО 10 Т | Т | 11,196 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,45 | 72,2142 |
| 14.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 4,64 | 51,94944 |
| 14.3 | 00664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН | МАШ-Ч | 4,64 | 51,94944 |
| 14.4 | 01572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ-Ч | 4,64 | 51,94944 |
| 14.5 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВт | МАШ-Ч | 4,64 | 51,94944 |
| 14.6 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0087 | 0,0974052 |
| 14.7 | 31672 | ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3 | Т | 0,0013 | 0,0145548 |
| 15 | Е46-1-13-1 | ПРИВАРКА ГАЕК К СТЕРЖНЯМ БОЛТОВ | М | 48 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,31 | 110,88 |
| 15.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,57 | 75,36 |
| 15.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,67 | 32,16 |
| 15.4 | 02346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,17 | 8,16 |
| 15.5 | 32529 | ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ | Т | 0,0007 | 0,0336 |
| 15.6 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,048 |
| 15.7 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1 | 48 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|--|--------|---------|------------|
| 16 | Е33-1-9-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, ОДНО- И ДВУХЦЕПНЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ | МЗ | 2,257 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,18 | 16,20526 |
| 16.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,2257 |
| 16.3 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 1,51 | 3,40807 |
| 16.4 | 00970 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т) | МАШ-Ч | 2,51 | 5,66507 |
| 16.5 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 1,45 | 3,27265 |
| 16.6 | 01840 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,34 | 0,76738 |
| 16.7 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,001 | 0,002257 |
| 16.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00005 | 0,00011285 |
| 17 | Е33-1-10-1 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ | Т | 0,077 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,35 | 3,95395 |
| 17.2 | 41898 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ | Т | 1,03 | 0,07931 |
| 18 | Е33-4-22-29 ШНК.ДОП.7 | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПТИЦ | 1КОМПЛ | 10 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 5 |
| 18.2 | 00101 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М | МАШ-Ч | 0,5 | 5 |
| 19 | Е33-3-7-1 | ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ | Т | 0,392 | |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,31 | 4,82552 |
| 19.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 10,15 | 3,9788 |
| 19.3 | 00664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 10,32 | 4,04544 |
| 19.4 | 01572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ-Ч | 10,32 | 4,04544 |
| 19.5 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 10,32 | 4,04544 |
| 19.6 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0087 | 0,0034104 |
| 19.7 | 31672 | ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3 | Т | 0,0013 | 0,0005096 |
| 20 | Е33-1-1-8 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НЕРАЗЪЕМНЫХ ПОДНОЖНИКОВ ПОД АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ | МЗ | 28,64 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,99 | 114,2736 |
| 20.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,1 | 2,864 |
| 20.3 | 00808 | КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т | МАШ-Ч | 0,97 | 27,7808 |
| 20.4 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,26 | 7,4464 |

| | | | | | |
|------|------------|--|-------|---------|------------|
| 20.5 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0008 | 0,022912 |
| 20.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00008 | 0,0022912 |
| 21 | Е33-1-1-14 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПЕРВЫЙ/ | МЗ | 0,2 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 1,416 |
| 21.2 | 00821 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т | МАШ-Ч | 2,28 | 0,456 |
| 21.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,46 | 0,092 |
| 22 | Е33-1-1-14 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ/ПОСЛЕДУЮЩИЙ/ | МЗ | 0,475 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 3,363 |
| 22.2 | 00821 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т | МАШ-Ч | 2,28 | 1,083 |
| 22.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,46 | 0,2185 |
| 23 | Е7-1-44-3 | УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙ И КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА К СТВОЛУ ОПОРЫ | Т | 0,0135 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 0,57645 |
| 23.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 0,286875 |
| 23.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,013905 |
| 23.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,00054 |
| 24 | 13086-1 | ПОЛОСА 120X16ММ | Т | 0,009 | |
| 25 | 13086-2 | ПОЛОСА 100X8ММ, ПОЛОСА 60X8ММ | Т | 0,0045 | |
| 26 | Е33-3-7-1 | ОКРАШИВАНИЕ ЛАКОМ ЗА ОДИН РАЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ 35-220 КВ | Т | 0,0135 | |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,31 | 0,166185 |
| 26.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 10,15 | 0,137025 |
| 26.3 | 00664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 10,32 | 0,13932 |
| 26.4 | 01572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ-Ч | 10,32 | 0,13932 |
| 26.5 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 10,32 | 0,13932 |
| 26.6 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,0087 | 0,00011745 |
| 26.7 | 31672 | ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3 | Т | 0,0013 | 0,000018 |
| 27 | 13086-3 | АНКЕРНО-УГЛОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА УЗ5-4 /ВЕСОМ 2,799 Т.-4ШТ./ | Т | 11,196 | |
| 28 | 4891-1 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 2,24 МЗ/ | ШТ | 1 | |
| 29 | 13086-5 | ПОДПЯТНИК П2/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017 МЗ/ | ШТ | 1 | |
| 30 | 13086-6 | ФУНДАМЕНТ Ф5-2/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-1,79 МЗ/ | ШТ | 16 | |
| 31 | 13086-7 | РИГЕЛЬ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР Р1-2/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017 МЗ/ | ШТ | 2 | |
| 32 | 13086-8 | ПРОТИВОПТИЧЬИ ЗАГРАДИТЕЛЬ | ШТ | 10 | |
| 33 | 13086-9 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РИГЕЛЕЙ/КР-5,КР-6/ | Т | 0,042 | |
| 34 | 13086-10 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,651 | |
| 35 | Е33-3-10-2 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР | Т | 78,746 | |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 14,17428 |
| 35.2 | 00776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 8,66206 |
| 35.3 | 00820 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ) | МАШ-Ч | 0,1 | 7,8746 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|---|-------|--------|----------|
| 36 | Е33-3-9-1 ШНК.ДОП.1 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК | Т | 78,746 | |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 10,23698 |
| 36.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,04 | 3,14984 |
| 36.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,18 | 14,17428 |
| 36.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,09 | 7,08714 |
| 36.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 3,14984 |
| 37 | Е33-3-10-1 ШНК.ДОП.1 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНСТРУКЦИЙ СТАЛЬНЫЙ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР, ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР, ПРОВОДОВ И ТРОСА | Т | 11,63 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 4,652 |
| 37.2 | 00761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 1,7445 |
| 38 | Е33-3-9-4 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ОТ ПРИОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО ПИКЕТОВ ВЛ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ. ПЕРЕВОЗКА НА 1 КМ КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫХ ОПОР, ТРАВЕРС Ж/Б ОПОР | Т | 11,63 | |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,33 | 3,8379 |
| 38.2 | 01533 | ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т | МАШ-Ч | 0,1 | 1,163 |
| 38.3 | 01537 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т | МАШ-Ч | 0,46 | 5,3498 |
| 38.4 | 01836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,23 | 2,6749 |
| 38.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 1,163 |
| 39 | Е33-3-1-1 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 0,4 Т | Т | 0,04 | |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 0,0412 |
| 39.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 0,0416 |
| 39.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,95 | 0,038 |
| 39.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,0124 |
| 40 | Е33-3-12-3 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 0,4 Т | Т | 0,04 | |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,242 | 0,00968 |
| 40.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 0,0416 |
| 41 | Е33-3-1-2 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 1 Т | Т | 1,76 | |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,68 | 1,1968 |
| 41.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 1,2144 |
| 41.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,63 | 1,1088 |
| 41.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,3696 |
| 42 | Е33-3-12-4 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 1 Т | Т | 1,76 | |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,192 | 0,33792 |

