

ЧПУП «БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ»

г.Гомель, ул.Барыкина, 297, к.2-18
тел. (0232) 533294, 330906

«Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11»

Объект №26/21

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ 8

Сметная документация

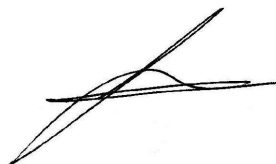
Заказчик: РУП "Гомельоблгаз"

Директор ЧПУП
"БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"



Д.Б. Абрамов

ГИП



А.П. Кукса

Гомель 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сводному сметному расчету стоимости строительства
СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО
А.С,11

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в ценах на **01 сентября 2021** года в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51 на основании объектных смет на отдельные здания, сооружения и виды работ.

Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных с использованием Нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.03.XXX-2017) в соответствии с Методическими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.01.104-2017).

Сметная документация составлена по чертежам **строительного проекта**.

Зона строительства –**1**

Текущие цены на ресурсы - **без НДС**

Стоимость человеко-часа рабочего 4-го разряда составляет **6.94** руб

Стоимость материалов, изделий и конструкций принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен на материалы, изделия и конструкции для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен на **01 сентября 2021** года

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен на **01 сентября 2021** года

Текущие цены на ресурсы, отсутствующие в республиканской базе текущих цен, разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 декабря 2011 г. №457.

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы и плановая прибыль определяются дополнительно в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами и в размере, утвержденном Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от **11.01.2021** №1:

| | | |
|--|---------|---------|
| Общестроительные работы | 65.72% | 69.89% |
| Монтаж металлических конструкций | 57.16% | 67.42% |
| Внутренние санитарно-технические работы | 80.98% | 73.48% |
| Пусконаладочные работы | 41.24% | 15.88% |
| Горнопроходческие работы | 67.42% | 63.34% |
| Монтаж оборудования | 38.44% | 37.30% |
| Электромонтажные работы | 59.57% | 40.54% |
| Прокладка и монтаж сетей связи | 76.38% | 37.30% |
| Прокладка и монтаж междугородних линий связи | 81.63% | 55.73% |
| Внутренние санитарно-технические работы (отопление) | 80.98% | 73.48% |
| Внутренние санитарно-технические работы (вентиляция) | 80.98% | 73.48% |
| Монтаж металлических конструкций каркасных зданий | 71.37% | 69.98% |
| Строительство метрополитенов (закрытый способ работ) | 80.68% | 61.70% |
| Монтаж сборных железобетонных конструкций | 106.74% | 120.67% |

| | | |
|---|--------|--------|
| Озеленение территории | 65.72% | 69.89% |
| Теплоизоляционные работы | 68.63% | 50.01% |
| Прокладка нефтегазопроводов | 76.38% | 86.28% |
| Строительство автомобильных дорог | 71.26% | 65.03% |
| Строительство водохозяйственных объектов / ремонт мелиоративных систем и сооружений | 62.28% | 44.47% |
| Бурение скважин на воду | 58.04% | 53.00% |
| Реставрационно-восстановительные работы | 54.42% | 48.75% |
| Горнопроходческие работы | 67.42% | 63.34% |
| Ремонт мостов и тоннелей | 92.20% | 70.75% |
| Монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру | 55.65% | 50.72% |
| С к=1.45 монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру | 55.65% | 50.72% |
| Общестроительные работы | 65.72% | 69.89% |
| Монтаж оборудования | 38.44% | 37.30% |
| Электромонтажные работы | 59.57% | 40.54% |
| Прокладка и монтаж сетей связи | 76.38% | 37.30% |
| Прокладка и монтаж междугород.них линий связи | 81.63% | 55.73% |
| Ежемесячные коэффициенты к : ОХР и ОПР 1; плановой прибыли 1 | | |

Средства на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определяются в соответствии со Сборником норм на строительство временных зданий и сооружений (НПР 8.01.102-2017) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НПР 8.01.103-2017).

Другие средства по главам 8-11 сводного сметного расчета определены в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51, и приняты в следующих размерах:

| | |
|--|-------------|
| Временные здания и сооружения | 0.93*10.10% |
| в т.ч. возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений | 0.15 |
| Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время | 0.93*3.40% |
| Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных | 0.93*3.40% |
| Средства, связанные с отчислением на социальное страхование | 34% |
| Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных заказчика на разработку ПСД | 9.7% |
| Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию | 0.306% |
| Средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации) | 1.06% |
| Средства на осуществление авторского надзора | 0.2% |
| Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками на финансир. инспекций Департамента контроля и надзора за стр-вом по обл. и г.Минску, спец.инспекции Департамента контроля и надзора за стр-вом Гос.комитета по станд.РБ | 0.12% |

| | |
|---|--------|
| Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве | 0.07% |
| Средства на ПИР (без налогов)(стадия С) | Расчет |
| Средства на непредвиденные работы и затраты | 4% |
| НДС | 20% |
| Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства | Расчет |
| Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства | Расчет |
| в том числе возвратные суммы | Расчет |

Календарный срок строительства 1.00 мес.

Начало строительства 01 января 2022 г.

Технико-экономические показатели, тыс.руб.:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Сметная стоимость | 233.328 |
| Заработная плата | 13.002 |
| Эксплуатация машин и механизмов | 5.106 |
| В т.ч. заработная плата машинистов | 1.371 |
| Материалы, изделия, конструкции | 83.472 |
| Транспорт | 8.408 |
| Оборудование, мебель, инвентарь | 46.318 |
| Транспорт | 0.927 |
| ОХР и ОПР | 8.800 |
| Плановая прибыль | 9.205 |
| Прочие средства | 58.090 |
| Трудоемкость, чел.-час | 2224 |
| В т.ч. возврат материалов | 0.194 |

Наименование утверждающей организации

“ УТВЕРЖДЕНО ”

Всего в сумме

256.927 тыс.руб.

в том числе:

(с учетом продолжительности строительства)

на дату начала разработки сметной документации

247.716 тыс.руб.

на дату начала строительства объекта(выполнения
строительных, специальных, монтажных работ)

254.974 тыс.руб.

Возвратные суммы

0.223 тыс.руб

« _____ »

_____ г.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Наименование объекта СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11
 Код объекта 26/21

Дата начала разработки сметной документации на 01 сентября 2021 г.
 Дата начала строительства 01 января 2022 г.
 Продолжительность строительства 2.00 мес.



| № сметных расчетов (смет) | Наименование глав, объектов, работ ,средств | Стоимость, тыс.руб. | | | | | | Общая стоимость, тыс.руб. |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | Заработная плата | Эксплуатация машин и механизмов | Материалы, изделия, конструкции | ОХР и ОПР | Оборудование мебель, инвентарь | Прочие затраты | |
| | | | в т.ч. зарплата | транспорт | Плановая прибыль | транспорт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ГЛАВА 1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 1 п.2.1 | Возмещение потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства при изъятии земель | - | - | - | - | - | 1.401 | 1.401 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1 | - | - | - | - | - | 1.401 | 1.401 |
| ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1 | НАВЕС | 9.647 | 1.829 0.540 | 77.495 7.830 | 6.465 6.745 | 39.437 0.789 | 2.104 | 152.341 1499 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2 | 9.647 | 1.829 0.540 | 77.495 7.830 | 6.465 6.745 | 39.437 0.789 | 2.104 | 152.341 1499 |
| ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |
| ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2 | ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ | 4.277 | 2.728 0.752 | 15.877 1.687 | 3.312 3.505 | - - | - | 31.386 770 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7 | 4.277 | 2.728 0.752 | 15.877 1.687 | 3.312 3.505 | - - | - | 31.386 770 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7 | 13.924 | 4.557 1.292 | 93.372 9.517 | 9.777 10.250 | 39.437 0.789 | 3.505 | 185.128 2269 |
| ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | | | | | | | | |
| Пункт 29 Инструкции | Временные здания и сооружения 0.93*10.10% | 0.357 | 0.214 0.043 | 0.857 - | - - | - - | - | 1.428 119 |
| коэффициент перехода к трудоемкости для средств на временные здания и сооружения 83 | | | | | | | | |
| | в т.ч. возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений 0.15 | - | - - | - - | - - | - - | - | 0.214 - |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8 | 0.357 | 0.214 0.043 | 0.857 - | - - | - - | - | 1.428 119 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8 | 14.281 | 4.771 1.335 | 94.229 9.517 | 9.777 10.250 | 39.437 0.789 | 3.505 | 186.556 2388 |
| | Возвратные суммы | - | - - | - - | - - | - - | - | 0.214 - |
| ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ | | | | | | | | |
| Подпункт 30.1 Инструкции | Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время 0.93*3.40% | 0.193 | 0.196 0.064 | 0.092 - | - - | - - | - | 0.481 65 |
| коэффициент перехода к трудоемкости для дополнительных расходов при производстве работ в зимнее время 0.7 | | | | | | | | |
| Подпункт 30.1 Инструкции | Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных 0.93*3.40% | - | - - | - - | - - | - - | - | - - |
| Подпункт 30.2 Инструкции | Средства, связанные с отчислением на социальное страхование 34% | - | - - | - - | - - | - - | 5.173 | 5.173 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Подпункт 30.3 Инструкции | Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных заказчика на разработку ПСД 9.7% | - | - | - | - | - | 1.476 | 1.476 - |
| Подпункт 30.10 Инструкции | Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию 0.306% | - | - | - | - | - | 0.443 | 0.443 - |
| Указ Президента РБ №259 от 06.07.2021г | Средства на формирование фонда строительной отрасли 1% | - | - | - | - | - | 1.515 | 1.515 - |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9 | 0.193 | 0.196 0.064 | 0.092 - | - - | - - | 8.607 | 9.088 65 |
| | ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9 | 14.474 | 4.967 1.399 | 94.321 9.517 | 9.777 10.250 | 39.437 0.789 | 12.112 | 195.644 2453 |
| | Возвратные суммы | - | - | - | - | - | - | 0.214 - |
| ГЛАВА 10. СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА | | | | | | | | |
| Подпункт 31.1 Инструкции | Средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации) 1.06% | - | - | - | - | - | 2.059 | 2.059 - |
| Подпункт 31.2 Инструкции | Средства на осуществление авторского надзора 0.2% | - | - | - | - | - | 0.287 | 0.287 - |
| Подпункт 31.6 Инструкции | Средства на целевые отчисления,производимые заказчиками, застройщиками на финансир. инспекций Департамента контроля и надзора за стр-вом по обл. и г.Минску, спец.инспекции Департамента контроля и надзора за стр-вом Гос.комититета по станд.РБ 0.12% | - | - | - | - | - | 0.180 | 0.180 - |
| Подпункт 31.7 Инструкции | Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве 0.07% | - | - | - | - | - | 0.108 | 0.108 - |
| Подпункт 31.3 Инструкции | Средства на ПИР (без налогов)(стадия С) | - | - | - | - | - | 7.817 | 7.817 - |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10 | - | - | - | - | - | 2.634 | 2.634 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| ГЛАВА 11. ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11 | 14.474 | 4.967 1.399 | 94.321 9.517 | 9.777 10.250 | 39.437 0.789 | 14.746 | 198.278 2453 |
| Подпункт 33.1 Инструкции | Средства на непредвиденные работы и затраты 4% | 0.579 | 0.199 0.056 | 3.773 0.381 | 0.391 0.410 | 1.577 0.032 | 0.846 | 8.188 98 |
| | ИТОГО с учетом непредвиденных работ и затрат | 15.053 | 5.166 1.455 | 98.094 9.898 | 10.168 10.660 | 41.014 0.821 | 15.592 | 206.466 2551 |
| | НДС 20% | - | - - | - - | - - | - - | 41.250 | 41.250 - |
| Подпункт 33.2 Инструкции | Налоги и отчисления в соответствии с законодательством | - | - - | - - | - - | - - | 41.250 | 41.250 - |
| | Итого на дату разработки сметной документации | 15.053 | 5.166 1.455 | 98.094 9.898 | 10.168 10.660 | 41.014 0.821 | 56.842 | 247.716 2551 |
| Подпункт 33.3.1 Инструкции | Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства | - | - - | - - | - - | - - | 7.258 | 7.258 - |
| | Итого на дату начала строительства | 15.053 | 5.166 1.455 | 98.094 9.898 | 10.168 10.660 | 41.014 0.821 | 64.100 | 254.974 2551 |
| Подпункт 33.3.2 Инструкции | Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства | - | - - | - - | - - | - - | 1.953 | 1.953 - |
| | в том числе возвратные суммы | - | - - | - - | - - | - - | - | 0.009 - |
| | ИТОГО по сводному сметному расчету с учетом средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве | 15.053 | 5.166 1.455 | 98.094 9.898 | 10.168 10.660 | 41.014 0.821 | 66.053 | 256.927 2551 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| Подпункт 34.1 Инструкции | Возвратные суммы | - | - | - | - | - | - | 0.223 |
| | Всего по сводному сметному расчету | 15.053 | 5.166 1.455 | 98.094 9.898 | 10.168 10.660 | 41.014 0.821 | 66.053 | 256.927 2551 |

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ  Абрамов Д.Б.
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Кукса А.П.
 РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|---|--|---|
| Наименование объекта "СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11' | | | | | | |
| Код объекта '26/21 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов в строительстве | | | | | | |
| | | | | | | |
| Дата разработки сметной документации | | | | | 01.09.2021 | |
| Дата начала строительства | | | | | 01.01.2022 | |
| Нормативный срок строительства | | | | | 2 мес. | |
| Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб. | | | | | 247,716 | |
| | в том числе оборудование | | | | 48,271 | |
| | в том числе затраты заказчика, не подлежащие индексации | | | | 1,681 | |
| | в том числе средства на ПИР,экспертизу | | | | 0 | |
| Итого по сводному сметному расчету , тыс. руб. | | | | | 246,035 | |
| | | | | | | |
| | | | Месяц, год | Индекс | С нараст. итогом | |
| | | | сентябрь 2021 г. | 1,0073 | 1,0073 | |
| | | | октябрь 2021 г. | 1,0073 | 1,0147 | |
| | | | ноябрь 2021 г. | 1,0073 | 1,0221 | |
| | | | декабрь 2021 г. | 1,0073 | 1,0295 | |
| | | | | | | |
| №п п | Наименование периодов | Процент задела, % | Стоимость, тыс. руб. | Ежемесяч- ный прогноз- ный индекс цен в строи- тельстве | Ежемесячный прогнозный индекс цен в строительстве (с нарастаю-щим итогом) | Стоимость с учетом прогнозного индекса, тыс. руб. |
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | Итого на дату начала строительства | | 246,035 | 1,0073 | 1,0295 | 253,293 |
| | в том числе оборудование | | 48,271 | 1,0073 | 1,0295 | 49,695 |
| | Итого на дату начала строительства без учета оборудования | | 197,764 | 1,0073 | 1,0295 | 203,598 |
| | 2022 год | | | | | |
| 1 | январь | 50 | 101,799 | 1,0055 | 1,0055 | 102,359 |
| | оборудование | 100 | 49,695 | 1,0055 | 1,0055 | 49,968 |
| 2 | февраль | 50 | 101,799 | 1,0055 | 1,011 | 102,919 |
| | ИТОГО | 100 | 253,293 | | | 255,246 |
| | Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве | | | | | 9,211 |
| | возврат материалов | | | | 1,0409 | 0,009 |

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
УЛ.ИВАНЕНКО А.С.,11
26/21

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 1
(Объектный сметный расчет № 1)

На строительство НАВЕС

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 152.341 тыс.руб.

| № смет и расчетов | Наименование работ | Стоимость, тыс.руб. | | | | | | Общая стоимость, тыс.руб. |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | Заработная плата | Эксплуатация машин и механизмов | Материалы, изделия, конструкции | ОХР и ОПР | Оборудование мебель, инвентарь | Прочие затраты | Трудоемкость чел/час |
| | | | в т.ч. зарплата | транспорт | Плановая прибыль | транспорт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 8.558 | 1.429 0.433 | 72.102 7.536 | 5.749 6.240 | - - | 2.104 | 103.718 1333 |
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 67 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 3 |
| 2 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 0.017 | - - | 0.169 0.012 | 0.008 0.007 | 39.437 0.789 | - | 40.439 3 |
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 0 |
| 3 | ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 1.072 | 0.400 0.107 | 5.224 0.282 | 0.708 0.498 | - - | - | 8.184 163 |
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 13 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 0 |
| | ИТОГО | 9.647 | 1.829 0.540 | 77.495 7.830 | 6.465 6.745 | 39.437 0.789 | 2.104 | 152.341 1499 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----|
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 80 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 3 |

Главный инженер проекта

Кукса А.П.