| | | | | | |
|------|-----------------------|---|--------|---------|------------|
| 42.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 1,2144 |
| 43 | Е33-3-1-4 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 2 Т | Т | 71,68 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 40,1408 |
| 43.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 40,8576 |
| 43.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,52 | 37,2736 |
| 43.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 7,168 |
| 44 | Е33-3-12-6 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 2 Т | Т | 71,68 | |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,119 | 8,52992 |
| 44.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 40,8576 |
| 45 | Е33-3-1-5 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 5 Т | Т | 5,266 | |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 1,00054 |
| 45.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 1,0532 |
| 45.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,18 | 0,94788 |
| 45.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,31596 |
| 46 | Е33-3-12-7 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 5 Т | Т | 5,266 | |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,111 | 0,584526 |
| 46.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 1,0532 |
| 47 | 2134-6 | МАСТИКА | Т | 1,38992 | |
| 48 | 2134-7 | БИТУМ | Т | 0,01566 | |
| 49 | 2134-8 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,047 | |
| 50 | Е1-1-6-4 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1/СУХОГО/ | 1000М3 | 0,7248 | |
| 50.1 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 44,84 | 32,500032 |
| 51 | Е1-1-6-4 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1/МОКРОГО/ | 1000М3 | 0,50688 | |
| 51.1 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 44,84 | 22,7284992 |
| 52 | Е1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 1,20304 | |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|-------|--------|-----------|
| 52.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 9,143104 |
| 53 | E1-2-60-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,2864 | |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,56 | 15,339584 |
| 54 | C310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 48,688 | |
| 54.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 3,0137872 |
| 55 | E1-2-56-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,178 | |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162 | 28,836 |
| 56 | E47-1-1-1 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 12,709 | |
| 56.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,28 | 3,55852 |
| 57 | E47-1-1-2 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ | 100М2 | 1,39 | |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,2 | 14,178 |
| 58 | E1-2-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,877 | |
| 58.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 103,486 |
| 59 | E8-1-4-1 | УСТРОЙСТВУ ЗАЩИТЫ ИЗ ГЛИНЫ ВРУЧНУЮ | М3 | 299,2 | |
| 59.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,04 | 2405,568 |
| 59.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,58 | 173,536 |
| 59.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,16 | 347,072 |
| 59.4 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 59,84 |
| 59.5 | 09650 | ГЛИНА | М3 | 1,15 | 344,08 |
| 60 | E47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 14,099 | |
| 60.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,99 | 84,45301 |
| 60.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,74 | 38,63126 |
| 60.3 | 23469 | ВОДА | М3 | 10 | 140,99 |
| 60.4 | 41704 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 2 | 28,198 |
| ЗАЕМЛЕНИЯ | | | | | |
| 61 | E33-3-3-1 | УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 10 М | 100М | 3,2 | |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,96 | 28,672 |
| 61.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,93 | 2,976 |
| 61.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,63 | 2,016 |
| 61.4 | 02029 | УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ | МАШ-Ч | 2,38 | 7,616 |
| 61.5 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,09 | 0,288 |
| 61.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,00032 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|----------|--------|--------|
| 62 | Е33-3-3-2 | УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО 25 М | 100М | 1 | |
| 62.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,47 | 6,47 |
| 62.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,93 |
| 62.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,74 | 0,74 |
| 62.4 | 02029 | УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ | МАШ-Ч | 1,06 | 1,06 |
| 62.5 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,09 | 0,09 |
| 62.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0002 | 0,0002 |
| 63 | Е33-3-3-5 | УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП | 100М | 0,4 | |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,26 | 4,904 |
| 63.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,56 | 0,224 |
| 63.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 1,08 | 0,432 |
| 63.4 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,09 | 0,036 |
| 63.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0005 | 0,0002 |
| 64 | 13097-6- | СТАЛЬ СТЕРЖЕНЕВАЯ Д12ММ | Т | 0,414 | |
| ЛИНЕЙНО-СЦЕПНАЯ АРМАТУРА | | | | | |
| 65 | 13078-56 | СКОБА СК-12-1А | ШТ | 110 | |
| 66 | 13078-58 | СЕРЬГА СР-12-16 | ШТ | 52 | |
| 67 | 13078-54 | ИЗОЛЯТОР ПСД70-Е | ШТ | 350 | |
| 68 | 13078-61 | УШКО У2К-7-16 | ШТ | 58 | |
| 69 | 13078-63 | ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-7-6 | ШТ | 64 | |
| 70 | 13078-69 | ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7 | ШТ | 61 | |
| 71 | 13078-55 | УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КГП-7-3 | ШТ | 16 | |
| 72 | 13078-57 | СЕРЬГА СР-7-16 | ШТ | 19 | |
| 73 | 13078-60 | УШКО У1К-7-16 | ШТ | 13 | |
| 74 | 13078-67 | ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЛУХОЙ ПГН-5-3 | ШТ | 10 | |
| 75 | 295-1 | ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРР-7-1 | ШТ | 12 | |
| 76 | 295-2 | ЗВЕНО МОНТАЖНОЕ ПТМ-7-3 | ШТ | 3 | |
| 77 | 295-4 | ЗАЖИМ ПЛАСЕЧНЫЙ ПА-2-2 | ШТ | 49 | |
| 78 | 295-5 | ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСЕЧНЫЙ СОАС-70-3 | ШТ | 2 | |
| 79 | 295-6 | ТЕРМИТНЫЙ ПАТРОН /СО СПИЧКАМИ/ПАС-70 | КОМПЛЕКТ | 2 | |
| 80 | 295-7 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-70-У1 | ШТ | 3 | |
| 81 | 295-8 | ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-70-2 | ШТ | 3 | |
| 82 | 295-9 | ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-150-8 | ШТ | 3 | |
| 83 | 295-10 | ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ ОА-150-2 | ШТ | 3 | |
| 84 | 13078-73 | ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ ГПГ-0,8-9,1-350/13 | ШТ | 24 | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|--|--|
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | |
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2х0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2х6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-01

НА Строительная часть

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ФТ-1 РАЗМЕРОМ КОРЫТА 7,12Х6 М ПОД ТРАНСФОРМАТОРЫ ТМН | | | | | |
| 1 | E1-1-13-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000МЗ | 0,015 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,3 | 0,1845 |
| 1.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,47 | 0,12705 |
| 1.3 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 27,26 | 0,4089 |
| 1.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,03 | 0,00045 |
| 2 | C310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 25,5 | |
| 2.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 1,57845 |
| 3 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЕ ВРУЧНУЮ ПОД БОРДЮР | 100МЗ | 0,12 | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 18,48 |
| 4 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,12 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 10,62 |
| 5 | E8-1-2-3 | ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ | МЗ | 15 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 37,5 |
| 5.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 1,2 |
| 5.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 6,9 |
| 5.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 13,8 |
| 5.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 2,25 |
| 5.6 | 09249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 19,2 |
| 6 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ДЛЯ СТОКА МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРА/ | 100М2 | 0,72 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 28,4472 |
| 6.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,07 | 6,5304 |
| 6.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,27 | 0,9144 |
| 6.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 2,52 |

| | | | | | |
|------|----------------|--|-------|--------|-----------|
| 6.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 1,4688 |
| 7 | E11-1-11-2 K=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДЛЯ СТОКА МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРА/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,72 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,72 |
| 7.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,64 | 3,3408 |
| 7.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,42 | 0,3024 |
| 7.4 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 1,02 | 0,7344 |
| 8 | E6-1-62-4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА | 100М3 | 0,0026 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 729,12 | 1,895712 |
| 8.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,000702 |
| 8.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 36,51 | 0,094926 |
| 8.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 74,92 | 0,194792 |
| 8.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,35 | 0,00091 |
| 8.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 52,53 | 0,136578 |
| 8.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,65 | 0,00949 |
| 8.8 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,309 | 0,0008034 |
| 8.9 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,2639 |
| 8.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,048 | 0,0001248 |
| 8.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,103 | 0,0002678 |
| 8.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,1 | 0,00026 |
| 8.13 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,047 | 0,0001222 |
| 8.14 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | Т | 0,021 | 0,000055 |
| 8.15 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,3 | 0,00078 |
| 8.16 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,92 | 0,002392 |
| 8.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 31,4 | 0,08164 |
| 9 | E6-1-70-3 | ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА МАСЛОПРИЁМНИКА ЧИСТЫМ ПРОМЫТЫМ ЩЕБНЕМ | 100М3 | 0,2 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 183,88 | 36,776 |
| 9.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 12,32 | 2,464 |
| 9.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 7,52 | 1,504 |
| 9.4 | 12704 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 103 | 20,6 |
| 9.5 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,008 |
| 10 | E11-1-1-2 | УСТРОЙСТВО ГРУНТОВОЙ ОТМОСТКИ ВОКРУГ МАСЛОПРИЁМНИКА | 100М2 | 0,42 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 3,234 |
| 10.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,1386 |
| 10.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,1932 |
| 10.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,3906 |
| 10.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,0924 |
| 11 | 2134-1 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 7,6 | |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 12 | E33-2-1-5 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ БОРДЮРА | 100М3 | 0,01798 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,08 | 7,6609184 |
| 12.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 173,64 | 3,1220472 |
| 12.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,0877424 |
| 13 | 2134-2 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10.5,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ 0,029 М3/ | ШТ | 62 | |
| 14 | E33-2-19-1 | УКЛАДКА ПРОДОЛЬНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ НА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТАХ | 10М | 0,7 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 195,54 | 136,878 |
| 14.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 13,18 | 9,226 |
| 14.3 | 01038 | РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | МАШ-Ч | 6,96 | 4,872 |
| 14.4 | 02349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 3,48 | 2,436 |
| 14.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,273 |
| 14.6 | 12106 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 | М3 | 0,1 | 0,07 |
| 14.7 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0012 | 0,00084 |
| 14.8 | 38801 | БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 0,086 | 0,0602 |
| 14.9 | 38833 | НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50 | Т | 0,072 | 0,0504 |
| 14.10 | 41888 | ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ | Т | 0,0152 | 0,01064 |
| 14.11 | 64922 | РЕЛЬС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, ТИП:Р43 | Т | 1,68 | 1,176 |
| 15 | 2134-3 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ 0,875 М3/ | ШТ | 4 | |
| 16 | E8-2-7-3 | УСТАНОВКА РАМКИ В ПРИЯМОК | Т | 0,0268 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,38 | 1,269784 |
| 16.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,018492 |
| 16.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,8 | 0,04824 |
| 16.4 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,75 | 0,0201 |
| 16.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,005 | 0,000134 |
| 16.6 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,06 | 0,001608 |
| 17 | 2134-4 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ МТ-1 | Т | 0,0268 | |
| 18 | E7-1-44-4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПОРОВ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА НА СЕЙСМИКУ | Т | 0,32 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,4 | 10,048 |
| 18.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 20,33 | 6,5056 |
| 18.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,02 | 0,3264 |
| 18.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,03 | 0,0096 |
| 19 | 2134-5 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ НА СЕЙСМИКУ | Т | 0,32 | |
| 20 | E13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,194 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,03014 |
| 20.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00194 |
| 20.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00194 |
| 20.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00194 |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--------|---------|-----------|
| 20.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,21728 |
| 20.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,002328 |
| 20.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000388 |
| 21 | E13-3-4-23 K=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,194 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 1,11744 |
| 21.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00388 |
| 21.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00388 |
| 21.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00776 |
| 21.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 0,5432 |
| 21.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,018 | 0,003492 |
| 21.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0026 | 0,0005044 |
| 22 | E33-3-1-1 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 0,4 Т | Т | 4,526 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 4,66178 |
| 22.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 4,70704 |
| 22.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,95 | 4,2997 |
| 22.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 1,40306 |
| 23 | E33-3-12-3 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 0,4 Т | Т | 4,526 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,242 | 1,095292 |
| 23.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 4,70704 |
| 24 | E33-3-1-4 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 2 Т | Т | 8,76 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 4,9056 |
| 24.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 4,9932 |
| 24.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,52 | 4,5552 |
| 24.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,876 |
| 25 | E33-3-12-6 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 2 Т | Т | 8,76 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,119 | 1,04244 |
| 25.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 4,9932 |
| 26 | 2134-6 | МАСТИКА | Т | 0,3863 | |
| 27 | 2134-7 | БИТУМ | Т | 0,00435 | |
| 28 | 2134-8 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01306 | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ПОРТАЛЫ-2 ШТ | | | | | |
| 29 | E1-1-7-1 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1/СУХОГО/ | 1000М3 | 0,1258 | |

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---|--------|--------|-----------|
| 29.1 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 25,96 | 3,265768 |
| 30 | E1-2-56-7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,004 | |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 223 | 0,892 |
| 31 | E1-1-13-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/СУХОГО/ | 1000МЗ | 0,0198 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,3 | 0,24354 |
| 31.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,47 | 0,167706 |
| 31.3 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 27,26 | 0,539748 |
| 31.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,03 | 0,000594 |
| 32 | E1-1-13-15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3/МОКРОГО/ | 1000МЗ | 0,0828 | |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,77 | 2,630556 |
| 32.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 13,2 | 1,09296 |
| 32.3 | 02263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 42,6 | 3,52728 |
| 32.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,05 | 0,00414 |
| 33 | C310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 174,42 | |
| 33.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 10,796598 |
| 34 | E1-1-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,1258 | |
| 34.1 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,6 | 0,95608 |
| 35 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 1,258 | |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 15,76274 |
| 35.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 3,82432 |
| 35.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 15,32244 |
| 36 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 0,1258 | |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 1,749878 |
| 36.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 1,749878 |
| 36.3 | 09210 | ВОДА | МЗ | 100 | 12,58 |
| ПОРТАЛ ПБЛ-35-1Б-2 ШТ | | | | | |

| | | | | | |
|------|-------------|---|-------|---------|------------|
| 37 | E33-2-7-4 | УСТАНОВКА В ОТРЫТЫЕ КОТЛОВАНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК ПОРТАЛОВ БЕЗ ОТТЯЖЕК, МАССОЙ ДО 5,0 Т | 100М3 | 0,0896 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 766,82 | 68,707072 |
| 37.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 206,69 | 18,519424 |
| 37.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,437248 |
| 38 | 2134-9 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-2,24 М3/ | ШТ | 4 | |
| 39 | E33-2-1-5 | УСТАНОВКА Ж.Б. ПОДПЯТНИКОВ | 100М3 | 0,00068 | |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,08 | 0,2897344 |
| 39.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 173,64 | 0,1180752 |
| 39.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,0033184 |
| 40 | 2134-9-1 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПЯТНИКИ П2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017 М3/ | ШТ | 4 | |
| 41 | E33-1-1-14 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3 | М3 | 0,8 | |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 5,664 |
| 41.2 | 00821 | КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т | МАШ-Ч | 2,28 | 1,824 |
| 41.3 | 01648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,46 | 0,368 |
| 42 | 2134-10 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р1-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,2 М3/ | ШТ | 4 | |
| 43 | E33-2-13-6 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,3 Т | Т | 0,486 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,15 | 10,2789 |
| 43.2 | 00104 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М | МАШ-Ч | 3,14 | 1,52604 |
| 43.3 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 2,73 | 1,32678 |
| 43.4 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 3,14 | 1,52604 |
| 43.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00972 |
| 43.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0075 | 0,003645 |
| 44 | 2134-10-1 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРАВЕРСА ТС-1 | Т | 0,486 | |
| 45 | E33-2-13-11 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,2 Т | Т | 0,40476 | |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,51 | 7,0873476 |
| 45.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 4,25 | 1,72023 |
| 45.3 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 4,66 | 1,8861816 |
| 45.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0080952 |
| 45.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,012 | 0,00485712 |
| 46 | 2134-10-2 | МЕТИЗЫ | Т | 0,0384 | |
| 47 | 2134-10-3 | ОПОРНЫЙ СТОЛИК С-2 | Т | 0,23536 | |
| 48 | 2134-10-2 | МЕТИЗЫ | Т | 0,0032 | |
| 49 | 2134-10-4 | ХОМУТ МХ-2 | Т | 0,0334 | |
| 50 | 2134-10-2 | МЕТИЗЫ | Т | 0,0012 | |
| 51 | 2134-10-5 | ОГОЛОВКА, ХОМУТ С МОЛНИЕОТВОДОМ МХ-4 | Т | 0,0538 | |
| 52 | 2134-10-6 | КРЫШКА К-8.1 | Т | 0,0262 | |
| 53 | 2134-10-7 | ДЕТАЛИ РИГЕЛЯ КР-5 | Т | 0,056 | |
| 54 | 2134-10-2 | МЕТИЗЫ | Т | 0,002 | |
| 55 | E13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,486 | |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 2,58066 |