Руководитель подразделения

Составил

Рудакова Т.Л.

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ
КОД ОБЪЕКТА : Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 1

(Локальный сметный расчет)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 103.718 тыс.руб.

| Стоимость: единица измерения/всего, руб. | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|---|-----------|-----------------|--------------------------|
| № п.п | Обоснование работ | Наименование видов работ и ресурсов | Единица Измерения | Заработная плата рабочих | Эксплуатация машин и механизмов | | Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь) | Транспорт | Общая стоимость | Трудовые затраты рабочих |
| | | | Количество | | ВСЕГО | в т.ч. 3/плата | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

H1=65.72,69.89; H2=57.16,67.42;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж2-20. ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, АС-3,ФУНДАМЕНТ ФМ-1 (9ШТ)

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 2 | Е6-1-1 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 | 100М3 0.018 | 1255.43 22.60 k=1.15 | 326.78 5.88 k=1.15 | 92.97 1.67 k=1.15 | 141.84 2.55 | 10.00 0.18 | 1734.05 31.21 | 207.000 3.73 k=1.15 |
| 3 | 4/1-4-10-20-40/30 С414-1003 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,КЛАССА В7,5 | М3 1.84 | | | | 87.24 160.52 | 9.92 18.25 | 97.16 178.77 | |
| 4 | Е6-1-5 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 0.07452 | 5832.43 434.63 k=1.15 | 599.12 44.65 k=1.15 | 153.69 11.45 k=1.15 | 2251.07 167.75 | 157.33 11.72 | 8839.95 658.75 | 903.762 67.35 k=1.15 |
| 5 | 4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 7.564 | | | | 97.86 740.21 | 11.13 84.19 | 108.99 824.40 | |
| 7 | 2/10-25/10 С204-2711 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т 0.12852 | | | | 2579.06 331.46 | 126.89 16.31 | 2705.95 347.77 | |

ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-1 (1ШТХ9)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-2 (4ШТХ9) | | | | | | | | | | |
| 9 | 2/10-25/5 С204-2710 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т 0.08996 | | | | 2644.56 237.90 | 130.11 11.70 | 2774.67 249.60 | |
| 10 | 2/10-20/5 С204-1900 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т 0.01757 | | | | 3500.00 61.50 | 172.20 3.03 | 3672.20 64.53 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-3 (2ШТХ9) | | | | | | | | | | |
| 12 | 2/10-20/10 С204-2000 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т 0.04687 | | | | 3203.69 150.16 | 157.62 7.39 | 3361.31 157.55 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ | | | | | | | | | | |
| 14 | 2/10-25/5 С204-2710 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т 0.01152 | | | | 2644.56 30.47 | 130.11 1.50 | 2774.67 31.97 | |
| 15 | 2/10-20/10 С204-2000 (Н37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т 0.00864 | | | | 3203.69 27.68 | 157.62 1.36 | 3361.31 29.04 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1 (9ШТ) | | | | | | | | | | |
| 17 | Е6-11-3 (Н1) | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т 0.11394 | 1026.51 116.96 k=1.15 | 21.07 2.40 k=1.15 | 8.86 1.01 k=1.15 | 648.12 73.85 | 39.20 4.47 | 1734.90 197.68 | 147.913 16.85 k=1.15 |
| 18 | 1/10-240-10- 10/125 С101-10110-101 (Н13) | БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1 | Т 0.11394 | | | | 4641.00 528.80 | 326.73 37.23 | 4967.73 566.03 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ДЕТАЛЬ "А" 32ШТ | | | | | | | | | | |
| 20 | Е9-49-1 (Н2) | ПОСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЕК ДЛЯ ВЫВЕРКИ ОПОР ПО ВЫСОТЕ | 100ШТ БОЛТОВ 0.32 | 104.87 33.56 k=1.15 | 0.61 0.20 k=1.15 | 0.35 0.11 k=1.15 | | | 105.48 33.76 | 15.111 4.84 k=1.15 |
| 21 | 1/10-240-10- 10/120 С101-10110-2 (Н13) | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | Т 0.0032 | | | | 3682.00 11.78 | 259.21 0.83 | 3941.21 12.61 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 608 | 53 | 14 | 2525 | 198 | 3384 | 93 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 405 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 434 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 4223 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 93 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 2 | |
| Ж2-20. ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | | | | | | | | | | |
| 23 | Е8-3-3 (Н1) | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | М3 ОСНОВАН ИЯ 4.59 | 7.28 33.42 k=1.15 | 1.32 6.06 k=1.15 | 0.55 2.52 k=1.15 | 11.33 52.00 | | 19.93 91.48 | 1.219 5.60 k=1.15 |
| 24 | Е6-1-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 | 100М3 0.017 | 1255.43 21.34 k=1.15 | 326.78 5.56 k=1.15 | 92.97 1.58 k=1.15 | 8267.16 140.54 | 934.12 15.88 | 10783.49 183.32 | 207.000 3.52 k=1.15 |
| 25 | 4/1-4-10-20-40/30 С414-1003 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 1.734 | | | | 87.24 151.27 | 9.92 17.20 | 97.16 168.47 | |
| 26 | Е6-1-20 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 100М3 0.105 | 2542.33 266.94 k=1.15 | 1512.28 158.79 k=1.15 | 437.77 45.97 k=1.15 | 1360.77 142.88 | 94.99 9.97 | 5510.37 578.58 | 388.102 40.75 k=1.15 |
| 27 | 4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 10.66 | | | | 97.86 1043.19 | 11.13 118.65 | 108.99 1161.84 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.3, ЛИСТ АС-2 | | | | | | | | | | |
| 29 | Е8-4-3 (Н1) | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА | 100М2 0.1 | 162.61 16.26 k=1.15 | 38.46 3.85 k=1.15 | 14.89 1.49 k=1.15 | 1082.90 108.29 | 82.67 8.27 | 1366.64 136.67 | 25.197 2.52 k=1.15 |
| 30 | 1/10-115-5/595 С101-86152 (Н13) | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ | М2 22 | | | | 6.99 153.78 | 0.49 10.78 | 7.48 164.56 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 338 | 174 | 52 | 1792 | 181 | 2485 | 52 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 256 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 273 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 3014 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 52 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 7 | |

Ж2-30-10. СТЕНЫ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.**ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.9, ЛИСТ АС-2**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---|--|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 32 | E8-6-1 (H1) Ж | КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО | М3 18.3 | 38.87 711.32 k=1.15 | 0.87 15.92 k=1.15 | 0.48 8.78 k=1.15 | 0.46 8.42 | | 40.20 735.66 | 6.210 113.64 k=1.15 |
| 33 | 4/1-6-10-20- 11/5000 С413-1036-2 (H26) | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150 | 1000ШТ 6.954 | | | | 291.31 2025.77 | 28.72 199.72 | 320.03 2225.49 | |
| 34 | 4/1-4-20-20-20- 10/20 С414-2008 (H51) | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50 | М3 4.392 | | | | 72.03 316.36 | 8.19 35.97 | 80.22 352.33 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2 | | | | | | | | | | |
| 36 | E7-20-3 (H1) | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ , МС-1 | Т 0.01836 | 377.74 6.94 k=1.15 | 98.21 1.80 k=1.15 | 16.55 0.30 k=1.15 | 280.00 5.14 | 19.71 0.36 | 775.66 14.24 | 50.807 0.93 k=1.15 |
| 37 | 2/10-25/5 С204-2710 (H37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т 0.01836 | | | | 2644.56 48.55 | 130.11 2.39 | 2774.67 50.94 | |
| 38 | E6-11-7 (H1) | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т 0.0095 | 1722.46 16.36 k=1.15 | 15.64 0.15 k=1.15 | 5.68 0.05 k=1.15 | 4018.41 38.17 | 198.27 1.88 | 5954.78 56.56 | 248.193 2.36 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 735 | 18 | 9 | 2442 | 240 | 3435 | 117 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 489 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 520 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 4444 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 117 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 2 | |

Ж2-90. КАРКАС НАВЕСА**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-6, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА****ПРИМЕЧАНИЕ КОЛОННЫ К-1 (1ШТ), К-1х (1ШТ), К-2(2ШТ), К-2х(1ШТ), К-3(4ШТ)**

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------------------|
| 41 | E9-17-1 (H2) Ж | МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т 0.83684 | 84.41 70.64 k=1.15 | 15.66 13.10 k=1.15 | 4.39 3.67 k=1.15 | 25.72 21.52 | 1.61 1.35 | 127.40 106.61 | 12.041 10.08 k=1.15 |
|----|-------------------------------|---|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------|---------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------------|
| 42 | 2/20-80-5-10/15 С201-76500 (Н37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | T 0.83684 | | | | 7362.51 6161.24 | 362.24 303.14 | 7724.75 6464.38 | |
| 43 | E9-48-2 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | T 0.83684 | 15.55 13.01 k=1.15 | 12.33 10.32 k=1.15 | | 6.51 5.45 | 0.46 0.38 | 34.85 29.16 | 1.921 1.61 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ БАЛКИ Б-1(2ШТ),Б-2(3ШТ),Б-3 (1ШТ),Б-4(1ШТ) | | | | | | | | | | |
| 45 | E9-25-1 (H2) Ж | МОНТАЖ БАЛОК | T 0.70145 | 127.31 89.30 k=1.15 | 67.95 47.66 k=1.15 | 20.00 14.03 k=1.15 | 25.65 17.99 | 1.61 1.13 | 222.52 156.08 | 18.159 12.74 k=1.15 |
| 46 | 2/20-80-5-10/15 С201-76500 (Н37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | T 0.70145 | | | | 7362.51 5164.43 | 362.24 254.09 | 7724.75 5418.52 | |
| 47 | E9-48-2 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | T 0.70145 | 15.55 10.91 k=1.15 | 12.33 8.65 k=1.15 | | 6.51 4.57 | 0.46 0.32 | 34.85 24.45 | 1.921 1.35 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРОГОНЫ П-1,(57,7МП) | | | | | | | | | | |
| 49 | E9-25-1 (H2) Ж | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | T 0.70971 | 127.31 90.35 k=1.15 | 67.95 48.22 k=1.15 | 20.00 14.19 k=1.15 | 25.65 18.20 | 1.61 1.14 | 222.52 157.91 | 18.159 12.89 k=1.15 |
| 50 | 2/20-80-5-10/15 С201-76500 (Н37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | T 0.70971 | | | | 7362.51 5225.25 | 362.24 257.09 | 7724.75 5482.34 | |
| 51 | E9-48-2 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | T 0.70971 | 15.55 11.04 k=1.15 | 12.33 8.75 k=1.15 | | 6.51 4.62 | 0.46 0.33 | 34.85 24.74 | 1.921 1.36 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ СВЯЗИ СВ-1 (4ШТ) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| 53 | E9-24-1 (H2) Ж | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | T 0.59218 | 525.64 311.27 k=1.15 | 10.21 6.05 k=1.15 | 3.94 2.33 k=1.15 | 25.65 15.19 | 1.61 0.95 | 563.11 333.46 | 72.772 43.09 k=1.15 |
| 54 | 2/20-80-5-10/15 C201-76500 (H37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | T 0.59218 | | | | 7362.51 4359.93 | 362.24 214.51 | 7724.75 4574.44 | |
| 55 | E9-48-2 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | T 0.59218 | 15.55 9.21 k=1.15 | 12.33 7.30 k=1.15 | | 6.51 3.86 | 0.46 0.27 | 34.85 20.64 | 1.921 1.14 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1, ЛИСТ АС-5 | | | | | | | | | | |
| 57 | E13-16-6 (H1) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 0.93 | 55.32 51.45 k=1.15 | 3.48 3.24 k=1.15 | 0.14 0.13 k=1.15 | 35.95 33.43 | 2.53 2.35 | 97.28 90.47 | 7.234 6.73 k=1.15 |
| 58 | E13-26-6 (H1) | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 0.93 | 69.76 64.88 k=2 k=1.15 | 4.21 3.92 k=2 k=1.15 | 0.28 0.26 k=2 k=1.15 | 97.68 90.84 k=2 | 6.88 6.40 k=2 | 178.53 166.04 | 10.051 9.35 k=2 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ КРЕПЛЕНИЕ БОЛТАМИ | | | | | | | | | | |
| 60 | E9-49-1 (H2) | ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 100ШТ БОЛТОВ 0.7 | 104.87 73.41 k=1.15 | 0.61 0.43 k=1.15 | 0.35 0.25 k=1.15 | | | 105.48 73.84 | 15.111 10.58 k=1.15 |
| 61 | 1/10-240-10- 10/120 C101-10110-2 (H13) | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | T 0.022 | | | | 3682.00 81.00 | 259.21 5.70 | 3941.21 86.70 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНОВЫЕ ПРОГОНЫ, ЛИСТ АС-7 | | | | | | | | | | |
| 63 | E9-24-1 (H2) Ж | МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ | T 1.06991 | 525.64 562.39 k=1.15 | 10.21 10.92 k=1.15 | 3.94 4.22 k=1.15 | 25.65 27.44 | 1.61 1.72 | 563.11 602.47 | 72.772 77.86 k=1.15 |
| 64 | 2/20-80-5-10/15 C201-76500 (H37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | T 1.06991 | | | | 7362.51 7877.22 | 362.24 387.56 | 7724.75 8264.78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| 65 | E9-48-3 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | Т 1.06991 | 331.15 354.30 k=1.15 | 314.89 336.90 k=1.15 | 0.02 0.02 k=1.15 | 29.90 31.99 | 2.10 2.25 | 678.04 725.44 | 42.884 45.88 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-9, ФЕРМЫ Ф1 (1ШТ) Ф2 (1ШТ) | | | | | | | | | | |
| 67 | E9-22-1 (H2) | МОНТАЖ ФЕРМ | Т 0.13146 | 216.20 28.42 k=1.15 | 24.58 3.23 k=1.15 | 10.57 1.39 k=1.15 | 25.86 3.40 | 1.62 0.21 | 268.26 35.26 | 29.360 3.86 k=1.15 |
| 68 | 2/20-80-5-10/15 С201-76500 (H37) | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | Т 0.13146 | | | | 7362.51 967.88 | 362.24 47.62 | 7724.75 1015.50 | |
| 69 | E9-48-4 (H2) | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | Т 0.13146 | 61.33 8.06 k=1.15 | 46.49 6.11 k=1.15 | 0.02 0.00 k=1.15 | 41.53 5.46 | 2.92 0.38 | 152.27 20.01 | 7.303 0.96 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-5, ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ | | | | | | | | | | |
| 71 | E7-44-10 (H1) | УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 | 100ШТ 0.33 | 132.66 43.78 k=1.15 | 60.62 20.00 k=1.15 | 25.61 8.45 k=1.15 | 49.12 16.21 | 4.25 1.40 | 246.65 81.39 | 20.252 6.68 k=1.15 |
| 72 | 4/2-1-5-7-3-10/1 585821-B744 (H16) | ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА С12\15 | ШТ 33 | | | | 2.11 69.63 | 0.16 5.28 | 2.27 74.91 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 1792 | 535 | 49 | 30207 | 1496 | 34030 | 246 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 1067 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 1245 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 36342 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 246 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 7 | |
| Ж2-90. ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ АС-2, ПР-1 (1ШТ), ПР-2 (1ШТ) | | | | | | | | | | |
| 74 | E7-44-10 (H1) Ж100 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т | 100ШТ 0.06 | 132.66 7.96 k=1.15 | 60.62 3.64 k=1.15 | 25.61 1.54 k=1.15 | 49.12 2.95 | 4.25 0.26 | 246.65 14.81 | 20.252 1.22 k=1.15 |
| 75 | 4/2-1-2-8-1-30/5 582821-A114 (H16) | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1 | ШТ 3 | | | | 5.27 15.81 | 0.39 1.17 | 5.66 16.98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---|--|---------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|-----------------|----------|
| 76 | 4/2-1-2-8-1-30/29 582821-A138 (H16) | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (ЗПБ39-8) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 Вып.1 | ШТ 3 | | | | 35.22 105.66 | 2.62 7.86 | 37.84 113.52 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 8 | 4 | 2 | 124 | 9 | 145 | 1 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 7 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 7 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 159 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 1 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |

Ж2-20. ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПАНДУС П-1 (1ШТ),

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| 78 | E11-1-2 (H1) Ж100 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 0.0115 | 54.57 0.63 k=1.15 | 14.49 0.17 k=1.15 | 4.80 0.06 k=1.15 | 97.13 1.12 | | 166.19 1.92 | 8.855 0.10 k=1.15 |
| 79 | E6-1-1 (H1) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 | 100M3 0.0015 | 1255.43 1.88 k=1.15 | 326.78 0.49 k=1.15 | 92.97 0.14 k=1.15 | 141.84 0.21 | 10.00 0.02 | 1734.05 2.60 | 207.000 0.31 k=1.15 |
| 80 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | M3 0.21 | | | | 87.24 18.32 | 9.92 2.08 | 97.16 20.40 | |
| 81 | E6-11-10 (H1) | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | T 0.00457 | 98.05 0.45 k=1.15 | 21.26 0.10 k=1.15 | 5.68 0.03 k=1.15 | 133.53 0.61 | 6.87 0.03 | 259.71 1.19 | 14.536 0.07 k=1.15 |
| 82 | 2/10-50/5 C204-3101 (H37) | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | T 0.00457 | | | | 4510.20 20.61 | 221.90 1.01 | 4732.10 21.62 | |
| 83 | 0.002E6-1-15 (H1) | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 100M3 0.002 | 866.99 1.73 k=1.15 | 491.00 0.98 k=1.15 | 141.74 0.28 k=1.15 | 105.53 0.21 | | 1463.52 2.92 | 134.343 0.27 k=1.15 |
| 84 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | M3 0.203 | | | | 97.86 19.87 | 11.13 2.26 | 108.99 22.13 | |
| | | | | ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПАНДУС П-2 (1ШТ), | | | | | | |
| 86 | E11-1-2 (H1) Ж100 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 0.0738 | 54.57 4.03 k=1.15 | 14.49 1.07 k=1.15 | 4.80 0.35 k=1.15 | 97.13 7.17 | | 166.19 12.27 | 8.855 0.65 k=1.15 |
| 87 | E6-1-1 (H1) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 | 100M3 0.007 | 1255.43 8.79 k=1.15 | 326.78 2.29 k=1.15 | 92.97 0.65 k=1.15 | 141.84 0.99 | 10.00 0.07 | 1734.05 12.14 | 207.000 1.45 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| 88 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 0.71 | | | | 87.24 61.94 | 9.92 7.04 | 97.16 68.98 | |
| 89 | E6-11-10 (H1) | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т 0.02997 | 98.05 2.94 k=1.15 | 21.26 0.64 k=1.15 | 5.68 0.17 k=1.15 | 133.53 4.00 | 6.87 0.21 | 259.71 7.79 | 14.536 0.44 k=1.15 |
| 90 | 2/10-50/5 C204-3101 (H37) | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т 0.02997 | | | | 4510.20 135.17 | 221.90 6.65 | 4732.10 141.82 | |
| 91 | 0.002E6-1-15 (H1) | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 100М3 0.0105 | 866.99 9.10 k=1.15 | 491.00 5.16 k=1.15 | 141.74 1.49 k=1.15 | 105.53 1.11 | | 1463.52 15.37 | 134.343 1.41 k=1.15 |
| 92 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | М3 1.07 | | | | 97.86 104.71 | 11.13 11.91 | 108.99 116.62 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, КРЫЛЬЦО КР-1 (1ШТ), | | | | | | | | | | |
| 94 | E11-1-2 (H1) Ж100 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 0.02173 | 54.57 1.19 k=1.15 | 14.49 0.31 k=1.15 | 4.80 0.10 k=1.15 | 97.13 2.11 | | 166.19 3.61 | 8.855 0.19 k=1.15 |
| 95 | E6-1-1 (H1) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 | 100М3 0.002 | 1255.43 2.51 k=1.15 | 326.78 0.65 k=1.15 | 92.97 0.19 k=1.15 | 141.84 0.28 | 10.00 0.02 | 1734.05 3.46 | 207.000 0.41 k=1.15 |
| 96 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 0.203 | | | | 87.24 17.71 | 9.92 2.01 | 97.16 19.72 | |
| 97 | E6-11-10 (H1) | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т 0.00949 | 98.05 0.93 k=1.15 | 21.26 0.20 k=1.15 | 5.68 0.05 k=1.15 | 133.53 1.27 | 6.87 0.07 | 259.71 2.47 | 14.536 0.14 k=1.15 |
| 98 | 2/10-50/5 C204-3101 (H37) | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т 0.00949 | | | | 4510.20 42.80 | 221.90 2.11 | 4732.10 44.91 | |
| 99 | 0.002E6-1-15 (H1) | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 100М3 0.0035 | 866.99 3.03 k=1.15 | 491.00 1.72 k=1.15 | 141.74 0.50 k=1.15 | 105.53 0.37 | | 1463.52 5.12 | 134.343 0.47 k=1.15 |
| 100 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | М3 0.37 | | | | 97.86 36.21 | 11.13 4.12 | 108.99 40.33 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ОХР и ОПР | | | | 37 | 14 | 4 | 477 | 40 | 568 27 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----|------------|
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 29 |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | 624 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | 6 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | 1 |

Ж2-90. ПОЛЫ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-8, ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ****ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 1, НАВЕС , 90,1М2**

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| 103 | E11-1-2 (H1) | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 0.901 | 54.57 49.17 k=1.15 | 14.49 13.06 k=1.15 | 4.80 4.32 k=1.15 | 97.13 87.51 | | 166.19 149.74 | 8.855 7.98 k=1.15 |
| 104 | E11-2-9 (H1) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,120ММ | M3 0.10812 | 25.12 2.72 k=1.15 | 0.35 0.04 k=1.15 | | 3.56 0.38 | 0.22 0.02 | 29.25 3.16 | 4.209 0.46 k=1.15 |
| 105 | 4/1-4-10-20-40/80 C414-1008 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C22/27,5 (B27,5) | M3 11.03 | | | | 108.43 1195.98 | 12.33 136.00 | 120.76 1331.98 | |
| 106 | E11-11-11 (H1) | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | 100 M2 0.901 | 302.77 272.80 k=1.15 | 13.47 12.14 k=1.15 | 3.77 3.40 k=1.15 | 12.15 10.95 | 0.78 0.70 | 329.17 296.59 | 49.922 44.98 k=1.15 |
| 107 | 4/1-4-20-20-10- 20/30 C414-2006 (H51) | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 200 | M3 1.84 | | | | 99.00 182.16 | 11.26 20.72 | 110.26 202.88 | |
| 108 | E11-62-2 (H1) Ж100 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ , НАЛИВНЫХ ПРИ ПОКРЫТИИ ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ , ТОЛЩ.3ММ | 100M2 0.901 | 809.20 729.09 k=1.15 | 400.90 361.21 k=1.15 | 219.70 197.95 k=1.15 | 12.32 11.10 | 0.87 0.78 | 1223.29 1102.18 | 116.599 105.06 k=1.15 |
| 109 | СПП-1 (H13) | ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП" , ТОЛЩ.3ММ | M2 90.1 | | | | 54.43 4904.14 | 3.83 345.08 | 58.26 5249.22 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПОЛЫ, КРЫЛЬЦО И ПАНДУСЫ (10,8М2) | | | | | | | | | | |
| 111 | E11-11-11 (H1) | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | 100 M2 0.108 | 302.77 32.70 k=1.15 | 13.47 1.45 k=1.15 | 3.77 0.41 k=1.15 | 12.15 1.31 | 0.78 0.08 | 329.17 35.54 | 49.922 5.39 k=1.15 |
| 112 | 4/1-4-20-20-10- 20/30 C414-2006 (H51) | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 200 | M3 0.22 | | | | 99.00 21.78 | 11.26 2.48 | 110.26 24.26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| 113 | Е11-62-2 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, НАЛИВНЫХ ПРИ ПОКРЫТИИ ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ, ТОЛЩ.3ММ | 100М2 0.108 | 809.20 87.39 k=1.15 | 400.90 43.30 k=1.15 | 219.70 23.73 k=1.15 | 12.32 1.33 | 0.87 0.09 | 1223.29 132.11 | 116.599 12.59 k=1.15 |
| 114 | СПП-1 (Н13) | ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП", ТОЛЩ.3ММ | М2 10.8 | | | | 54.43 587.84 | 3.83 41.36 | 58.26 629.20 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2, ЛИСТ АС-2 | | | | | | | | | | |
| 116 | Е7-19-3 (Н1) | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ШВОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ | 100М 0.485 | 133.96 64.97 k=1.15 | 0.61 0.30 k=1.15 | 0.35 0.17 k=1.15 | 2400.00 1164.00 | 168.75 81.84 | 2703.32 1311.11 | 18.918 9.18 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 1239 | 432 | 230 | 8168 | 629 | 10468 | 186 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 965 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 1027 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 12460 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 186 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 38 | |

Ж2-70. КРОВЛЯ.**ПРИМЕЧАНИЕ АС-5, ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА**

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| 118 | Е12-117-1 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М2 0.93 | 764.03 710.55 k=1.15 | 9.90 9.21 k=1.15 | 1.66 1.54 k=1.15 | 37.96 35.30 | 2.67 2.48 | 814.56 757.54 | 110.090 102.38 k=1.15 |
| 119 | 1/10-115-20- 10/119 С101-82881-23 (Н13) | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 103.695 | | | | 34.99 3628.29 | 2.46 255.09 | 37.45 3883.38 | |
| 120 | Е12-121-1 (Н1) | УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М 0.137 | 239.43 32.80 k=1.15 | 142.81 19.56 k=1.15 | 99.76 13.67 k=1.15 | 1039.08 142.35 | 73.60 10.08 | 1494.92 204.79 | 34.500 4.73 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-4, УЗЕЛ "А", 14,1П | | | | | | | | | | |
| 122 | Е12-10-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ЭФ-1,ЭФ-2 | 100М2 ПОКРЫТИЯ 0.094 | 836.77 78.66 k=1.15 | 3.28 0.31 k=1.15 | 2.31 0.22 k=1.15 | 1774.00 166.76 | 87.28 8.20 | 2701.33 253.93 | 129.663 12.19 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|--|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 123 | 2/10-35/30 С204-6400 (Н37) | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т 0.02013 | | | | 5050.93 101.68 | 248.51 5.00 | 5299.44 106.68 | |
| 124 | 1/10-240-30-50/20 С101-15510 (Н13) | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х60 | 100 ШТ 0.52 | | | | 3.04 1.58 | 0.21 0.11 | 3.25 1.69 | |
| 126 | Е12-119-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ (ПАРАПЕТУ) ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М 0.127 | 218.06 27.69 k=1.15 | 8.50 1.08 k=1.15 | | 43.13 5.48 | 3.25 0.41 | 272.94 34.66 | 29.900 3.80 k=1.15 |
| 127 | 1/10-115-25/160 С101-160502-1 (Н13) | ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3 | М 13.335 | | | | 14.04 187.22 | 0.99 13.20 | 15.03 200.42 | |
| 130 | Е12-123-1 (Н1) | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭФ- 4, ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М 0.14 | 207.51 29.05 k=1.15 | 127.81 17.89 k=1.15 | 89.39 12.51 k=1.15 | 1484.58 207.84 | 104.96 14.69 | 1924.86 269.47 | 29.900 4.19 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 879 | 48 | 28 | 4477 | 309 | 5713 | 127 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 596 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 634 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 6943 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 127 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 4 | |

Ж2-70-90. ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-5, ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 132 | Е12-124-1 (Н1) Ж100 | УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М 0.137 | 247.41 33.90 k=1.15 | 167.33 22.92 k=1.15 | 116.52 15.96 k=1.15 | 51.24 7.02 | 3.60 0.49 | 469.58 64.33 | 35.650 4.88 k=1.15 |
|-----|------------------------------------|---|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| 133 | 1/10-115-30-25/25 C103-95621 (H13) | ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | М 14.385 | | | | 8.13 116.95 | 0.57 8.20 | 8.70 125.15 | |
| 134 | 1/10-115-30-35/25 C103-95651 (H13) | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ 24 | | | | 5.38 129.12 | 0.38 9.12 | 5.76 138.24 | |
| 135 | 1/10-115-30-30/25 C103-95641 (H13) | ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ 2 | | | | 5.01 10.02 | 0.35 0.70 | 5.36 10.72 | |
| 136 | 1/10-115-30-45/25 C103-95672 (H13) | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ 2 | | | | 14.48 28.96 | 1.02 2.04 | 15.50 31.00 | |
| 137 | E12-125-1 (H1) Ж100 | УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА | 100М 0.06 | 413.41 24.80 k=1.15 | 152.74 9.16 k=1.15 | 106.15 6.37 k=1.15 | 11.66 0.70 | 0.83 0.05 | 578.64 34.71 | 59.570 3.57 k=1.15 |
| 138 | 1/10-115-30-5/22 C103-95581 (H13) | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М 6.06 | | | | 11.74 71.14 | 0.83 5.03 | 12.57 76.17 | |
| 139 | 1/10-115-30-10/22 C103-95591 (H13) | ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ 8 | | | | 5.47 43.76 | 0.39 3.12 | 5.86 46.88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|---|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------|----------------|----------|
| 140 | 1/10-115-30-15/22 С103-95601 (Н13) | КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ 6 | | | | 10.26 61.56 | 0.72 4.32 | 10.98 65.88 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 59 | 32 | 22 | 469 | 33 | 593 | 8 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 53 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 57 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 703 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 8 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 3 | |

Ж2-30. КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ**ПРИМЕЧАНИЕ АС-8,**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|
| 142 | E15-373-1 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ ФАСАДОВ ФАСАДНЫМИ КАССЕТАМИ | 100М2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.817 | 979.17 799.98 k=1.15 | 15.27 12.48 k=1.15 | 1.16 0.95 k=1.15 | 199.17 162.72 | 12.12 9.90 | 1205.73 985.08 | 147.292 120.34 k=1.15 |
| 143 | 1/10-240-70/105 С101-63613-3 (Н13) | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50Х20Х3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М 77 | | | | 6.67 513.59 | 0.47 36.19 | 7.14 549.78 | |
| 144 | 1/10-240-70/110 С101-63613-5 (Н13) | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90Х20Х3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М 77 | | | | 10.54 811.58 | 0.74 56.98 | 11.28 868.56 | |
| 145 | 1/10-240-70/75 С101-63614-4 (Н13) | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44Х60Х3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М 164 | | | | 7.03 1152.92 | 0.49 80.36 | 7.52 1233.28 | |
| 146 | 1/10-240-70/120 С101-63615-1 (Н13) | КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50Х50, 90Х50, 120Х50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ) | ШТ 209.152 | | | | 0.71 148.50 | 0.05 10.46 | 0.76 158.96 | |
| 147 | E15-376-1 (Н1) | МОНТАЖ КАССЕТ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ | 100М2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.817 | 637.12 520.53 k=1.15 | 10.35 8.46 k=1.15 | 2.13 1.74 k=1.15 | 18.94 15.47 | 0.19 0.16 | 666.60 544.62 | 91.805 75.00 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|---|---------------|----------------------------|------------------------|----------|------------------|----------------|------------------|----------------------------|
| 148 | 1/10-230-60-40-20/5 С101-160830-1 (Н13) | ПОЛОСА ДЕКОРАТИВНАЯ | М 120.099 | | | | 2.50 300.25 | 0.18 21.62 | 2.68 321.87 | |
| 149 | СФК-1 (Н13) | СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ | М2 81.7 | | | | 52.50 4289.25 | 3.70 302.29 | 56.20 4591.54 | |
| 150 | Е26-93-1 (Н1) | УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНОЙ ПЛАНКИ | 100М 0.155 | 148.50 23.02 k=1.15 | 3.11 0.48 k=1.15 | | 25.64 3.97 | 1.81 0.28 | 179.06 27.75 | 23.012 3.57 k=1.15 |
| 151 | 1/10-230-60-40-20/40 С101-160837-1 (Н13) | ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ | М 16.275 | | | | 6.81 110.83 | 0.48 7.81 | 7.29 118.64 | |
| 152 | Е15-216-1 (Н1) | УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ | 100М 0.099 | 193.25 19.13 k=1.15 | 9.87 0.98 k=1.15 | | 42.60 4.22 | 3.23 0.32 | 248.95 24.65 | 26.496 2.62 k=1.15 |
| 153 | 1/10-115-25/190 С101-160501 (Н13) | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М 9.9495 | | | | 13.86 137.90 | 0.98 9.75 | 14.84 147.65 | |
| 154 | Е8-35-1 (Н1) | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 100М2 1.85 | 356.33 659.21 k=1.15 | | | 131.67 243.59 | 7.15 13.23 | 495.15 916.03 | 54.395 100.63 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 2022 | 22 | 3 | 7895 | 549 | 10488 | 302 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 1331 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 1415 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 13234 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 302 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |

Ж2-90. ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПРИМ.11**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|------------------------|--|-----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| 156 | Е7-27-1 (Н1) | УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ НА ТВЕРДОЕ ОСНОВАНИЕ | 100 ШТ СТОЛБОВ 0.12 | 584.52 70.14 k=1.15 | 7.85 0.94 k=1.15 | | 21.86 2.62 | 1.54 0.18 | 615.77 73.88 | 90.574 10.87 k=1.15 |
| 157 | 1/10-240-80/5 С101-10115 (Н13) | АНКЕР | ШТ 48 | | | | 0.50 24.00 | 0.04 1.92 | 0.54 25.92 | |
| 158 | ССТ-1 (Н13) | СТОЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ | ШТ 12 | | | | 46.00 552.00 | 3.24 38.88 | 49.24 590.88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|---|------------------------|----------------------------|------------------------|----------|-----------------|----------------|------------------|---------------------------|
| 161 | Е7-26-24 (Н1) Ж100 | УСТАНОВКА ПЛАНКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ- САМОРЕЗАМИ | 100М ПЛАНКИ 4.83 | 128.49 620.61 k=1.15 | 1.50 7.25 k=1.15 | | 5.88 28.40 | | 135.87 656.26 | 18.515 89.43 k=1.15 |
| 162 | 1/10-115-25/190 С101-160501-1 (Н13) | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М 492.66 | | | | 6.50 3202.29 | 0.46 226.62 | 6.96 3428.91 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 691 | 8 | 0 | 3809 | 268 | 4776 | 100 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 454 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 483 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 5713 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 100 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |

Ж2-90-90. ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-9**

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------------|
| 164 | СВБЛ-1 (Н13) Ж | ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД | ШТ 1 | | | | 7250.00 7250.00 | 510.40 510.40 | 7760.40 7760.40 | |
| 165 | Е9-341-4 (Н2) | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2 | 100М2 ПРОЕМОВ 0.105 | 1357.54 142.54 k=1.15 | 31.77 3.34 k=1.15 | 6.28 0.66 k=1.15 | 180.93 19.00 | 10.35 1.09 | 1580.59 165.97 | 227.482 23.89 k=1.15 |
| 166 | 2/20-20-15-5/170 С207-2525-1 (Н37) Ж | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ | ШТ 1 | | | | 1850.00 1850.00 | 91.02 91.02 | 1941.02 1941.02 | |
| 167 | 2/20-20-15-5/130 С207-2517 (Н37) Ж | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10 | ШТ 1 | | | | 575.00 575.00 | 28.29 28.29 | 603.29 603.29 | |
| 168 | Е10-238-1 (Н1) | ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОй, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 ПРОЕМОВ 0.021 | 96.76 2.03 k=1.15 | | | 304.80 6.40 | | 401.56 8.43 | 16.215 0.34 k=1.15 |
| 169 | Е10-238-2 (Н1) | ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОй, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 М2 | 100М2 ПРОЕМОВ 0.084 | 70.41 5.91 k=1.15 | | | 198.40 16.67 | | 268.81 22.58 | 11.799 0.99 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 150 | 3 | 1 | 9717 | 631 | 10501 | 25 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 87 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 103 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 10691 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 25 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---|---|----------------|----------|---------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|----------|
| Ж2-90-90. ОТХОДЫ | | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ 25,26, ОПЗ | | | | | | | | | | |
| 171 | С310-50-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 50, КЛАСС ГРУЗА: 1 , ВСЕГО 125КМ | Т 110.66 | | | | | 13.13 1452.97 | 13.13 1452.97 | |
| 172 | С310-51-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: СВ. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 110.66 | | | | | 13.50 1493.91 k=75 | 13.50 1493.91 | |
| 173 | С310-6-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 6, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 2.9 | | | | | 2.23 6.47 | 2.23 6.47 | |
| 174 | 8/2/2 С999-9901-11 (Н30) | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ , БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ | ТН 110.06 | | | | 18.00 1981.08 | | 18.00 1981.08 | |
| 175 | 8/2/2 С999-9901-21 (Н30) | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ | ТН 2.9 | | | | 30.00 87.00 | | 30.00 87.00 | |
| 176 | 8/2/2 С999-9901-31 (Н30) | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ | ТН 0.6 | | | | 60.00 36.00 | | 60.00 36.00 | |
| 177 | Е51-7-6 (Н1) Ж100 | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ | 100 М3 0.37 | | 231.59 85.69 k=1.15 | 51.39 19.01 k=1.15 | | | 231.59 85.69 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 0 | 86 | 19 | 2104 | 2953 | 5143 | 0 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 12 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 13 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 5168 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 0 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 3 | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | 103718 | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | 23743 | |
| В Т.Ч. | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------|----|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 6749 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 918 | |
| | | в т.ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 392 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 3229 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 3161 | |
| | | ОХР и ОПР 65.72% | | | | | | | 4694 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89% | | | | | | | 4992 | |
| | | СМЕСИ ТОВАРНЫЕ | | | | | | | 4533 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 4070 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 463 | |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | 35011 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 33369 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 1642 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 31084 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 29039 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 2045 | |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | 4814 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 1808 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 511 | |
| | | в т.ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 41 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 179 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 12 | |
| | | ОХР и ОПР 57.16% | | | | | | | 1057 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42% | | | | | | | 1247 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫЕ | | | | | | | 2226 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 2026 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 200 | |
| | | КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ | | | | | | | 205 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 191 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 14 | |
| | | ПРОЧИЕ | | | | | | | 2104 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 2104 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 1263 | |
| | | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | 3.9 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 67 | |
| | | В С Е Г О | | | | | | | 103718 | |
| | | в т.ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 8558 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 1429 | |
| | | в т.ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 433 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 72102 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 7536 | |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 5749 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|----|------|
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 6240 |
| | | ПРОЧИЕ | | | | | | | | 2104 |

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО
КОД ОБЪЕКТА : А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 26/21
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 1
: AC

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| №ПТМ | Наименование раздела | Количество | Зарплата, руб. | Стоимость, руб. | | | | | |
|---------|--|-------------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------|-------|
| | | | | Эксплуатация машин | Материалы | Оборудование, мебель, инвентарь | ОХР и ОПР | Прочие | Всего |
| | | Единица измерения | Трудоемкость, чел/час | в т.ч. зарплата | транспорт | транспорт | Плановые | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2-20 | ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ | 9.25 М3 | 608 93 | 53 14 | 2525 198 | | 405 434 | | 4223 |
| 2-20 | ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | 10.50 М3 | 338 52 | 174 52 | 1792 181 | | 256 273 | | 3014 |
| 2-30-10 | СТЕНЫ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. | 18.30 М3 | 735 117 | 18 9 | 2442 240 | | 489 520 | | 4444 |
| 2-90 | КАРКАС НАВЕСА | 3.91 ТН | 1792 246 | 535 49 | 30207 1496 | | 1067 1245 | | 36342 |
| 2-90 | ПЕРЕМЫЧКИ | 6.00 ШТ | 8 1 | 4 2 | 124 9 | | 7 7 | | 159 |
| 2-20 | ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО | 10.70 М2 | 37 6 | 14 4 | 477 40 | | 27 29 | | 624 |
| 2-90 | ПОЛЫ | 100.90 М2 | 1239 186 | 432 230 | 8168 629 | | 965 1027 | | 12460 |
| 2-70 | КРОВЛЯ. | 93.00 М2 | 879 127 | 48 28 | 4477 309 | | 596 634 | | 6943 |
| 2-70-90 | ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА | 19.70 | 59 | 32 | 469 | | 53 | | 703 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---------------------------|--------|-------------|-------------|--------------|---|-------------|-------------|---------------|
| | | МП | 8 | 22 | 33 | | 57 | | |
| 2-30 | КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ | 81.70 | 2022 | 22 | 7895 | | 1331 | | 13234 |
| | | M2 | 302 | 3 | 549 | | 1415 | | |
| 2-90 | ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ | 483.00 | 691 | 8 | 3809 | | 454 | | 5713 |
| | | МП | 100 | | 268 | | 483 | | |
| 2-90-90 | ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | 3.00 | 150 | 3 | 9717 | | 87 | | 10691 |
| | | ШТ | 25 | 1 | 631 | | 103 | | |
| 2-90-90 | ОТХОДЫ | 37.00 | | 86 | | | 12 | 2104 | 5168 |
| | | M3 | | 19 | 2953 | | 13 | | |
| | ИТОГО | | 8558 | 1429 | 72102 | | 5749 | 2104 | 103718 |
| | | | 1263 | 433 | 7536 | | 6240 | | |