| | | | | | |
|--|----------------|---|-------|--------|-----------|
| 55.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00486 |
| 55.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00486 |
| 55.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00486 |
| 55.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,54432 |
| 55.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,005832 |
| 55.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000972 |
| 56 | Е13-3-4-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,486 | |
| 56.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 2,79936 |
| 56.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00972 |
| 56.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00972 |
| 56.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,01944 |
| 56.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 1,3608 |
| 56.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,018 | 0,008748 |
| 56.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0026 | 0,0012636 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД СТОЙКАМ УСО-3ШТ | | | | | |
| 57 | Е1-2-56-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,2 | |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162 | 32,4 |
| 58 | Е1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,194 | |
| 58.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 17,169 |
| 59 | Е1-2-60-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,006 | |
| 59.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,56 | 0,32136 |
| 60 | С310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 1,02 | |
| 60.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 0,063138 |
| 61 | Е33-2-1-6 | УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА, МАССОЙ ДО 0,5 Т | 100М3 | 0,0036 | |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 653,41 | 2,352276 |
| 61.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 248,68 | 0,895248 |
| 61.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,017568 |
| 62 | 2134-11 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 0,12 М3/ | ШТ | 3 | |
| 63 | Е33-2-7-13 | УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,7 Т | 100М3 | 0,0047 | |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 531,9 | 2,49993 |
| 63.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 100 | 0,47 |
| 63.3 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 221,71 | 1,042037 |
| 63.4 | 01760 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 200 | 0,94 |
| 63.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,022936 |
| 63.6 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 4,93 | 0,023171 |

| | | | | | |
|--|----------------|---|-------|---------|----------|
| 64 | 2134-12 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 0,19 МЗ/ | ШТ | 1 | |
| 65 | 2134-13 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ- 0,14 МЗ/ | ШТ | 2 | |
| 66 | E15-4-15-3 | ОКРАСКА Ж.Б. СТОЕК ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ | 100М2 | 0,084 | |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,4 | 1,5456 |
| 66.2 | 02086 | ЛЮЛЬКИ | МАШ-Ч | 9,6 | 0,8064 |
| 66.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,00672 |
| 66.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,06 | 0,00504 |
| 66.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,00504 |
| 66.6 | 31449 | КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | Т | 0,077 | 0,006468 |
| 66.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0003 | 0,000025 |
| 66.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,00084 |
| 67 | E33-2-13-10 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, МАССОЙ ДО 0,01 Т | Т | 0,053 | |
| 67.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,63 | 1,14639 |
| 68 | 2134-14 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 0,05459 | |
| 69 | E13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,0265 | |
| 69.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 0,140715 |
| 69.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000265 |
| 69.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000265 |
| 69.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000265 |
| 69.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,02968 |
| 69.6 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,000318 |
| 69.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000053 |
| 70 | E13-3-4-23 К=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,0265 | |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,76 | 0,15264 |
| 70.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00053 |
| 70.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00053 |
| 70.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,00106 |
| 70.5 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 2,8 | 0,0742 |
| 70.6 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,018 | 0,000477 |
| 70.7 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0026 | 0,000069 |
| УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТА ПОД КРУН 10 KV | | | | | |
| 71 | E7-5-1-2 | УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ ЛЖ-2,8 | 100ШТ | 0,06 | |
| 71.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 66,8 | 4,008 |
| 71.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 24,3 | 1,458 |
| 71.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5,89 | 0,3534 |
| 71.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,65 | 0,099 |
| 71.5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 0,71 | 0,0426 |
| 72 | 2134-15 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 МЗ/ | ШТ | 6 | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---|--------------|----------------|-----------|
| 73 | E33-2-1-5 | УСТАНОВКА Ж.Б. ПЛИТ | 100МЗ | 0,01856 | |
| 73.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,08 | 7,9080448 |
| 73.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 173,64 | 3,2227584 |
| 73.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,0905728 |
| 74 | 2134-16 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 МЗ/ | ШТ | 8 | |
| 75 | E8-1-2-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | 2 | |
| 75.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 4,6 |
| 75.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,16 |
| 75.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 0,42 |
| 75.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 0,84 |
| 75.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,3 |
| 75.6 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 2,4 |
| 76 | E7-5-1-1 | УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ ЛЖ-1,6 | 100ШТ | 0,16 | |
| 76.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,6 | 7,616 |
| 76.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 17,53 | 2,8048 |
| 76.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,95 | 0,632 |
| 76.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,2 | 0,192 |
| 76.5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 0,41 | 0,0656 |
| 77 | 2134-17 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,17 МЗ/ | ШТ | 16 | |
| 78 | E7-5-1-2 | УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ ЛЖ-2,8 | 100ШТ | 0,08 | |
| 78.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 66,8 | 5,344 |
| 78.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 24,3 | 1,944 |
| 78.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5,89 | 0,4712 |
| 78.4 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,65 | 0,132 |
| 78.5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 0,71 | 0,0568 |
| 79 | 2134-15 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 МЗ/ | ШТ | 8 | |
| 80 | E33-2-1-10 | УКЛАДКА БЛОКОВ БПЛ10.2 | 100МЗ | 0,0003 | |
| 80.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1957,47 | 0,587241 |
| 80.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 490 | 0,147 |
| 80.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,001464 |
| 81 | 2134-18 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10.2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 МЗ/ | ШТ | 2 | |
| 82 | E8-1-2-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | 3,4 | |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 7,82 |
| 82.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,272 |
| 82.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 0,714 |
| 82.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 1,428 |
| 82.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,51 |
| 82.6 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 4,08 |
| КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|---|--------------|----------------|-----------|
| 83 | Е8-1-2-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | 4 | |
| 83.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 9,2 |
| 83.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,32 |
| 83.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 0,84 |
| 83.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 1,68 |
| 83.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,6 |
| 83.6 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 4,8 |
| 84 | Е8-2-1-9 | КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | МЗ | 0,162 | |
| 84.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 1,14696 |
| 84.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,05832 |
| 84.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,46 | 0,07452 |
| 84.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,221 | 0,035802 |
| 84.5 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0023 | 0,0003726 |
| 84.6 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0,4 | 0,0648 |
| 85 | Е6-1-15-7 | ЗАКЛАДНЫЕ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | Т | 0,0037 | |
| 85.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 0,798534 |
| 85.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,000555 |
| 85.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,000777 |
| 85.4 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,0037 |
| 86 | Е7-6-1-1 | УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 100МЗ | 0,04183 | |
| 86.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 333 | 13,92939 |
| 86.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 55,8 | 2,334114 |
| 86.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 52,64 | 2,2019312 |
| 86.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,74 | 0,1982742 |
| 86.5 | 30105 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30 | Т | 3,4 | 0,142222 |
| 86.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,05 | 0,0020915 |
| 86.7 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,26 | 0,0108758 |
| 87 | 2134-19 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,11 МЗ/ | ШТ | 14 | |
| 88 | 2134-16 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 МЗ/ | ШТ | 80 | |
| 89 | 2134-20 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,0075 МЗ/ | ШТ | 3 | |
| 90 | 2134-18 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 МЗ/ | ШТ | 20 | |
| ПЕРЕХОД КАБЕЛЯ В ТРУБАХ ПОД ДОРОГОЙ | | | | | |
| 91 | Е1-2-57-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,03 | |
| 91.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 3,54 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|--------|----------|
| 92 | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ ЩЕБНЯ, ПРОПИТАННОГО ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | 100М2 | 0,03 | |
| 92.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 0,852 |
| 92.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,0231 |
| 92.3 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,0366 |
| 92.4 | 00464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,1 | 0,153 |
| 92.5 | 00620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,0348 |
| 92.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0045 |
| 92.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0372 |
| 92.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,0552 |
| 92.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,0276 |
| 92.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,0894 |
| 93 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,008 | |
| 93.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 0,708 |
| 94 | E1-2-60-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,022 | |
| 94.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,56 | 1,17832 |
| 95 | C310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 3,74 | |
| 95.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 0,231506 |
| 96 | E6-1-62-4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА | 100М3 | 0,01 | |
| 96.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 729,12 | 7,2912 |
| 96.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0027 |
| 96.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 36,51 | 0,3651 |
| 96.4 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 74,92 | 0,7492 |
| 96.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,35 | 0,0035 |
| 96.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 52,53 | 0,5253 |
| 96.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,65 | 0,0365 |
| 96.8 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,309 | 0,00309 |
| 96.9 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 1,015 |
| 96.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,048 | 0,00048 |
| 96.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,103 | 0,00103 |
| 96.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,1 | 0,001 |
| 96.13 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,047 | 0,00047 |
| 96.14 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | Т | 0,021 | 0,00021 |
| 96.15 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,3 | 0,003 |
| 96.16 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,92 | 0,0092 |
| 96.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 31,4 | 0,314 |
| 97 | E22-1-11-3 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108 ММ | КМ | 0,018 | |
| 97.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 270 | 4,86 |

| | | | | | |
|------------|------------------|---|-----------|---------------|---------|
| 97.2 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 17,6 | 0,3168 |
| 97.3 | 00270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,1 | 0,0198 |
| 97.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 16,5 | 0,297 |
| 97.5 | 01959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-Ч | 1,39 | 0,02502 |
| 97.6 | 02349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 11,17 | 0,20106 |
| 97.7 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,00378 |
| 97.8 | 02699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 1,8 | 0,0324 |
| 97.9 | 02700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 0,216 |
| 97.10 | 09219 | ВОДА | МЗ | 15,7 | 0,2826 |
| 97.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,00072 |
| 97.12 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,00324 |
| 97.13 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,65 | 0,0297 |
| 98 | 2134-21 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 108 ММ | М | 18,072 | |
| 99 | E22-2-2-3 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,018 | |
| 99.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 161 | 2,898 |
| 99.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00234 |
| 99.3 | 00863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 24,2 | 0,4356 |
| 99.4 | 00967 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т) | МАШ-Ч | 54,07 | 0,97326 |
| 99.5 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 43,26 | 0,77868 |
| 99.6 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,055 | 0,00099 |
| 99.7 | 31917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 40 | 0,72 |
| 99.8 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,25 | 0,0045 |
| 99.9 | 44046 | БРЕЗЕНТ | М2 | 1,2 | 0,0216 |
| 99.10 | 44070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 420 | 7,56 |
| 99.11 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 0,31 | 0,00558 |
| 99.12 | 59798 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ | Т | 2,19 | 0,03942 |
| 100 | E8-1-2-1 | ЗАСЫПКА ТРУБ ПЕСКОМ | МЗ | 0,8 | |
| 100.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 1,84 |
| 100.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,064 |
| 100.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 0,168 |
| 100.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 0,336 |
| 100.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,12 |
| 100.6 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 0,96 |
| 101 | E8-1-2-2 | ЗАСЫПКА ТРУБ ЩЕБНЕМ | МЗ | 0,8 | |
| 101.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 1,92 |
| 101.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,064 |

| | | | | | |
|--|-----------|---|-------|---------|-----------|
| 101.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,368 |
| 101.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 0,736 |
| 101.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,12 |
| 101.6 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,3 | 1,04 |
| 102 | Е33-2-1-5 | ПОКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ Ж.Б. ПЛИТАМИ | 100МЗ | 0,00116 | |
| 102.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 426,08 | 0,4942528 |
| 102.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 173,64 | 0,2014224 |
| 102.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,88 | 0,0056608 |
| 103 | 2134-16 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 МЗ/ | ШТ | 4 | |
| ПОЛУЗАГЛУБЛЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ | | | | | |
| 104 | Е1-2-56-1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,205 | |
| 104.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162 | 33,21 |
| 105 | Е1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,025 | |
| 105.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 2,2125 |
| 106 | Е1-2-60-1 | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100МЗ | 0,18 | |
| 106.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,56 | 9,6408 |
| 107 | С310-1015 | ВЫВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ | Т | 30,6 | |
| 107.1 | 00071 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ-Ч | 0,0619 | 1,89414 |
| 108 | Е7-6-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛУЗАГЛУБЛЕННЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 100МЗ | 0,0518 | |
| 108.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 333 | 17,2494 |
| 108.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 55,8 | 2,89044 |
| 108.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 52,64 | 2,726752 |
| 108.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,74 | 0,245532 |
| 108.5 | 30105 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30 | Т | 3,4 | 0,17612 |
| 108.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,05 | 0,00259 |
| 108.7 | 36057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,26 | 0,013468 |
| 109 | 2134-22 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЛОТОК Л7-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-1,06 МЗ/ | ШТ | 3 | |
| 110 | 2134-23 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,06 МЗ/ | ШТ | 24 | |
| 111 | 2134-24 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П10Д-3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,08 МЗ/ | ШТ | 6 | |
| 112 | Е23-1-3-1 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,014 | |
| 112.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 306 | 4,284 |
| 112.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,00546 |
| 112.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,00826 |

| | | | | | |
|------------|------------------|---|-----------|---------------|-----------|
| 112.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 18 | 0,252 |
| 112.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,93 | 0,01302 |
| 112.6 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,07 | 0,00098 |
| 112.7 | 37672 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ | М | 1008 | 14,112 |
| 112.8 | 37703 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 219ММ | ШТ | 338 | 4,732 |
| 112.9 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 82 | 1,148 |
| 113 | Е8-2-1-9 | КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | МЗ | 1,38 | |
| 113.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 9,7704 |
| 113.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,4968 |
| 113.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,46 | 0,6348 |
| 113.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,221 | 0,30498 |
| 113.5 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0023 | 0,003174 |
| 113.6 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0,4 | 0,552 |
| 114 | Е6-1-15-7 | ЗАКЛАДНЫЕ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | Т | 0,1992 | |
| 114.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 42,991344 |
| 114.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,02988 |
| 114.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,041832 |
| 114.4 | 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,1992 |
| 115 | Е8-1-2-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ | МЗ | 3,2 | |
| 115.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 7,36 |
| 115.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,256 |
| 115.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,21 | 0,672 |
| 115.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,42 | 1,344 |
| 115.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,48 |
| 115.6 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 1,2 | 3,84 |
| 116 | Е8-2-1-9 | КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТОРЦОВ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | МЗ | 0,075 | |
| 116.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,08 | 0,531 |
| 116.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,027 |
| 116.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,46 | 0,0345 |
| 116.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,221 | 0,016575 |
| 116.5 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0023 | 0,0001725 |
| 116.6 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0,4 | 0,03 |
| 117 | Е33-3-1-1 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 0,4 Т | Т | 17,306 | |
| 117.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 17,82518 |
| 117.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 17,99824 |
| 117.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,95 | 16,4407 |
| 117.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 5,36486 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|----------|
| 118 | Е33-3-12-3 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 0,4 Т | Т | 17,306 | |
| 118.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,242 | 4,188052 |
| 118.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,04 | 17,99824 |
| 119 | Е33-3-1-2 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ ДО 1 Т | Т | 20,48 | |
| 119.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,68 | 13,9264 |
| 119.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 14,1312 |
| 119.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,63 | 12,9024 |
| 119.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 4,3008 |
| 120 | Е33-3-12-4 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 1 Т | Т | 20,48 | |
| 120.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,192 | 3,93216 |
| 120.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 14,1312 |
| 121 | Е33-3-1-4 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 2 Т | Т | 8,1 | |
| 121.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,56 | 4,536 |
| 121.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 4,617 |
| 121.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,52 | 4,212 |
| 121.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,81 |
| 122 | Е33-3-12-6 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ: СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 2 Т | Т | 8,1 | |
| 122.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,119 | 0,9639 |
| 122.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 4,617 |
| 123 | Е33-3-1-5 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ СВЫШЕ 5 Т | Т | 10,532 | |
| 123.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 2,00108 |
| 123.2 | 00775 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 2,1064 |
| 123.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,18 | 1,89576 |
| 123.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,63192 |
| 124 | Е33-3-12-7 | ПРИМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР ВЛ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ, МАССОЙ: СВЫШЕ 5 Т | Т | 10,532 | |
| 124.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,111 | 1,169052 |
| 124.2 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 2,1064 |
| 125 | 2134-6 | МАСТИКА | Т | 1,56585 | |
| 126 | 2134-7 | БИТУМ | Т | 0,01765 | |
| 127 | 2134-8 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,05294 | |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------|--|
| | | | | |
| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.ЧАС | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАТРАТ: | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.ЧАС | |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | |
| | | ВСЕГО | СУМ | |
| | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | |
| | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РП Строительство ВЛ 35kV протяженностью 2x0,3 км и ПС 35-10kV с двумя трансформаторами мощностью 2x6300 kVA для электроснабжения тепличного комплекса на территории махалли Хазарасп в Тупрокалининском районе Хорезмской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПС 35-10kV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-06
НА Электротехническая часть