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА
(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ : НАВЕС
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 1 на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость , руб. | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | | единицы | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| РАЗДЕЛ 1.ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ | | | | | | |
| 1 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 93 | | |
| 2 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 1.30187682 | 30.23 | 39.36 |
| 4 | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.00685584 | 24.70 | 0.17 |
| 5 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1.71510885 | 2.74 | 4.70 |
| 6 | M110102 | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 3.39960654 | 0.29 | 0.99 |
| 7 | M110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 3.39960654 | 0.62 | 2.11 |
| 8 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.54513427 | 10.65 | 5.81 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 53 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 9 | 1/10-240-10-10/125 C101-10110-101 | БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1 | Т | 0.11394 | 4641.00 | 528.80 |
| 10 | 1/10-240-10-10/120 C101-10110-2 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | Т | 0.0032 | 3682.00 | 11.78 |
| 11 | 1/10-140-40/190 C101-152900 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.00171828 | 7000.00 | 12.03 |
| 12 | 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 7.201548 | 2.90 | 20.88 |
| 13 | 1/10-130-30/103 C101-96200 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.00715392 | 2104.34 | 15.05 |
| 14 | 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | МЗ | 0.109836 | 350.51 | 38.50 |
| 15 | 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 15.90156 | 0.56 | 8.90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|---|---------|------------|---------|-------------|
| 16 | 2/50-35-10/5 C203-49801 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 4.776732 | 23.09 | 110.29 |
| 17 | 2/10-20/5 C204-1900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.01757 | 3500.00 | 61.50 |
| 18 | 2/10-20/10 C204-2000 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0.05551 | 3203.69 | 177.84 |
| 19 | 2/10-25/5 C204-2710 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (A500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.10148 | 2644.56 | 268.37 |
| 20 | 2/10-25/10 C204-2711 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (A500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.12852 | 2579.06 | 331.46 |
| 21 | 2/10-45/10 C204-2900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-І ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00216108 | 2390.57 | 5.17 |
| 22 | 2/10-10/25 C204-500 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.0102546 | 3243.14 | 33.26 |
| 23 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | М3 | 0.0583272 | 1.05 | 0.06 |
| 24 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 | 1.84 | 87.24 | 160.52 |
| 25 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 | 7.564 | 97.86 | 740.21 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 2525 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 198 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | | | | | | |
| 26 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 54 | | |
| 27 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 6 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 28 | М021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 5.08461 | 30.23 | 153.71 |
| 29 | М030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.002415 | 24.70 | 0.06 |
| 30 | М110102 | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3 | МАШ.-Ч | 2.1831715 | 0.29 | 0.63 |
| 31 | М110610 | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 | МАШ.-Ч | 0.0621 | 10.98 | 0.68 |
| 32 | М110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 2.1831715 | 0.62 | 1.35 |
| 33 | М121003 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0.42435 | 2.75 | 1.17 |
| 34 | М331100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.37241 | 1.14 | 1.56 |
| 35 | М331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 1.4163975 | 10.65 | 15.08 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 174 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 36 | 1/10-135-10-5/32 C101-129900 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ | Т | 0.00542 | 2130.00 | 11.54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------------------|---|---------|------------|---------|-------------|
| 37 | 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.357 | 2.90 | 1.04 |
| 38 | 1/10-130-5/336 C101-61200 | МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50 | Т | 0.042 | 1950.00 | 81.90 |
| 39 | 1/10-115-5/595 C101-86152 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ | М2 | 22 | 6.99 | 153.78 |
| 40 | 1/10-130-30/103 C101-96200 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.007035 | 2104.34 | 14.80 |
| 41 | 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | М3 | 0.0231 | 350.51 | 8.10 |
| 42 | 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 13.511 | 0.56 | 7.57 |
| 43 | 2/50-35-10/5 C203-49801 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 4.704 | 23.09 | 108.62 |
| 44 | 2/10-45/10 C204-2900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-І ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.002142 | 2390.57 | 5.12 |
| 45 | 4/1-5-30-10-10/20 C412-1300-1 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800,2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 5.2785 | 9.63 | 50.83 |
| 46 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | М3 | 1.1993 | 1.05 | 1.26 |
| 47 | 4/1-4-10-20-40/10 C414-1001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В3,5 | М3 | 1.734 | 79.66 | 138.13 |
| 48 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 | 1.734 | 87.24 | 151.27 |
| 49 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 | 10.66 | 97.86 | 1043.19 |
| 50 | 4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25 | М3 | 0.25 | 59.38 | 14.85 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 1792 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 181 |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. | | | | | | |
| 51 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 117 | | |
| 52 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 53 | М030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0050255 | 24.70 | 0.12 |
| 54 | М040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.4602852 | 2.74 | 1.26 |
| 55 | М110610 | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 | МАШ.-Ч | 1.05225 | 10.98 | 11.55 |
| 56 | М331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.47407899 | 10.65 | 5.05 |
| 57 | М021141 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 11.11176 | | |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 18 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------|---------|-------------|
| 58 | 1/10-140-40/195 C101-153000 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.0007344 | 7000.00 | 5.14 |
| 59 | 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.019 | 2.90 | 0.06 |
| 60 | 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | МЗ | 0.00057 | 350.51 | 0.20 |
| 61 | 2/50-30-30/15 C203-39600-1 | ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | МЗ | 0.049227 | | |
| 62 | 2/10-25/5 C204-2710 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.01836 | 2644.56 | 48.55 |
| 63 | 2/10-35/10 C204-6200 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.0095 | 3991.58 | 37.92 |
| 64 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | МЗ | 8.052 | 1.05 | 8.45 |
| 65 | 4/1-6-10-20-11/5000 C413-1036-2 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150 | 1000ШТ | 6.954 | 291.31 | 2025.77 |
| 66 | 4/1-4-20-20-20- 10/20 C414-2008 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50 | МЗ | 4.392 | 72.03 | 316.36 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 2442 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 240 |
| РАЗДЕЛ 4.КАРКАС НАВЕСА | | | | | | |
| 67 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 247 | | |
| 68 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 7 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 69 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 3.08761933 | 30.23 | 93.34 |
| 70 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1.79883 | 2.74 | 4.93 |
| 71 | M041000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 71.07295308 | 5.40 | 383.79 |
| 72 | M041400 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | МАШ.-Ч | 1.78719959 | 2.85 | 5.09 |
| 73 | M050401 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3.03738 | 1.30 | 3.95 |
| 74 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.2807564 | 0.59 | 0.17 |
| 75 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 3.85405559 | 10.65 | 41.05 |
| 76 | M340601 | ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ | МАШ.-Ч | 3.03738 | 0.83 | 2.52 |
| 77 | M021141 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 13.36709688 | | |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 535 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 78 | 4/2-1-5-7-3-10/1 585821-B744 | ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА C12\15 | ШТ | 33 | 2.11 | 69.63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---------------------------------------|--|---------|------------|----------|--------------|
| 79 | 1/10-240-10-10/120 C101-10110-2 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | Т | 0.022 | 3682.00 | 81.00 |
| 80 | 1/10-260-170-4/18 C101-102600 | ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС | Т | 0.00784061 | 4779.09 | 37.47 |
| 81 | 1/10-230-20-5/540 C101-129200 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0.002604 | 3545.41 | 9.23 |
| 82 | 1/10-140-40/100 C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00323324 | 5103.00 | 16.50 |
| 83 | 1/10-140-40/110 C101-151500 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.01120281 | 4983.10 | 55.82 |
| 84 | 1/10-140-40/125 C101-151800 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00231 | 4399.90 | 10.16 |
| 85 | 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.0404155 | 2.90 | 0.12 |
| 86 | 1/10-135-20/60 C101-32400 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4.04155 | 2.64 | 10.67 |
| 87 | 1/10-135-20/40 C101-6400-1 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | МЗ | 0.80831 | 17.17 | 13.88 |
| 88 | 1/10-260-200/11 C101-79700 | КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 мм 6,5 мм | Т | 0.00012125 | 1833.33 | 0.22 |
| 89 | 1/10-110-50-5/85 C102-2300 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | МЗ | 0.0041628 | 416.79 | 1.74 |
| 90 | 1/25-400-2/20 C110-900 | БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9 | Т | 0.00177828 | 10000.00 | 17.78 |
| 91 | 1/10-230-20-5/215 C113-15600 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | Т | 0.00024249 | 4333.60 | 1.05 |
| 92 | 1/55-50-25/85 C113-2100 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.00962288 | 3407.40 | 32.79 |
| 93 | 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.01674 | 4876.06 | 81.63 |
| 94 | 1/10-230-20-5/45 C113-7700 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0.001395 | 3521.81 | 4.91 |
| 95 | 2/20-80-5-10/15 C201-76500 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | Т | 4.04155 | 7362.51 | 29755.95 |
| 96 | 4/1-4-20-20-10- 20/10 C414-2004 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | МЗ | 0.0825 | 73.29 | 6.05 |
| 97 | 1/10-180-5/85 C552-804-1 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22 | ШТ | 0.0595992 | 3.47 | 0.21 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 30207 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 1496 |
| РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | | |
| 98 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 | | |
| 99 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------|------------|---------|------------|
| 100 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.32706 | 2.74 | 0.90 |
| 101 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.25737 | 10.65 | 2.74 |
| 102 | MO21141 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.37191 | | |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 4 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 103 | 4/2-1-2-8-1-30/5 582821-A114 | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1 | ШТ | 3 | 5.27 | 15.81 |
| 104 | 4/2-1-2-8-1-30/29 582821-A138 | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (3ПБ39-8) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1 | ШТ | 3 | 35.22 | 105.66 |
| 105 | 1/10-140-40/125 С101-151800 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00042 | 4399.90 | 1.85 |
| 106 | 4/1-4-20-20-10- 20/10 С414-2004 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | МЗ | 0.015 | 73.29 | 1.10 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 124 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 9 |
| РАЗДЕЛ 6. ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО | | | | | | |
| 107 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 | | |
| 108 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 109 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.3484845 | 30.23 | 10.53 |
| 110 | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.02495812 | 24.70 | 0.62 |
| 111 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.08455963 | 2.74 | 0.23 |
| 112 | M050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.06031141 | 20.72 | 1.25 |
| 113 | M110102 | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 0.20441825 | 0.29 | 0.06 |
| 114 | M110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 0.20441825 | 0.62 | 0.13 |
| 115 | M120906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0.01230845 | 23.88 | 0.29 |
| 116 | M331101 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 0.06031141 | 0.12 | 0.01 |
| 117 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.06147338 | 10.65 | 0.65 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 14 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 118 | 1/10-140-40/190 С101-152900 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.00008806 | 7000.00 | 0.62 |
| 119 | 1/10-240-25-35/240 С101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.0048 | 2.90 | 0.01 |
| 120 | 1/10-130-30/103 С101-96200 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.00008 | 2104.34 | 0.17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|----------------------------------|---|---------|------------|---------|------------|
| 121 | 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | М3 | 0.00064 | 350.51 | 0.22 |
| 122 | 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 3.105 | 0.56 | 1.74 |
| 123 | 2/50-35-10/10 C203-49802 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 0.0576 | 17.05 | 0.98 |
| 124 | 2/10-45/10 C204-2900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР- I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.0022095 | 2390.57 | 5.28 |
| 125 | 2/10-50/5 C204-3101 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0.04403 | 4510.20 | 198.58 |
| 126 | 4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ | М3 | 0.545853 | 19.00 | 10.37 |
| 127 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | М3 | 0.0531216 | 1.05 | 0.06 |
| 128 | 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 | 1.123 | 87.24 | 97.97 |
| 129 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 | 1.643 | 97.86 | 160.78 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 477 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 40 |
| РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ | | | | | | |
| 130 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 185 | | |
| 131 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 39 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 132 | М031110 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.6381925 | 8.71 | 5.56 |
| 133 | М050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.5077135 | 20.72 | 10.52 |
| 134 | М110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 8.76230724 | 0.62 | 5.43 |
| 135 | М120906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0.103615 | 23.88 | 2.47 |
| 136 | М330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17.915804 | 0.59 | 10.57 |
| 137 | М331101 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 0.5077135 | 0.12 | 0.06 |
| 138 | М331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.616094 | 0.20 | 1.12 |
| 139 | М331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 37.1590875 | 10.65 | 395.74 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 431 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 140 | 1/10-200-15/35 C101-128902 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 0.4079248 | 25.95 | 10.59 |
| 141 | 1/10-160-5/980 C101-51511 | ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ | М2 | 2.5225 | 4.23 | 10.67 |
| 142 | 1/10-130-5/32 C101-59400 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.00021624 | 1000.00 | 0.22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|---------------------------------------|---|---------|------------|---------|-------------|
| 143 | 1/10-130-5/697 C101-61600 | МАСТИКА СПАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ (МСУ) | КГ | 36.375 | 32.00 | 1164.00 |
| 144 | 1/10-110-50-20/705 C102-13800 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА | МЗ | 0.00010812 | 151.26 | 0.02 |
| 145 | 6/20-20-10/10 C103-100 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ | М | 0.27243 | 4.21 | 1.15 |
| 146 | 4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ | МЗ | 4.5951 | 19.00 | 87.31 |
| 147 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | МЗ | 0.841462 | 1.05 | 0.88 |
| 148 | 4/1-4-10-20-40/80 C414-1008 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C22/27,5 (B27,5) | МЗ | 11.03 | 108.43 | 1195.98 |
| 149 | 4/1-4-20-20-10- 20/30 C414-2006 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200 | МЗ | 2.06 | 99.00 | 203.94 |
| 150 | 1/10-180-5/85 C552-804-1 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22 | ШТ | 0.5045 | 3.47 | 1.75 |
| 151 | СПП-1 | ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП", ТОЛЩ. 3ММ | М2 | 100.9 | 54.43 | 5491.99 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 8169 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 629 |
| РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ. | | | | | | |
| 152 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 127 | | |
| 153 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 154 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.10695 | 30.23 | 3.23 |
| 155 | M030903 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М | МАШ.-Ч | 3.803924 | 9.83 | 37.39 |
| 156 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.452755 | 0.59 | 0.27 |
| 157 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.124585 | 0.54 | 0.61 |
| 158 | M331531 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 3.8502 | 0.36 | 1.39 |
| 159 | M331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 20.102575 | 0.20 | 4.02 |
| 160 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.10695 | 10.65 | 1.14 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 48 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 161 | 1/10-260-50-5/1 C101-123403 | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | Т | 0.039104 | 4264.43 | 166.76 |
| 162 | 1/10-240-45-20/100 C101-149005 | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х29 ММ | 1000 ШТ | 0.7435 | 42.19 | 31.37 |
| 163 | 1/10-240-45-20/150 C101-149007 | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х80 ММ | 1000 ШТ | 0.028 | 75.17 | 2.10 |
| 164 | 1/10-240-30-50/20 C101-15510 | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х60 | 100 ШТ | 0.774 | 3.04 | 2.35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|----------|---------|-------------|
| 165 | 1/10-115-25/160 C101-160502-1 | ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3 | М | 13.335 | 14.04 | 187.22 |
| 166 | 1/10-130-15/107 C101-21603 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ | ШТ | 0.14097 | 4.48 | 0.63 |
| 167 | 1/10-230-5-55/5 C101-48505 | КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ | ШТ | 1.0775 | 6.47 | 6.97 |
| 168 | 1/10-170-30/10 C101-48602 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ | 0.00381 | 1.68 | 0.01 |
| 169 | 1/10-115-25/180 C101-63604 | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ | М | 14.7 | 13.86 | 203.74 |
| 170 | 1/10-115-25/30 C101-63605 | КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА) | М | 14.385 | 9.74 | 140.11 |
| 171 | 1/10-115-20-10/119 C101-82881-23 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | 103.695 | 34.99 | 3628.29 |
| 172 | 1/10-170-10/15 C101-86721 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 2.292 | 1.61 | 3.69 |
| 173 | 1/10-170-10/115 C101-86726-8 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ | ШТ | 0.127 | 7.28 | 0.92 |
| 174 | 2/10-35/30 C204-6400 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.02013 | 5050.93 | 101.68 |
| 175 | 4/1-4-20-20-10- 20/10 C414-2004 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | М3 | 0.00889 | 73.29 | 0.65 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 4476 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 309 |
| РАЗДЕЛ 9.ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА | | | | | | |
| 176 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 9 | | |
| 177 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 178 | М030903 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М | МАШ.-Ч | 3.21793 | 9.83 | 31.63 |
| 179 | М331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.277345 | 0.20 | 0.46 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 32 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 180 | 1/10-240-45-20/150 C101-149007 | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х80 ММ | 1000 ШТ | 0.0822 | 75.17 | 6.18 |
| 181 | 1/10-240-30-50/60 C101-15512 | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8Х80 ММ | 100 ШТ | 0.0648 | 6.77 | 0.44 |
| 182 | 1/10-230-5-55/5 C101-48505 | КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ | ШТ | 0.0685 | 6.47 | 0.44 |
| 183 | 1/10-170-10/15 C101-86721 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 0.2466 | 1.61 | 0.40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------|-----------|-------|------------|
| 184 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.03 | 8.69 | 0.26 |
| 185 | 1/10-115-30-5/22 C103-95581 | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 6.06 | 11.74 | 71.14 |
| 186 | 1/10-115-30-10/22 C103-95591 | ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 8 | 5.47 | 43.76 |
| 187 | 1/10-115-30-15/22 C103-95601 | КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 6 | 10.26 | 61.56 |
| 188 | 1/10-115-30-25/25 C103-95621 | ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | М | 14.385 | 8.13 | 116.95 |
| 189 | 1/10-115-30-30/25 C103-95641 | ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 2 | 5.01 | 10.02 |
| 190 | 1/10-115-30-35/25 C103-95651 | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 24 | 5.38 | 129.12 |
| 191 | 1/10-115-30-45/25 C103-95672 | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 2 | 14.48 | 28.96 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 469 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 33 |
| РАЗДЕЛ 11.КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ | | | | | | |
| 192 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 303 | | |
| 193 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 194 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.319447 | 30.23 | 9.66 |
| 195 | M134041 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 6.698313 | 0.54 | 3.62 |
| 196 | M330302 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.034155 | 0.68 | 0.02 |
| 197 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7.148653 | 0.54 | 3.86 |
| 198 | M331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17.83397 | 0.20 | 3.57 |
| 199 | M331624 | ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ | МАШ.-Ч | 3.607872 | 0.46 | 1.66 |
| 200 | M021141 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.2106225 | | |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---------|----------|---------|---------|
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 201 | 1/10-240-45-20/80 C101-149001 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ | ШТ | 574.351 | 0.04 | 22.97 |
| 202 | 1/10-240-45-20/60 C101-149002 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ | ШТ | 441.18 | 0.03 | 13.24 |
| 203 | 1/10-240-50-16/5 C101-149003-1 | ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | ШТ | 28.413 | 0.13 | 3.69 |
| 204 | 1/10-150-15/5 C101-149004 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ | КГ | 5.89874 | 10.69 | 63.06 |
| 205 | 1/10-240-45-20/40 C101-149008 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ | 1000 ШТ | 0.028413 | 8.81 | 0.25 |
| 206 | 1/10-240-30-45/11 C101-15501 | ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112 | 10 ШТ | 20.9152 | 2.93 | 61.28 |
| 207 | 1/10-240-30-50/50 C101-155114-1 | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ | 100 ШТ | 0.465 | 5.65 | 2.63 |
| 208 | 1/10-115-25/190 C101-160501 | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М | 9.9495 | 13.86 | 137.90 |
| 209 | 1/10-230-60-40-20/5 C101-160830-1 | ПОЛОСА ДЕКОРАТИВНАЯ | М | 120.099 | 2.50 | 300.25 |
| 210 | 1/10-230-60-40-20/40 C101-160837-1 | ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ | М | 16.275 | 6.81 | 110.83 |
| 211 | 1/10-170-30/16 C101-48604 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.0099 | 0.59 | 0.01 |
| 212 | 1/10-240-70/105 C101-63613-3 | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 77 | 6.67 | 513.59 |
| 213 | 1/10-240-70/110 C101-63613-5 | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 77 | 10.54 | 811.58 |
| 214 | 1/10-240-70/75 C101-63614-4 | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 164 | 7.03 | 1152.92 |
| 215 | 1/10-240-70/120 C101-63615-1 | КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ) | ШТ | 209.152 | 0.71 | 148.50 |
| 216 | 1/10-170-10/5 C101-86720 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ | ШТ | 0.2574 | 1.04 | 0.27 |
| 217 | 1/10-170-10/15 C101-86721 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 3.268 | 1.61 | 5.26 |
| 218 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.155 | 8.69 | 1.35 |
| 219 | 1/10-170-10/165 C101-86726-38 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ | ШТ | 2.1242 | 5.83 | 12.38 |
| 220 | 1/10-110-50-15/850 C102-1301 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД | М3 | 0.0111 | | |
| 221 | 2/20-40-35/30 C201-25701 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | Т | 0.06845 | 2694.79 | 184.46 |
| 222 | 2/50-35-10/20 C203-49804 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 2.22 | 26.63 | 59.12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|
| 223 | СФК-1 | СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ | М2 | 81.7 | 52.50 | 4289.25 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 7895 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 549 |
| РАЗДЕЛ 12. ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ | | | | | | |