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ц8-1-1-7 | МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 4000, 6300 #/ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ/ | ШТ | 2 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 365 | 730 |
| 1.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 26,2 | 52,4 |
| 1.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 30,6 | 61,2 |
| 1.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 2,06 | 4,12 |
| 1.5 | 01853 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,47 | 0,94 |
| 1.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,14 | 6,28 |
| 1.7 | 02212 | ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 3,48 | 6,96 |
| 1.8 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,88 | 1,76 |
| 1.9 | 02619 | МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ | МАШ-Ч | 9,28 | 18,56 |
| 1.10 | 02634 | УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,75 | 1,5 |
| 1.11 | 02672 | СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ | МАШ-Ч | 6,38 | 12,76 |
| 1.12 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 1.13 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00011 | 0,00022 |
| 1.14 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,12 | 0,24 |
| 1.15 | 31725 | КЛЕИ БМК5 | КГ | 0,03 | 0,06 |
| 1.16 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 7,9 | 15,8 |
| 1.17 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,7 | 5,4 |
| 1.18 | 36081 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,006 | 0,012 |
| 1.19 | 38871 | ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП | ШТ | 2,08 | 4,16 |
| 1.20 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3 | 6 |
| 1.21 | 45529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,8 | 1,6 |
| 1.22 | 46109 | МУФТА | ШТ | 10 | 20 |
| 1.23 | 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,15 | 0,3 |

| | | | | | |
|------|------------|--|---------|---------|---------|
| 1.24 | 51012 | ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65 | Т | 0,0015 | 0,003 |
| 1.25 | 64819 | СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 13,34 | 26,68 |
| 1.26 | 65139 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,03335 | 0,0667 |
| 1.27 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | Т | 0,001 | 0,002 |
| 1.28 | 97005 | СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) | Т | 0,00006 | 0,00012 |
| 2 | 4897-1 | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ ТИПАТМН- 6300/35/10-У1 | КОМПЛ | 2 | |
| 3 | 13092-2 | МАСЛО | Т | 3,3 | |
| 4 | Ц8-1-25-26 | МОНТАЖ БЛОКОВ 35 КВ | ПОДСТАН | 4 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,2 | 164,8 |
| 4.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 2,39 | 9,56 |
| 4.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,96 | 3,84 |
| 4.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,38 | 5,52 |
| 4.5 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,2 | 0,8 |
| 4.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,4 |
| 4.7 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0001 | 0,0004 |
| 4.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1 | 4 |
| 4.9 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 1 | 4 |
| 4.10 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,00007 | 0,00028 |
| 5 | 4897-2 | БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВОДА 35 КВ Б35-147/1,0-КБ- УХЛ1 (СО ШКАФАМИ ШЗВ,ШЭМБ,ШОВ) | БЛОК | 2 | |
| 6 | 4897-3 | БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ 35 КВБ35-18/1,0-IV-УХЛ1 (СО ШКАФОМ ШЭМБ) | БЛОК | 2 | |
| 7 | Ц8-1-25-27 | МОНТАЖ БЛОКА ШИННЫХ АППАРАТОВ 35 КВ | ПОДСТАН | 2 | |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,4 | 38,8 |
| 7.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,43 | 2,86 |
| 7.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,53 | 1,06 |
| 7.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,67 | 1,34 |
| 7.5 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,6 | 1,2 |
| 7.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,4 |
| 7.7 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0005 | 0,001 |
| 7.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,5 | 3 |
| 7.9 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 1 | 2 |
| 7.10 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,00027 | 0,00054 |
| 8 | 4897-4 | БЛОК ШИННЫХ АППАРАТОВ 35 КВ Б35-35/1,0-КБ- У1 (СО ШКАФАМИ ШЗТН,ШЭМБ) | БЛОК | 2 | |
| 9 | Ц8-1-25-29 | МОНТАЖ БЛОКОВ ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 35 КВ | ПОДСТАН | 4 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,1 | 64,4 |
| 9.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 2,55 | 10,2 |
| 9.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,09 | 8,36 |
| 9.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 2,36 |

| | | | | | |
|------|---------------------|--|--------|---------|---------|
| 9.5 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,1 | 0,4 |
| 9.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 1,2 |
| 9.7 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0013 | 0,0052 |
| 9.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,8 | 3,2 |
| 9.9 | 36065 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА | МЗ | 0,008 | 0,032 |
| 9.10 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 1 | 4 |
| 9.11 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,0003 | 0,0012 |
| 10 | 4897-5 | БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 35 KV Б35-77/1,2-ПБ-У1 | БЛОК | 2 | |
| 11 | 4897-6 | БЛОК ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ 35 KV Б35-77/1,2-ПБ5-У1 (ДВА БЛОКА С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ) | БЛОК | 2 | |
| 12 | 4897-7 | РАСКЛАДКА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ-35 KV (КК-1) | КОМПЛ | 2 | |
| 13 | Ц8-1-22-1 ШНК.ДОП.8 | МОНТАЖ ЖЕСТКОЙ ОШИНОВКИ ОРУ-35 KV ОЖ-1 | ПРОЛЕТ | 2 | |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58,6 | 117,2 |
| 13.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,24 |
| 13.3 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 1,2 | 2,4 |
| 13.4 | 01498 | ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А | МАШ-Ч | 11,6 | 23,2 |
| 13.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,24 |
| 13.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 13,5 | 27 |
| 13.7 | 31517 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649 | Т | 0,0028 | 0,0056 |
| 13.8 | 96982 | АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1 | МЗ | 0,96 | 1,92 |
| 14 | 4897-8 | ОШИНОВКА ОРУ-35 KV ОЖ-1 | КОМПЛ | 2 | |
| 15 | Ц8-1-26-1 | МОНТАЖ ЯЧЕЕК | ШТ | 11 | |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,8 | 426,8 |
| 15.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,2 | 13,2 |
| 15.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,46 | 27,06 |
| 15.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,47 | 5,17 |
| 15.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 3,3 |
| 15.6 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0002 | 0,0022 |
| 15.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,8 | 8,8 |
| 15.8 | 65139 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,002 | 0,022 |
| 15.9 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,00017 | 0,00187 |
| 16 | Ц8-1-26-2 | МОНТАЖ ЯЧЕЕК | ШТ | 3 | |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,7 | 53,1 |
| 16.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,09 | 3,27 |
| 16.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,46 | 7,38 |
| 16.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 1,08 |
| 16.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,9 |
| 16.6 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0002 | 0,0006 |
| 16.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,8 | 2,4 |
| 16.8 | 65139 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,002 | 0,006 |
| 16.9 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,00017 | 0,00051 |