| 224 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 100 | | |
| 225 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 226 | M134041 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 13.3308 | 0.54 | 7.20 |
| 227 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.74432 | 0.54 | 0.94 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 8 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 228 | 1/10-240-80/5 C101-10115 | АНКЕР | ШТ | 48 | 0.50 | 24.00 |
| 229 | 1/10-240-45-20/60 C101-149002 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ | ШТ | 946.68 | 0.03 | 28.40 |
| 230 | 1/10-115-25/190 C101-160501-1 | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М | 492.66 | 6.50 | 3202.29 |
| 231 | 1/10-170-10/165 C101-86726-38 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ | ШТ | 0.45 | 5.83 | 2.62 |
| 232 | ССТ-1 | СТОЛБ ОГРАЖДЕНИЯ | ШТ | 12 | 46.00 | 552.00 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 3809 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 268 |
| РАЗДЕЛ 13. ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | | | | | | |
| 233 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 25 | | |
| 234 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 235 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0784875 | 30.23 | 2.37 |
| 236 | M030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.46368 | 0.75 | 0.35 |
| 237 | M330302 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.0978075 | 0.68 | 0.07 |
| 238 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.6411825 | 0.54 | 0.35 |
| 239 | M331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.016715 | 0.20 | 0.20 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 3 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 240 | 1/10-170-30/16 C101-48604 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.021 | 0.59 | 0.01 |
| 241 | 1/10-135-30/70 C101-79100-1 | ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ | МЛ | 2306.64 | 0.01 | 23.07 |
| 242 | 1/10-170-10/25 C101-86722 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.2058 | 12.29 | 2.53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|------------------------------------|--|---------|------------|---------|-------------|
| 243 | 1/10-170-10/45 C101-86724 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ | ШТ | 0.2058 | 2.05 | 0.42 |
| 244 | 1/10-170-10/175 C101-86726-39 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ | ШТ | 0.43995 | 5.74 | 2.53 |
| 245 | 1/10-110-50-15/225 C102-10800 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0.001365 | 359.59 | 0.49 |
| 246 | 1/10-110-50-15/265 C102-11600 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0.003255 | 361.18 | 1.18 |
| 247 | 1/10-230-10-10/241 C113-24600-9 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | КГ | 0.01155 | 4.88 | 0.06 |
| 248 | 2/10-10/20 C204-400 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00409815 | 2875.82 | 11.79 |
| 249 | 2/20-20-15-5/130 C207-2517 | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10 | ШТ | 1 | 575.00 | 575.00 |
| 250 | 2/20-20-15-5/170 C207-2525-1 | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ | ШТ | 1 | 1850.00 | 1850.00 |
| 251 | СВБЛ-1 | ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД | ШТ | 1 | 7250.00 | 7250.00 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 9717 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 631 |
| РАЗДЕЛ 14. ОТХОДЫ | | | | | | |
| 252 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| 253 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 254 | М031811 | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т | МАШ.-Ч | 2.74022 | 31.27 | 85.69 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 255 | 8/2/2 C999-9901-11 | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ, БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ | ТН | 110.06 | 18.00 | 1981.08 |
| 256 | 8/2/2 C999-9901-21 | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ | ТН | 2.9 | 30.00 | 87.00 |
| 257 | 8/2/2 C999-9901-31 | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ | ТН | 0.6 | 60.00 | 36.00 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 2104 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 0 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ : НАВЕС
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 1
 (нормы 2017г.)
на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| Обоснование | Наименование видов работ | Единица измерения | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|
| | | Объем | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ж2-20 | ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ | М3 9.25 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 93 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 1.30187682 |
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.00685584 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1.71510885 |
| M110102 | | | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3 | МАШ.-Ч | 3.39960654 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 3.39960654 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.54513427 |
| 1/10-240-10-10/125 C101-10110-101 | | | БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1 | Т | 0.11394 |
| 1/10-240-10-10/120 C101-10110-2 | | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | Т | 0.0032 |
| 1/10-140-40/190 C101-152900 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.00171828 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 7.201548 |
| 1/10-130-30/103 C101-96200 | | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.00715392 |
| 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | М3 | 0.109836 |
| 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 15.90156 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---|---------------------|---|---------|------------|
| 2/50-35-10/5 C203-49801 | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 4.776732 |
| 2/10-20/5 C204-1900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.01757 |
| 2/10-20/10 C204-2000 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0.05551 |
| 2/10-25/5 C204-2710 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.10148 |
| 2/10-25/10 C204-2711 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.12852 |
| 2/10-45/10 C204-2900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00216108 |
| 2/10-10/25 C204-500 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0.0102546 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | М3 | 0.0583272 |
| 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | М3 | 1.84 |
| 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | М3 | 7.564 |
| Ж2-20 | ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ | М3 10.50 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 54 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 6 |
| М021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 5.08461 |
| М030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.002415 |
| М110102 | | | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3 | МАШ.-Ч | 2.1831715 |
| М110610 | | | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 | МАШ.-Ч | 0.0621 |
| М110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 2.1831715 |
| М121003 | | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0.42435 |
| М331100 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.37241 |
| М331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 1.4163975 |
| 1/10-135-10-5/32 C101-129900 | | | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ | Т | 0.00542 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.357 |
| 1/10-130-5/336 C101-61200 | | | МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50 | Т | 0.042 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|--|---------------------|---|---------|------------|
| 1/10-115-5/595 C101-86152 | | | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ | M2 | 22 |
| 1/10-130-30/103 C101-96200 | | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | T | 0.007035 |
| 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | M3 | 0.0231 |
| 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | M2 | 13.511 |
| 2/50-35-10/5 C203-49801 | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 4.704 |
| 2/10-45/10 C204-2900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | T | 0.002142 |
| 4/1-5-30-10-10/20 C412-1300-1 | | | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800,2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 5.2785 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | M3 | 1.1993 |
| 4/1-4-10-20-40/10 C414-1001 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В3,5 | M3 | 1.734 |
| 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | M3 | 1.734 |
| 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | M3 | 10.66 |
| 4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25 | M3 | 0.25 |
| Ж2-30-10 | СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. | M3 18.30 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 117 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0050255 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.4602852 |
| M110610 | | | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 | МАШ.-Ч | 1.05225 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.47407899 |
| MO21141 | | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 11.11176 |
| 1/10-140-40/195 C101-153000 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0.0007344 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.019 |
| 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | M3 | 0.00057 |
| 2/50-30-30/15 C203-39600-1 | | | ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | M3 | 0.049227 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--|---------|-------------|
| 2/10-25/5 C204-2710 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.01836 |
| 2/10-35/10 C204-6200 | | | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.0095 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | МЗ | 8.052 |
| 4/1-6-10-20-11/5000 C413-1036-2 | | | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150 | 1000ШТ | 6.954 |
| 4/1-4-20-20-20-10/20 C414-2008 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50 | МЗ | 4.392 |
| Ж2-90 | КАРКАС НАВЕСА | ТН 3.91 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 247 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 7 |
| 4/2-1-5-7-3-10/1 585821-B744 | | | ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА С12\15 | ШТ | 33 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 3.08761933 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1.79883 |
| M041000 | | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 71.07295308 |
| M041400 | | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | МАШ.-Ч | 1.78719959 |
| M050401 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3.03738 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.2807564 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 3.85405559 |
| M340601 | | | ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ | МАШ.-Ч | 3.03738 |
| MO21141 | | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 13.36709688 |
| 1/10-240-10-10/120 C101-10110-2 | | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ | Т | 0.022 |
| 1/10-260-170-4/18 C101-102600 | | | ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС | Т | 0.00784061 |
| 1/10-230-20-5/540 C101-129200 | | | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0.002604 |
| 1/10-140-40/100 C101-151400 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00323324 |
| 1/10-140-40/110 C101-151500 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.01120281 |
| 1/10-140-40/125 C101-151800 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00231 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.0404155 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|------------------|-------------|---|---------|------------|
| 1/10-135-20/60 C101-32400 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4.04155 |
| 1/10-135-20/40 C101-6400-1 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | МЗ | 0.80831 |
| 1/10-260-200/11 C101-79700 | | | КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ | Т | 0.00012125 |
| 1/10-110-50-5/85 C102-2300 | | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | МЗ | 0.0041628 |
| 1/25-400-2/20 C110-900 | | | БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9 | Т | 0.00177828 |
| 1/10-230-20-5/215 C113-15600 | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | Т | 0.00024249 |
| 1/55-50-25/85 C113-2100 | | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.00962288 |
| 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | | | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.01674 |
| 1/10-230-20-5/45 C113-7700 | | | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0.001395 |
| 2/20-80-5-10/15 C201-76500 | | | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. | Т | 4.04155 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | МЗ | 0.0825 |
| 1/10-180-5/85 C552-804-1 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22 | ШТ | 0.0595992 |
| Ж2-90 | ПЕРЕМЫЧКИ | ШТ 6.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| 4/2-1-2-8-1-30/5 582821-A114 | | | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) C12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1 | ШТ | 3 |
| 4/2-1-2-8-1-30/29 582821-A138 | | | ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (3ПБ39-8) C12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1 | ШТ | 3 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.32706 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.25737 |
| MO21141 | | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.37191 |
| 1/10-140-40/125 C101-151800 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00042 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | МЗ | 0.015 |
| Ж2-20 | ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО | М2 10.70 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.3484845 |
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.02495812 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.08455963 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|------|----------------------|---|---------|------------|
| M050102 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.06031141 |
| M110102 | | | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 0.20441825 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 0.20441825 |
| M120906 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0.01230845 |
| M331101 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 0.06031141 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.06147338 |
| 1/10-140-40/190 C101-152900 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.00008806 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.0048 |
| 1/10-130-30/103 C101-96200 | | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.00008 |
| 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | МЗ | 0.00064 |
| 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 3.105 |
| 2/50-35-10/10 C203-49802 | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ | М2 | 0.0576 |
| 2/10-45/10 C204-2900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.0022095 |
| 2/10-50/5 C204-3101 | | | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 0.04403 |
| 4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4 | | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ | МЗ | 0.545853 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | МЗ | 0.0531216 |
| 4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5 | МЗ | 1.123 |
| 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) | МЗ | 1.643 |
| Ж2-90 | ПОЛЫ | М2 100.90 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 185 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 39 |
| M031110 | | | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.6381925 |
| M050102 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.5077135 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 8.76230724 |
| M120906 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0.103615 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---------|-------------|---|---------|------------|
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17.915804 |
| M331101 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 0.5077135 |
| M331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.616094 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 37.1590875 |
| 1/10-200-15/35 C101-128902 | | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 M2 | 0.4079248 |
| 1/10-160-5/980 C101-51511 | | | ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ | M2 | 2.5225 |
| 1/10-130-5/32 C101-59400 | | | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.00021624 |
| 1/10-130-5/697 C101-61600 | | | МАСТИКА СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ (МСУ) | КГ | 36.375 |
| 1/10-110-50-20/705 C102-13800 | | | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА | M3 | 0.00010812 |
| 6/20-20-10/10 C103-100 | | | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ | М | 0.27243 |
| 4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4 | | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ | M3 | 4.5951 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | M3 | 0.841462 |
| 4/1-4-10-20-40/80 C414-1008 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C22/27,5 (B27,5) | M3 | 11.03 |
| 4/1-4-20-20-10-20/30 C414-2006 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200 | M3 | 2.06 |
| 1/10-180-5/85 C552-804-1 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22 | ШТ | 0.5045 |
| СПП-1 | | | ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП", ТОЛЩ.3ММ | M2 | 100.9 |
| Ж2-70 | КРОВЛЯ. | M2 93.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 127 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.10695 |
| M030903 | | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М | МАШ.-Ч | 3.803924 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.452755 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.124585 |
| M331531 | | | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 3.8502 |
| M331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 20.102575 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.10695 |
| 1/10-260-50-5/1 C101-123403 | | | СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | Т | 0.039104 |
| 1/10-240-45-20/100 C101-149005 | | | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х29 ММ | 1000 ШТ | 0.7435 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|---|---------|----------|
| 1/10-240-45-20/150 C101-149007 | | | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ | 1000 ШТ | 0.028 |
| 1/10-240-30-50/20 C101-15510 | | | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X60 | 100 ШТ | 0.774 |
| 1/10-115-25/160 C101-160502-1 | | | ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3 | М | 13.335 |
| 1/10-130-15/107 C101-21603 | | | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ | ШТ | 0.14097 |
| 1/10-230-5-55/5 C101-48505 | | | КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ | ШТ | 1.0775 |
| 1/10-170-30/10 C101-48602 | | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ | 0.00381 |
| 1/10-115-25/180 C101-63604 | | | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ | М | 14.7 |
| 1/10-115-25/30 C101-63605 | | | КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА) | М | 14.385 |
| 1/10-115-20-10/119 C101-82881-23 | | | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | 103.695 |
| 1/10-170-10/15 C101-86721 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 2.292 |
| 1/10-170-10/115 C101-86726-8 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ | ШТ | 0.127 |
| 2/10-35/30 C204-6400 | | | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.02013 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | М3 | 0.00889 |
| Ж2-70-90 | ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА | МП 19.70 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 9 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 |
| М030903 | | | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М | МАШ.-Ч | 3.21793 |
| М331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.277345 |
| 1/10-240-45-20/150 C101-149007 | | | САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ | 1000 ШТ | 0.0822 |
| 1/10-240-30-50/60 C101-15512 | | | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ | 100 ШТ | 0.0648 |
| 1/10-230-5-55/5 C101-48505 | | | КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ | ШТ | 0.0685 |
| 1/10-170-10/15 C101-86721 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 0.2466 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---------|-----------|
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.03 |
| 1/10-115-30-5/22 C103-95581 | | | ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 6.06 |
| 1/10-115-30-10/22 C103-95591 | | | ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 8 |
| 1/10-115-30-15/22 C103-95601 | | | КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 6 |
| 1/10-115-30-25/25 C103-95621 | | | ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | М | 14.385 |
| 1/10-115-30-30/25 C103-95641 | | | ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 2 |
| 1/10-115-30-35/25 C103-95651 | | | ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 24 |
| 1/10-115-30-45/25 C103-95672 | | | ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ | ШТ | 2 |
| Ж2-30 | КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ | M2 81.70 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 303 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.319447 |
| M134041 | | | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 6.698313 |
| M330302 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.034155 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7.148653 |
| M331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17.83397 |
| M331624 | | | ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ | МАШ.-Ч | 3.607872 |
| MO21141 | | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.2106225 |
| 1/10-240-45-20/80 C101-149001 | | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ | ШТ | 574.351 |
| 1/10-240-45-20/60 C101-149002 | | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ | ШТ | 441.18 |
| 1/10-240-50-16/5 C101-149003-1 | | | ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | ШТ | 28.413 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--|---------|----------|
| 1/10-150-15/5 C101-149004 | | | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ | КГ | 5.89874 |
| 1/10-240-45-20/40 C101-149008 | | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ | 1000 ШТ | 0.028413 |
| 1/10-240-30-45/11 C101-15501 | | | ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112 | 10 ШТ | 20.9152 |
| 1/10-240-30-50/50 C101-155114-1 | | | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ | 100 ШТ | 0.465 |
| 1/10-115-25/190 C101-160501 | | | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М | 9.9495 |
| 1/10-230-60-40-20/5 C101-160830-1 | | | ПОЛОСА ДЕКОРОТИВНАЯ | М | 120.099 |
| 1/10-230-60-40-20/40 C101-160837-1 | | | ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ | М | 16.275 |
| 1/10-170-30/16 C101-48604 | | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.0099 |
| 1/10-240-70/105 C101-63613-3 | | | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 77 |
| 1/10-240-70/110 C101-63613-5 | | | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 77 |
| 1/10-240-70/75 C101-63614-4 | | | КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ) | М | 164 |
| 1/10-240-70/120 C101-63615-1 | | | КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ) | ШТ | 209.152 |
| 1/10-170-10/5 C101-86720 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ | ШТ | 0.2574 |
| 1/10-170-10/15 C101-86721 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 3.268 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.155 |
| 1/10-170-10/165 C101-86726-38 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ | ШТ | 2.1242 |
| 1/10-110-50-15/850 C102-1301 | | | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД | М3 | 0.0111 |
| 2/20-40-35/30 C201-25701 | | | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | Т | 0.06845 |
| 2/50-35-10/20 C203-49804 | | | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 2.22 |
| СФК-1 | | | СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ | М2 | 81.7 |
| Ж2-90 | ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ | МП 483.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|---------|------------|
| M134041 | | | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 13.3308 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.74432 |
| 1/10-240-80/5 C101-10115 | | | АНКЕР | ШТ | 48 |
| 1/10-240-45-20/60 C101-149002 | | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ | ШТ | 946.68 |
| 1/10-115-25/190 C101-160501-1 | | | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М | 492.66 |
| 1/10-170-10/165 C101-86726-38 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ | ШТ | 0.45 |
| ССТ-1 | | | СТОЛБ ОГРАЖДЕНИЯ | ШТ | 12 |
| Ж2-90-90 | ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | ШТ 3.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 25 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0784875 |
| M030402 | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.46368 |
| M330302 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.0978075 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.6411825 |
| M331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.016715 |
| 1/10-170-30/16 C101-48604 | | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.021 |
| 1/10-135-30/70 C101-79100-1 | | | ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ | МЛ | 2306.64 |
| 1/10-170-10/25 C101-86722 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.2058 |
| 1/10-170-10/45 C101-86724 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ | ШТ | 0.2058 |
| 1/10-170-10/175 C101-86726-39 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ | ШТ | 0.43995 |
| 1/10-110-50-15/225 C102-10800 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0.001365 |
| 1/10-110-50-15/265 C102-11600 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА | МЗ | 0.003255 |
| 1/10-230-10-10/241 C113-24600-9 | | | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | КГ | 0.01155 |
| 2/10-10/20 C204-400 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00409815 |
| 2/20-20-15-5/130 C207-2517 | | | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10 | ШТ | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|---------------|---------------------|--|---------|---------|
| 2/20-20-15-5/170 C207-2525-1 | | | БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ | ШТ | 1 |
| СВБЛ-1 | | | ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД | ШТ | 1 |
| Ж2-90-90 | ОТХОДЫ | М3 37.00 | | | |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 |
| M031811 | | | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т | МАШ.-Ч | 2.74022 |
| 8/2/2 C999-9901-11 | | | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ , БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ | ТН | 110.06 |
| 8/2/2 C999-9901-21 | | | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ | ТН | 2.9 |
| 8/2/2 C999-9901-31 | | | СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ | ТН | 0.6 |