| 17 | Ц8-1-25-29 | МОНТАЖ БЛОКОВ ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД | ПОДСТАН | 2 | |
|-------|------------|--|---------|--------|--------|
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,1 | 32,2 |
| 17.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 2,55 | 5,1 |
| 17.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,09 | 4,18 |
| 17.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 1,18 |
| 17.5 | 30225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 17.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 17.7 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0013 | 0,0026 |
| 17.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,8 | 1,6 |
| 17.9 | 36065 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА | МЗ | 0,008 | 0,016 |
| 17.10 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 1 | 2 |
| 17.11 | 97006 | СМАЗКА N 9 | Т | 0,0003 | 0,0006 |
| 18 | Ц8-1-62-1 | МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД | ШТ | 2 | |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,5 | 43 |
| 18.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 3,3 | 6,6 |
| 18.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,98 | 1,96 |
| 18.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,005 | 0,01 |
| 18.5 | 39120 | ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2 | ШТ | 10 | 20 |
| 18.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,03 | 0,06 |
| 18.7 | 64819 | СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 7 | 14 |
| 18.8 | 64850 | ПЛАКАТ ПО ТБ | 100ШТ | 0,01 | 0,02 |
| 19 | 4870-6 | УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 KV ТИПА КРУ-59(К-59) У1 СОСТОЯЩАЯ ИЗ: ЯЧЕЙКА ОТХОДЯЩЕЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ТИПА NV-12-S-20/630 У2(8 ЯЧЕЕК); ЯЧЕЙКА ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/1250 У2 (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 10 KV (2 ЯЧЕЙКИ); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ (1 ЯЧЕЙКА); ЯЧЕЙКА СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ NV-12-S-20/630 У2 (1 ЯЧЕЙКА), БЛОК ТРАНСФОРМАТОРА СОБСТВЕННЫХ НУЖД ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ С ТМГ-63/10 -2ШТ, | КОМПЛ | 1 | |
| 20 | Ц8-1-17-8 | МОНТАЖ ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА 35 KV | ШТ | 12 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 27,6 |
| 20.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 3,96 |
| 20.3 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 0,11 | 1,32 |
| 20.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 1,68 |
| 20.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,36 |
| 20.6 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 0,3 | 3,6 |
| 20.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,79 | 9,48 |
| 20.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,7 | 8,4 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|---------|---------|
| 20.9 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,003 | 0,036 |
| 20.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,05 | 0,6 |
| 20.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 0,3 | 3,6 |
| 20.12 | 97005 | СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) | Т | 0,00002 | 0,00024 |
| 21 | Ц8-1-23-1 | МОНТАЖ СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 300, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ - 1 #СПУСКИ, ПЕТЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ/ | СПУСК | 11 | |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,78 | 52,58 |
| 21.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 1,47 | 16,17 |
| 21.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,55 |
| 21.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 1,73 | 19,03 |
| 21.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,55 |
| 21.6 | 97005 | СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) | Т | 0,00008 | 0,00088 |
| 22 | Ц8-1-23-4 | МОНТАЖ СПУСК, ПЕТЛЯ ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 640, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ФАЗЕ - 2 #СПУСКИ, ПЕТЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ/ | СПУСК | 2 | |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,4 | 66,8 |
| 22.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 9,05 | 18,1 |
| 22.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,34 |
| 22.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 11 | 22 |
| 22.5 | 01685 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 3,69 | 7,38 |
| 22.6 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,34 |
| 22.7 | 97005 | СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) | Т | 0,00048 | 0,00096 |
| 23 | 4870-7 | ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 35 KV ТИПА ИОС-35-1000 УХЛ1 -3ШТ, ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ 10 KV ТИПА ИОС-10-2000-01 УХЛ1 -3ШТ, ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-95/16 L=80М, ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-400/64L=70М,ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-95-8 -18ШТ, ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-400-2 -9ШТ, ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А4А-400-2 -6ШТ, ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-95-1 -6ШТ,ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОА-400-1 -3ШТ,ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3 -3ШТ, ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ 2АА-8-1-6ШТ, РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-3-120 -15ШТ.) | КОМПЛ | 2 | |
| 24 | Ц8-3-524-10 | МОНТАЖ ЯЩИКА СИЛОВОГО | ШТ | 1 | |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,89 | 2,89 |
| 24.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,28 | 0,28 |
| 24.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 24.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,13 | 0,13 |
| 24.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 24.6 | 02647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 24.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,01 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|-------|---------|----------|
| 24.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 24.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,384 | 0,384 |
| 24.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,046 | 0,046 |
| 24.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,004 |
| 24.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,014 |
| 24.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 24.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 24.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,009 |
| 24.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 24.17 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 24.18 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 24.19 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,036 |
| 25 | 4897-9 | ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРВ-20С-31 (СВАРОЧНЫЙ ПОСТ) | ШТ | 1 | |
| 26 | Ц8-2-396-1 | МОНТАЖ КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА, М 2 #/КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/ | 100М | 0,1 | |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37,6 | 3,76 |
| 26.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,75 | 0,175 |
| 26.3 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 11,8 | 1,18 |
| 26.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,17 | 0,317 |
| 26.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,75 | 0,175 |
| 26.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,47 | 0,247 |
| 26.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,4 | 0,04 |
| 26.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,5 | 1,25 |
| 26.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,8 | 0,08 |
| 26.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 6,84 | 0,684 |
| 26.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,5 | 1,25 |
| 27 | 13092-25 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ КП-0,1/0,2-0,2 L-2000 | М | 10 | |
| 28 | 13092-26 | ПОДСТАВКА Н=0,5М | ШТ | 4 | |
| 29 | Ц8-2-411-1 | МОНТАЖ РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48 | 100М | 0,3 | |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,7 | 10,41 |
| 29.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 29.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 17,9 | 5,37 |
| 29.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 29.5 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,44 | 1,332 |
| 29.6 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00218 | 0,000654 |
| 29.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 6,54 |
| 29.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,003 | 0,0009 |
| 29.9 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0515 | 0,01545 |
| 29.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,05 | 0,315 |
| 29.11 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 3 |
| 29.12 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 10 | 3 |
| 29.13 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 25 | 7,5 |
| 29.14 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 6,54 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------|---------|-----------|
| 29.15 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 5 | 1,5 |
| 29.16 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1 | 0,3 |
| 30 | 13092-27 | ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ-15 | М | 30 | |
| 31 | Ц8-1-87-3 | МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,10609 | |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 62,2 | 6,598798 |
| 31.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,74 | 0,1845966 |
| 31.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 15,1 | 1,601959 |
| 31.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,74 | 0,1845966 |
| 31.5 | 11291 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ | МЗ | 0,15 | 0,0159135 |
| 31.6 | 30473 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ | 100ШТ | 0,8 | 0,084872 |
| 31.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 27 | 2,86443 |
| 31.8 | 34502 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500 | Т | 0,18 | 0,0190962 |
| 31.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 4,2 | 0,445578 |
| 32 | 13092-28 | УГОЛОК L-50X50X5 | Т | 0,07874 | |
| 33 | 13092-29 | ПЛАСТИНА 220X6 | Т | 0,02735 | |
| 34 | Ц8-2-152-4 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6 | 100ШТ | 0,38 | |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 10,792 |
| 34.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,41 | 0,1558 |
| 34.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 22 | 8,36 |
| 34.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,41 | 0,1558 |
| 34.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 4,636 |
| 34.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0006 | 0,000228 |
| 34.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3,68 | 1,3984 |
| 34.8 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 4,4 | 1,672 |
| 34.9 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,2 | 4,636 |
| 35 | 13092-30 | СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 УЗ | ШТ | 38 | |
| 36 | Ц8-2-152-7 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4 | 100ШТ | 1,14 | |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 2,3484 |
| 36.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,1254 |
| 36.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,1254 |
| 36.4 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00016 | 0,0001824 |
| 37 | 13092-31 | ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1161 УЗ | ШТ | 114 | |
| 38 | 13092-32 | СКОБА К1157 | ШТ | 76 | |
| 39 | 13092-33 | ПРИЖИМ НЛ-ПР | ШТ | 152 | |
| 40 | 13092-34 | КЛЮЧ К1156 УЗ | ШТ | 2 | |
| 41 | Е1-2-57-1 ШНК | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,05 | |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 5,9 |
| 42 | Е1-2-61-1 ШНК | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,05 | |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|---------------|--------------|---------|
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 4,425 |
| 43 | Е1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,005 | |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 0,06955 |
| 43.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 0,06955 |
| 43.3 | 09210 | ВОДА | М3 | 100 | 0,5 |
| 44 | Е23-1-20-1 ШНК.ДОП.6 | УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ | 100М | 0,3 | |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,56 | 7,368 |
| 44.2 | 00761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т | МАШ-Ч | 3,7 | 1,11 |
| 44.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,03 |
| 44.4 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 0,93 |
| 45 | 13092-35 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ | М | 30 | |
| ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | | | | |
| 46 | Ц8-2-472-1 | МОНТАЖ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | 100М | 3,5 | |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19 | 66,5 |
| 46.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,49 |
| 46.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 10,955 |
| 46.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,49 |
| 46.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002 | 0,007 |
| 46.6 | 33644 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ | Т | 0,092 | 0,322 |
| 46.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,6 | 2,1 |
| 47 | Ц8-2-472-9 | МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12 | 100М | 0,55 | |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,3 | 11,715 |
| 47.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,1045 |
| 47.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,36 | 1,848 |
| 47.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,1045 |
| 47.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 4,51 |
| 47.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 2,4 | 1,32 |
| 47.7 | 33644 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 16 ММ | Т | 0,092 | 0,0506 |
| 47.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,495 |
| 47.9 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 13,4 | 7,37 |
| 47.10 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 0,825 |
| 47.11 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 4,51 |
| 47.12 | 65139 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,004 | 0,0022 |
| 48 | Ц8-2-471-2 | МОНТАЖ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х6 | 10ШТ | 2,6 | |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,8 | 30,68 |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------|--|--------|---------|------------|
| 48.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,78 |
| 48.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,75 | 4,55 |
| 48.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,78 |
| 48.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0024 | 0,00624 |
| 48.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,72 | 1,872 |
| 49 | 13092-36 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75Х7ММ | Т | 0,46964 | |
| 50 | Ц8-2-472-7 | МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160 | 100М | 1,1 | |
| 50.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,3 | 23,43 |
| 50.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,275 |
| 50.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,36 | 3,696 |
| 50.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,275 |
| 50.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 9,02 |
| 50.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 2,3 | 2,53 |
| 50.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,3 | 1,43 |
| 50.8 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 13,4 | 14,74 |
| 50.9 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 1,5 | 1,65 |
| 50.10 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 8,2 | 9,02 |
| 50.11 | 65139 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ | Т | 0,004 | 0,0044 |
| 51 | 13092-37 | ПОЛОСА 40Х5 | Т | 0,314 | |
| 52 | Е1-2-57-1 ШНК | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 1,225 | |
| 52.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 144,55 |
| 53 | Е1-2-61-1 ШНК | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 1,225 | |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 108,4125 |
| СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ | | | | | |
| 54 | Ц8-2-147-11 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 0,588 | |
| 54.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,6 | 12,7008 |
| 54.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 5,07 | 2,98116 |
| 54.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,25284 |
| 54.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 5,07 | 2,98116 |
| 54.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,25284 |
| 54.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,00042336 |
| 54.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,000059 |
| 54.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00062 | 0,00036456 |
| 54.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0004704 |
| 54.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,00588 |
| 54.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,0122304 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|---|--------|---------|------------|
| 54.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 5,9976 |
| 54.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,014406 |
| 54.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 0,147 |
| 55 | 13092-38 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х35+1Х16 | 1000М | | 0,03 |
| 56 | 13092-39 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х25+1Х16 | 1000М | | 0,03 |
| 57 | Ц8-2-147-10 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | | 3,773 |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,6 | 66,4048 |
| 57.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 4,18 | 15,77114 |
| 57.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,94325 |
| 57.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,18 | 15,77114 |
| 57.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,94325 |
| 57.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00072 | 0,00271656 |
| 57.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0001 | 0,0003773 |
| 57.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,00062 | 0,00233926 |
| 57.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,0030184 |
| 57.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,03773 |
| 57.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0208 | 0,0784784 |
| 57.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 10,2 | 38,4846 |
| 57.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0245 | 0,0924385 |
| 57.14 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,25 | 0,94325 |
| 58 | 13092-40 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4 | 1000М | | 0,13 |
| 59 | 13092-41 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5 | 1000М | | 0,185 |
| 60 | 13092-42 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5 | 1000М | | 0,07 |
| 61 | Ц8-2-158-14 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35 | ШТ | | 42 |
| 61.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,15 | 48,3 |
| 61.2 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,42 |
| 61.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,42 |
| 61.4 | 34001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0336 |
| 61.5 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 6,3 |
| 61.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,42 |
| 61.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,08568 |
| 61.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,1008 |
| КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | | | | | |
| 62 | 13092-43 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 25-8-7 | ШТ | | 12 |
| 63 | 13092-44 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 16-6-6 | ШТ | | 6 |
| 64 | 13092-45 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 10-6-5 | ШТ | | 6 |
| 65 | 13092-46 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6ММ2 4-6-3 | ШТ | | 24 |
| 66 | 13092-47 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4ММ2 2,5-3-2,6 | ШТ | | 8 |
| 67 | 13092-48 | НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 НШВИ 16-12 /КВТ/ | ШТ | | 6 |