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ
КОД ОБЪЕКТА : Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 26/21
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 1
:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 2

(Локальный сметный расчет)

на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 40.439 тыс.руб.

| | | | | Стоимость: единица измерения/всего, руб. | | | | | | Трудо- затра-ты рабочих |
|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------|-------------------------------|
| № п.п | Обоснование работ | Наименование видов работ и ресурсов | Единица Измере- ния | Заработ- ная плата рабочих | Эксплуатация машин и механизмов | | Материалы, изделия, конструкции (оборудова- ние,мебель, инвентарь) | Транс- порт | Общая стоимость | |
| | | | Количеств о | | ВСЕГО | в т.ч. 3/плата | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

H2=57.16,67.42; H6=38.44,37.30;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж2-90. ЗДАНИЕ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---------|--|--|--|----------|--------|----------|--|
| 1 | СТХ-1 (Н14) Ж | ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800х1060х1950 , ПОЛКА 350х350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ 1 | | | | 6544.00 | 130.88 | 6674.88 | |
| | | | | | | | 6544.00 | 130.88 | 6674.88 | |
| 2 | СТХ-11 (Н14) Ж | ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800х695х1950 , ПОЛКА 350х350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ 5 | | | | 5615.00 | 112.30 | 5727.30 | |
| | | | | | | | 28075.00 | 561.50 | 28636.50 | |
| 3 | СТХ-12 (Н14) Ж | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ- КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680х400х1500 , ПОЛКА 320х320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ 2 | | | | 991.00 | 19.82 | 1010.82 | |
| | | | | | | | 1982.00 | 39.64 | 2021.64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|--|----------------------|-------------------------|------------------------|----------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 4 | СТХ-13 (Н14) Ж | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ- КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1200 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ 2 | | | | 673.00 1346.00 | 13.46 26.92 | 686.46 1372.92 | |
| 5 | Е9-330-1 (Н2) | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ШКАФОВ: НАВЕСНЫХ | 10ШТ 0.1 | 53.99 5.40 k=1.15 | 1.30 0.13 k=1.15 | | 10.07 1.01 | 0.71 0.07 | 66.07 6.61 | 8.763 0.88 k=1.15 |
| 6 | 2/60-30/185 С207-1120-1 (Н13) Ж | ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | ШТ 1 | | | | 166.55 166.55 | 11.73 11.73 | 178.28 178.28 | |
| 7 | СОГ-1 (Н14) Ж | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ | ШТ 1 | | | | 35.00 35.00 | 0.70 0.70 | 35.70 35.70 | |
| 8 | СТЕЛ-1 (Н14) Ж | ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ | ШТ 1 | | | | 105.00 105.00 | 2.10 2.10 | 107.10 107.10 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 5 | 0 | 0 | 38255 | 774 | 39034 | 1 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 3 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 3 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 39040 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 1 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 | |
| ЖЗ-60-42. СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА | | | | | | | | | | |
| 11 | Ц10-709-5 (Н6) | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ | ОПОВЕЩА ТЕЛЬ 2 | 5.93 11.86 k=1.15 | 0.10 0.20 k=1.15 | | 0.34 0.68 | 0.02 0.04 | 6.39 12.78 | 0.920 1.84 k=1.15 |
| 12 | СБГ-1 (Н14) Ж | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ | ШТ 1 | | | | 700.00 700.00 | 14.00 14.00 | 714.00 714.00 | |
| 13 | СБГ-11 (Н14) Ж | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ | ШТ 1 | | | | 650.00 650.00 | 13.00 13.00 | 663.00 663.00 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 12 | 0 | 0 | 1351 | 27 | 1390 | 2 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 5 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 4 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 1399 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 2 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|----|
| | | ВСЕГО | | | | | | | 40439 | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | | | | | | | 40226 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | 39437 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 789 | |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | 12 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 5 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 0 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 1 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 0 | |
| | | ОХР и ОПР 57.16% | | | | | | | 3 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42% | | | | | | | 3 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 179 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 167 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 12 | |
| | | МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 22 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 12 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 0 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 1 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 0 | |
| | | ОХР и ОПР 38.44% | | | | | | | 5 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30% | | | | | | | 4 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 3 | |
| | | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | 3.4 | |
| | | В С Е Г О | | | | | | | 40439 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 17 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 169 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 12 | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | 39437 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 789 | |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 8 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 7 | |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО
КОД ОБЪЕКТА : А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 26/21
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 1
:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 2

на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| №ПТМ | Наименование раздела | Количество | Зарплата, руб. | Стоимость, руб. | | | | | |
|---------|----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------|---------------------------------|-----------|--------|--------------|
| | | | | Эксплуатация машин | Материалы | Оборудование, мебель, инвентарь | ОХР и ОПР | Прочие | Всего |
| | | Единица измерения | Трудоемкость, чел/час | в т.ч. зарплата | транспорт | транспорт | Плановые | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2-90 | ЗДАНИЕ | 13.00 | 5 | | 168 | 38087 | 3 | | 39040 |
| | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ | ШТ | 1 | | 12 | 762 | 3 | | |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 3-60-42 | СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА | 2.00 | 12 | | 1 | 1350 | 5 | | 1399 |
| | | ШТ | 2 | | | 27 | 4 | | |
| | ИТОГО | | 17 | | 169 | 39437 | 8 | | 40439 |
| | | | 3 | | 12 | 789 | 7 | | |

Составил

(должность)

(подпись)

 Т.Л.РУДАКОВА
 (И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 2 на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость , руб. | |
|-------|----------------------------------|--|-------------------|------------|------------------|------------|
| | | | | | единицы | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 | | |
| 2 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M134041 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 0.161 | 0.54 | 0.09 |
| 4 | M330302 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.115 | 0.68 | 0.08 |
| 5 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.32545 | 0.54 | 0.18 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 0 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 6 | 1/10-240-30-50/60 C101-15512 | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ | 100 ШТ | 0.04 | 6.77 | 0.27 |
| 7 | 1/10-170-30/16 C101-48604 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.07 | 0.59 | 0.04 |
| 8 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.08 | 8.69 | 0.70 |
| 9 | 1/10-170-10/115 C101-86726-8 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ | ШТ | 0.04 | 7.28 | 0.29 |
| 10 | 2/60-30/185 C207-1120-1 | ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | ШТ | 1 | 166.55 | 166.55 |
| 11 | 5/90-10/1 C552-602 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ | 10 ШТ | 0.8 | 0.48 | 0.38 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 168 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 12 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 12 | СБГ-1 | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ | ШТ | 1 | 700.00 | 700.00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|----|---|---------|--------------|
| 13 | СБГ-11 | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ | ШТ | 1 | 650.00 | 650.00 |
| 14 | СОГ-1 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ | ШТ | 1 | 35.00 | 35.00 |
| 15 | СТЕЛ-1 | ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ | ШТ | 1 | 105.00 | 105.00 |
| 16 | СТХ-1 | ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800x1060x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ | 1 | 6544.00 | 6544.00 |
| 17 | СТХ-11 | ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800x695x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ | 5 | 5615.00 | 28075.00 |
| 18 | СТХ-12 | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1500 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ | 2 | 991.00 | 1982.00 |
| 19 | СТХ-13 | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1200 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ | 2 | 673.00 | 1346.00 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ | | | | 39437 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 789 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ : НАВЕС
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ :
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 2
 (нормы 2017г.)
на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Обоснование | Наименование видов работ | Единица измерения | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество |
|----------------------------------|--|---------------------|---|-------------------|------------|
| | | Объем | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ж2-90 | ЗДАНИЕ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ШТ 13.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| M330302 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.115 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.09545 |
| 1/10-240-30-50/60 C101-15512 | | | ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ | 100 ШТ | 0.04 |
| 1/10-170-30/16 C101-48604 | | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА | ШТ | 0.07 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.08 |
| 2/60-30/185 C207-1120-1 | | | ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | ШТ | 1 |
| СОГ-1 | | | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ | ШТ | 1 |
| СТЕЛ-1 | | | ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ | ШТ | 1 |
| СТХ-1 | | | ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800x1060x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ | 1 |
| СТХ-11 | | | ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800x695x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ | ШТ | 5 |
| СТХ-12 | | | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1500 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------|--|---------|-------|
| СТХ-13 | | | ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1200 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ | ШТ | 2 |
| ЖЗ-60-42 | СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА | ШТ 2.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 2 |
| M134041 | | | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 0.161 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 |
| 1/10-170-10/115 C101-86726-8 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ | ШТ | 0.04 |
| 5/90-10/1 C552-602 | | | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ | 10 ШТ | 0.8 |
| СБГ-1 | | | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ | ШТ | 1 |
| СБГ-11 | | | СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ | ШТ | 1 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ

КОД ОБЪЕКТА

: 26/21

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

: НАВЕС

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 3

(Локальный сметный расчет)

на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 8.184

тыс.руб.

| | | | | Стоимость: единица измерения/всего, руб. | | | | | | Трудо- затра-ты рабочих |
|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------------|-------------------------------|
| № п.п | Обоснование работ | Наименование видов работ и ресурсов | Единица Измере- ния | Заработ- ная плата рабочих | Эксплуатация машин и механизмов | | Материалы, изделия, конструкции (оборудова- ние, мебель, инвентарь) | Транс- порт | Общая стоимость | |
| | | | Количеств о | | ВСЕГО | в т.ч. 3/плата | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

H1=65.72,69.89; H7=59.57,40.54;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-40-22. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-1, ЩИТЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------------|
| 2 | Ц8-599-10 (H7) Ж | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 15КГ | ШТ 1 | 32.45 32.45 k=1.15 | 1.67 1.67 k=1.15 | 0.38 0.38 k=1.15 | 36.14 36.14 | 1.76 1.76 | 72.02 72.02 | 4.451 4.45 k=1.15 |
| 3 | 5/30-30-3-1/76 С514-16608-28Щ (H12) | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЩР1 | ШТ 1 | | | | 651.90 651.90 | 31.36 31.36 | 683.26 683.26 | |
| 5 | Ц8-61-1 (H7) | ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПН2-100-330-У3 | ШТ 3 | 9.29 27.87 k=1.15 | 1.74 5.22 k=1.15 | 0.44 1.32 k=1.15 | 7.26 21.78 | 0.39 1.17 | 18.68 56.04 | 1.300 3.90 k=1.15 |
| 6 | СВС-1 (H12) | ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПН2-100-33А | ШТ 3 | | | | 5.00 15.00 | 0.24 0.72 | 5.24 15.72 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 60 | 7 | 2 | 725 | 35 | 827 | 8 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 37 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 25 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 889 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 8 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |

ЖЗ-40. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|---------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-2 | | | | | | | | | | |
| 8 | Ц8-525-1 (Н7) Ж100 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, ТОК ДО 25А | ШТ 1 | 18.34 18.34 k=1.15 | 0.87 0.87 k=1.15 | 0.09 0.09 k=1.15 | 17.84 17.84 | 0.89 0.89 | 37.94 37.94 | 2.565 2.57 k=1.15 |
| 9 | 5/30-30-4-1-1/7 С551-14500-11 (Н12) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ-1И25-380АС | ШТ 1 | | | | 15.80 15.80 | 0.76 0.76 | 16.56 16.56 | |
| 10 | Ц8-591-1001 (Н7) Ж100 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ | 100ШТ 0.01 | 633.41 6.33 k=1.15 | 16.00 0.16 k=1.15 | 2.65 0.03 k=1.15 | 168.26 1.68 | 10.30 0.10 | 827.97 8.27 | 86.848 0.87 k=1.15 |
| 11 | 5/30-30-4-1-2-1/2 С551-19900 (Н12) | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212 | ШТ 1 | | | | 1.27 1.27 | 0.06 0.06 | 1.33 1.33 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 25 | 1 | 0 | 37 | 2 | 65 | 3 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 15 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 10 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 90 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 3 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 0 | |
| ЖЗ-40-31. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА | | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-2 | | | | | | | | | | |
| 13 | Ц8-594-102 (Н7) Ж100 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ , ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ,(НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ) | 100ШТ 0.18 | 1014.10 182.54 k=1.15 | 124.29 22.37 k=1.15 | 33.99 6.12 k=1.15 | 78.36 14.10 | 4.44 0.80 | 1221.19 219.81 | 139.047 25.03 k=1.15 |
| 14 | 5/30-30-4-3-2/1 С549-33100-1 (Н12) | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | ШТ 4 | | | | 105.28 421.12 | 5.06 20.24 | 110.34 441.36 | |
| 15 | 5/30-30-4-3-2/1 С549-33100-11 (Н12) | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7Х2.5 | ШТ 14 | | | | 115.00 1610.00 | 5.53 77.42 | 120.53 1687.42 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 183 | 22 | 6 | 2045 | 98 | 2348 | 25 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 113 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 77 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 2538 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 25 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| ЖЗ-40-31. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ В ТРАНШЕЕ, ПОСТЕЛЬ ИЗ ПРОСЕЕННОЙ ЗЕМЛИ | | | | | | | | | | |
| 17 | Ц8-142-1 (Н7) | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100М КАБЕЛЯ 0.48 | 53.96 25.90 k=1.15 | 64.34 30.88 k=1.15 | 24.06 11.55 k=1.15 | | | 118.30 56.78 | 7.544 3.62 k=1.15 |
| 18 | Ц8-142-1 (Н7) | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100М КАБЕЛЯ 0.34 | 53.96 18.35 k=1.15 | 64.34 21.88 k=1.15 | 24.06 8.18 k=1.15 | | | 118.30 40.23 | 7.544 2.56 k=1.15 |
| 19 | Ц8-142-2 (Н7) | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 8-142-1 | 100М КАБЕЛЯ 0.34 | 20.32 6.91 k=1.15 | 27.78 9.45 k=1.15 | 10.34 3.52 k=1.15 | | | 48.10 16.36 | 2.841 0.97 k=1.15 |
| 20 | Е23-25-1 (Н1) | УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ДВУХСЛОЙНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ "КОРСИС", ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ | 100М 1.2 | 7.34 8.81 k=1.15 | 0.35 0.42 k=1.15 | 0.09 0.11 k=1.15 | | | 7.69 9.23 | 1.173 1.41 k=1.15 |
| 21 | 6/40-10-60-1/1 С530-72400 (Н58) | ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ,ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ,НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4 | М.П. 122.4 | | | | 2.63 321.91 | 0.11 13.46 | 2.74 335.37 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | |
| 23 | Ц8-148-1 (Н7) Ж100 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ | 100М КАБЕЛЯ 1.35 | 94.92 128.14 k=1.15 | 32.96 44.50 k=1.15 | 8.31 11.22 k=1.15 | 37.55 50.69 | 1.82 2.46 | 167.25 225.79 | 13.271 17.92 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПО КОНСТРУКЦИЯМ, ЗДАНИЮ | | | | | | | | | | |
| 27 | Ц8-409-1 (Н7) | ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ | 100М 1.3 | 183.75 238.88 k=1.15 | 26.00 33.80 k=1.15 | 2.45 3.19 k=1.15 | 243.45 316.49 | 12.41 16.13 | 465.61 605.30 | 25.691 33.40 k=1.15 |
| 28 | 5/20-20-3-2/2 С552-2011 (Н12) | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ,ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М 20.2 | | | | 0.37 7.47 | 0.02 0.40 | 0.39 7.87 | |
| 29 | 5/20-20-3-1/2 С552-2002 (Н12) | ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 20 ММ | М 111.1 | | | | 0.69 76.66 | 0.03 3.33 | 0.72 79.99 | |
| 30 | 6/40-80-20-3/1 С530-16800 (Н58) | МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА | 10 ШТ 6 | | | | 1.17 7.02 | 0.05 0.30 | 1.22 7.32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------|---------------------------|
| 31 | Ц8-900-1 (Н7) | ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ | Т 0.00487 | 756.04 3.68 k=1.15 | 31.25 0.15 k=1.15 | 5.89 0.03 k=1.15 | 125.34 0.61 | 8.85 0.04 | 921.48 4.48 | 108.940 0.53 k=1.15 |
| 32 | 5/20-10-1/10 С514-15700-1 (Н12) | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50Х50Х300ММ (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ | ШТ 2 | | | | 10.50 21.00 | 0.51 1.02 | 11.01 22.02 | |
| 33 | 5/20-10-1/11 С514-15701-1 (Н12) | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100Х50Х300ММ, ВЕС 1ШТ-1,22КГ | ШТ 1 | | | | 18.74 18.74 | 0.90 0.90 | 19.64 19.64 | |
| 34 | 5/20-10-1/14 С514-15704-1 (Н12) | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50Х50 , ВЕС 1ШТ-0,47КГ | ШТ 2 | | | | 6.20 12.40 | 0.30 0.60 | 6.50 13.00 | |
| 35 | 5/20-10-1/14 С514-15704-2 (Н12) | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100Х50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ | ШТ 1 | | | | 9.00 9.00 | 0.43 0.43 | 9.43 9.43 | |
| 36 | Ц8-148-1 (Н7) Ж100 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ | 100М КАБЕЛЯ 1.3 | 94.92 123.40 k=1.15 | 32.96 42.85 k=1.15 | 8.31 10.80 k=1.15 | 37.55 48.82 | 1.82 2.37 | 167.25 217.44 | 13.271 17.25 k=1.15 |
| 39 | Ц8-147-1 (Н7) Ж100 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ | 100М КАБЕЛЯ 0.57 | 88.75 50.59 k=1.15 | 19.75 11.26 k=1.15 | 4.53 2.58 k=1.15 | 37.46 21.35 | 1.84 1.05 | 147.80 84.25 | 12.409 7.07 k=1.15 |
| 40 | Ц8-412-1 (Н7) | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2 | 100М ТРУБЫ (МЕТАЛЛО РУКАВА) 0.3 | 68.26 20.48 k=1.15 | 19.91 5.97 k=1.15 | 6.08 1.82 k=1.15 | 28.38 8.51 | 1.59 0.48 | 118.14 35.44 | 9.545 2.86 k=1.15 |
| 41 | 5/10-10-10-10- 1/14 С501-44108-24 (Н12) | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М 0.00204 | | | | 1443.32 2.94 | 69.42 0.14 | 1512.74 3.08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|------------------|------------|------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| 42 | 5/10-10-10-1/103 С501-44249-1 (Н12) | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М 0.1836 | | | | 4306.03 790.59 | 207.12 38.03 | 4513.15 828.62 | |
| 43 | 5/10-10-10-5/26 С501-99072-3 (Н12) | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М 0.0459 | | | | 991.73 45.52 | 47.70 2.19 | 1039.43 47.71 | |
| 44 | 5/10-10-10-6/27 С501-99096-4 (Н12) | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4Х6- 0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М 0.0969 | | | | 1401.55 135.81 | 67.41 6.53 | 1468.96 142.34 | |
| 45 | 5/10-20-60-2/23 С507-27300 (Н12) | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М 0.0051 | | | | 3899.24 19.89 | 187.55 0.96 | 4086.79 20.85 | |
| 46 | 5/10-20-60-2/20 С507-26800 (Н12) | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М 0.0255 | | | | 987.22 25.17 | 47.49 1.21 | 1034.71 26.38 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 625 | 201 | 53 | 1941 | 92 | 2859 | 88 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 405 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 277 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 3541 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 88 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 6 | |