| | | | | |
|----|----------|--|-------|-----|
| 68 | 13092-49 | НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2 НШВИ 10-12 /КВТ/ | ШТ | 6 |
| 69 | 13092-50 | НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 НШВИ 4-12 /КВТ/ | ШТ | 24 |
| 70 | 13092-51 | НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 НШВИ 2,5-8 /КВТ/ | ШТ | 8 |
| 71 | 13092-52 | НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 НШВИ 2,5-8 /КВТ/ | ШТ | 112 |
| 72 | 4870-12 | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ИНВЕНТАРЬ СОСТОЯЩАЯ ИЗ:ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШН-64-1ШТ,ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-35У1-2ШТ,ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-10У1-2ШТ,ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШЗП-110У1-2ШТ,КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СМЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 6-10 КВ-1ШТ,ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-10У1-2ШТ,ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШО-35У1-2ШТ,ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ-4ШТ,ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ-2ПАРА,БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ-2ПАРА,КОВРИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЕСОМ 1,5 КГ-1КОМПЛЕКТ,ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ-2ШТ,УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1 КВ МИН-1-2ШТ,УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 10 КВ УВН-10-2ШТ,УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 110 КВ УВН-90М-4ШТ,ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-5-2ШТ,ВРЕМЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-КОМПЛЕКТ,ШКАФ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ИНВЕНТАРЯ-1ШТ | КОМПЛ | 1 |
| 73 | 4870-13 | ППРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ СОСТОЯЩАЯ ИЗ:ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5-4ШТ,ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-25-1ШТ,ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-10-2ШТ,КОШМА-18КГ,ЯЩИК С ПЕСКОМ, ЕМКОСТЬ 0,5 М3-1ШТ,КАНАТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ-100М,ЛОПАТА-2ШТ,ВЕДРО-2ШТ,БАГОР-2ШТ,ЛОМ-2ШТ,ЩИТ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНВЕНТАРЯ-1ШТ | КОМПЛ | 1 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------|------------|
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ |

| | | | |
|----------------------|--|---|----------------|
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ |
| | | ВСЕГО | СУМ |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------|--|--|
| | | | | | |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | |
| | | | | | |