ЖЗ-40-90. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|----------------|------------------|--------------------------|
| 47 | E1-18-5 (H1) Ж1000 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ 0.009 | 214.95 1.93 k=1.15 | 2769.81 24.93 k=1.15 | 792.57 7.13 k=1.15 | | | 2984.76 26.86 | 36.018 0.32 k=1.15 |
| 48 | E1-13-5 (H1) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ 0.021 | 88.25 1.85 k=1.15 | 1740.71 36.55 k=1.15 | 516.94 10.86 k=1.15 | | | 1828.96 38.40 | 14.789 0.31 k=1.15 |
| 49 | C310-10-1 (H1) | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 9.6 | | | | | 3.21 30.82 | 3.21 30.82 | |
| 50 | E1-27-1 (H1) | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ 0.02 | | 285.44 5.71 k=1.15 | 70.64 1.41 k=1.15 | | | 285.44 5.71 | |
| 51 | E1-134-1 (H1) | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ | 100МЗ УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.2 | 92.99 18.60 k=1.15 | 291.90 58.38 k=1.15 | 97.21 19.44 k=1.15 | | | 384.89 76.98 | 14.410 2.88 k=1.15 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 22 | 126 | 39 | 0 | 31 | 179 | 4 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 40 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 43 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 262 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 4 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 5 | |
| ЖЗ-40-51. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 52 | Ц8-472-2 (H7) Ж100 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ | 100М 0.25 | 136.54 34.14 k=1.15 | 27.30 6.83 k=1.15 | 4.73 1.18 k=1.15 | 424.57 106.14 | 21.17 5.29 | 609.58 152.40 | 19.090 4.77 k=1.15 |
| 53 | Ц8-471-4 (H7) | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ | 10ШТ 1.8 | 68.18 122.72 k=1.15 | 19.87 35.77 k=1.15 | 3.21 5.78 k=1.15 | 201.61 362.90 | 10.11 18.20 | 299.77 539.59 | 9.534 17.16 k=1.15 |
| 54 | 6/40-80-20-3/9 C530-16700-11 (H58) | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.16ММ | ШТ 9 | | | | 0.22 1.98 | 0.01 0.09 | 0.23 2.07 | |
| 55 | 1/35-20-50/10 C107-100-1 (H55) | КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д.16ММ | ШТ 9 | | | | 0.50 4.50 | 0.03 0.27 | 0.53 4.77 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 157 | 43 | 7 | 476 | 24 | 700 | 22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|
| | | ОХР и ОНР | | | | | | | 98 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 66 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 864 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 22 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 1 | |
| | | ВСЕГО | | | | | | | 8184 | |
| | | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 3484 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 1041 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 274 | |
| | | В Т.Ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 68 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 1007 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 51 | |
| | | ОХР и ОНР 59.57% | | | | | | | 661 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54% | | | | | | | 450 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 4066 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 3880 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 186 | |
| | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 283 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 31 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 126 | |
| | | В Т.Ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 39 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 31 | |
| | | ОХР и ОНР 65.72% | | | | | | | 46 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89% | | | | | | | 49 | |
| | | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ | | | | | | | 345 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 331 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 14 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ | | | | | | | 5 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 5 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 0 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 150 | |
| | | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | 4.1 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 13 | |
| | | В С Е Г О | | | | | | | 8184 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 1072 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 400 | |
| | | В Т.Ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 107 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 5224 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 282 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | | 708 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 498 |

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО
КОД ОБЪЕКТА : А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 26/21
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 1
:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 3

на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| №ПТМ | Наименование раздела | Количество | Зарплата, руб. | Стоимость, руб. | | | | | |
|---------|--|-------------------|-----------------------|--------------------|------------|---------------------------------|------------|--------|-------|
| | | | | Эксплуатация машин | Материалы | Оборудование, мебель, инвентарь | ОХР и ОПР | Прочие | Всего |
| | | Единица измерения | Трудоемкость, чел/час | в т.ч. зарплата | транспорт | транспорт | Плановые | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3-40-22 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ | 1.00 ШТ | 60 8 | 7 2 | 725 35 | | 37 25 | | 889 |
| 3-40 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 101.00 ШТ | 25 3 | 1 | 37 2 | | 15 10 | | 90 |
| 3-40-31 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА | 18.00 ШТ | 183 25 | 22 6 | 2045 98 | | 113 77 | | 2538 |
| 3-40-31 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 322.00 М | 625 88 | 201 53 | 1941 92 | | 405 277 | | 3541 |
| 3-40-90 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ | 9.00 | 22 | 126 | | | 40 | | 262 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|--|------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---|-------------|
| | ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ДРУГОЕ.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | 4 | 39 | 31 | | 43 | | |
| 3-40-51 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ | 25.00 М | 157 22 | 43 7 | 476 24 | | 98 66 | | 864 |
| | ИТОГО | | 1072 150 | 400 107 | 5224 282 | | 708 498 | | 8184 |

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА
(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 3 на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость , руб. | |
|---|----------------------------------|--|-------------------|------------|------------------|----------|
| | | | | | единицы | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| РАЗДЕЛ 1.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ | | | | | | |
| 1 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 8 | | |
| 2 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.092 | 31.86 | 2.93 |
| 4 | M030408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.0276 | 34.16 | 0.94 |
| 5 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.5525 | 0.54 | 0.84 |
| 6 | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.092 | 23.33 | 2.15 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 7 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 7 | 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.00042 | 3921.87 | 1.65 |
| 8 | 1/10-230-5-20/114 C101-46300 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.0002 | 3300.00 | 0.66 |
| 9 | 1/10-230-20-5/125 C101-84400 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 | Т | 0.00015 | 4763.65 | 0.71 |
| 10 | 1/10-170-10/25 C101-86722 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.12 | 12.29 | 1.47 |
| 11 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.04 | 8.69 | 0.35 |
| 12 | 1/10-260-150-1/101 C110-17300 | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ | Т | 0.0063 | 2708.91 | 17.07 |
| 13 | 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00018 | 4876.06 | 0.88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------------|---|---------|-----------|---------|------------|
| 14 | 5/20-30-2/1 C514-12301 | ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 | ШТ | 3 | 7.28 | 21.84 |
| 15 | 5/30-30-3-1/76 C514-16608-28Щ | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЩР1 | ШТ | 1 | 651.90 | 651.90 |
| 16 | 5/30-40-2/21 C544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.023 | 68.14 | 1.57 |
| 17 | 5/20-30-1-4/2 C552-1401 | ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ | 100 ШТ | 0.04 | 260.11 | 10.40 |
| 18 | 5/20-30-5/2 C552-202 | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.02 | 4.99 | 0.10 |
| 19 | 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.144 | 6.96 | 1.00 |
| 20 | 5/90-10/4 C552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 0.41 | 0.53 | 0.22 |
| 21 | CBC-1 | ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПН2-100-33А | ШТ | 3 | 5.00 | 15.00 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 725 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 35 |
| РАЗДЕЛ 2.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | |
| 22 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 | | |
| 23 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 24 | M021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.00736 | 31.86 | 0.23 |
| 25 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.161 | 2.74 | 0.44 |
| 26 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.0575 | 0.59 | 0.03 |
| 27 | M331002 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.05198 | 0.40 | 0.02 |
| 28 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.150535 | 0.54 | 0.08 |
| 29 | M350451 | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0.184 | 0.22 | 0.04 |
| 30 | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.00736 | 23.33 | 0.17 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 1 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 31 | 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0000872 | 3921.87 | 0.34 |
| 32 | 1/10-140-40/100 C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00007 | 5103.00 | 0.36 |
| 33 | 1/10-230-10-5/150 C101-51506 | ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218 | Т | 0.00001 | 8131.81 | 0.08 |
| 34 | 1/55-50-30/8 C101-63602-1 | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | КГ | 0.006 | 2.00 | 0.01 |
| 35 | 1/10-230-20-5/125 C101-84400 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 | Т | 0.00003 | 4763.65 | 0.14 |
| 36 | 1/10-170-10/25 C101-86722 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.051 | 12.29 | 0.63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------------------|--|---------|----------|----------|-----------|
| 37 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.0304 | 8.69 | 0.26 |
| 38 | 1/10-260-30-31/6 C101-98500 | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ | Т | 0.00014 | 4176.29 | 0.58 |
| 39 | 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00004 | 4876.06 | 0.20 |
| 40 | 1/10-230-20-5/30 C113-3700 | ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | Т | 0.000005 | 10586.00 | 0.05 |
| 41 | 1/55-50-20/30 C113-7900 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.000027 | 1600.00 | 0.04 |
| 42 | 5/20-30-2/1 C514-12301 | ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 | ШТ | 1 | 7.28 | 7.28 |
| 43 | 5/30-40-2/21 C544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.0131 | 68.14 | 0.89 |
| 44 | 5/30-30-4-1-1/7 C551-14500-11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ-1И25-380АС | ШТ | 1 | 15.80 | 15.80 |
| 45 | 5/30-30-4-1-2-1/2 C551-19900 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212 | ШТ | 1 | 1.27 | 1.27 |
| 46 | 5/20-30-3/40 C552-1230 | ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 0.08 | 100.00 | 8.00 |
| 47 | 5/20-30-5/2 C552-202 | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.02 | 4.99 | 0.10 |
| 48 | 5/90-10/4 C552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 0.804 | 0.53 | 0.43 |
| 49 | 1/10-180-5/78 C552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 0.05 | 2.37 | 0.12 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 37 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 2 |
| РАЗДЕЛ 3.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА | | | | | | |
| 50 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 25 | | |
| 51 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 52 | M021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.3726 | 31.86 | 11.87 |
| 53 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.34926 | 0.54 | 1.81 |
| 54 | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.3726 | 23.33 | 8.69 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 22 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 55 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.558 | 8.69 | 4.85 |
| 56 | 5/30-40-2/21 C544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.0558 | 68.14 | 3.80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------------------|--|---------|-------------|---------|-------------|
| 57 | 5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-1 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | ШТ | 4 | 105.28 | 421.12 |
| 58 | 5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-11 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7Х2.5 | ШТ | 14 | 115.00 | 1610.00 |
| 59 | 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.504 | 6.96 | 3.51 |
| 60 | 5/90-10/4 C552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 3.672 | 0.53 | 1.95 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 2045 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 98 |
| РАЗДЕЛ 4.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | |
| 61 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 88 | | |
| 62 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 63 | M010704 | АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т | МАШ.-Ч | 2.57094 | 21.23 | 54.58 |
| 64 | M021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 1.78223631 | 31.86 | 56.78 |
| 65 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0138 | 30.23 | 0.42 |
| 66 | M030203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 11.63363 | 0.55 | 6.40 |
| 67 | M030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 12.67818075 | 0.75 | 9.51 |
| 68 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4.4252 | 2.74 | 12.13 |
| 69 | M050101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.05865 | 20.64 | 1.21 |
| 70 | M060337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 0.29601 | 25.76 | 7.63 |
| 71 | M150402 | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.-Ч | 2.9601 | 0.22 | 0.65 |
| 72 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4.09928161 | 0.59 | 2.42 |
| 73 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14.66595 | 0.54 | 7.92 |
| 74 | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1.77882 | 23.33 | 41.50 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 201 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 75 | 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0001864 | 3921.87 | 0.73 |
| 76 | 1/10-180-5/99 C101-11099 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ | М2 | 0.078 | 9.57 | 0.75 |
| 77 | 1/10-80-30/50 C101-128901 | ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0.000129 | 2520.00 | 0.33 |
| 78 | 1/10-140-40/100 C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001248 | 5103.00 | 6.37 |
| 79 | 1/10-160-5/30 C101-51509-10 | ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М) | М2 | 0.36 | 4.99 | 1.80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------------|---|--------|------------|----------|--------|
| 80 | 1/55-50-30/8 C101-63602-1 | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | КГ | 0.003 | 2.00 | 0.01 |
| 81 | 1/10-260-210-1/82 C101-81404-1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | КГ | 2.893 | 3.30 | 9.55 |
| 82 | 1/10-135-20/75 C101-82511 | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 3.1525 | 1.07 | 3.37 |
| 83 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 2.34 | 8.69 | 20.33 |
| 84 | 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00000438 | 4876.06 | 0.02 |
| 85 | 1/10-230-20-5/30 C113-3700 | ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | Т | 0.000015 | 10586.00 | 0.16 |
| 86 | 1/10-230-35/55 C113-7611 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0.26 | 6.00 | 1.56 |
| 87 | 1/55-50-20/30 C113-7900 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.0005694 | 1600.00 | 0.91 |
| 88 | 5/10-10-10-10-1/14 C501-44108-24 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.00204 | 1443.32 | 2.94 |
| 89 | 5/10-10-10-1/103 C501-44249-1 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.1836 | 4306.03 | 790.59 |
| 90 | 5/10-10-10-5/26 C501-99072-3 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.0459 | 991.73 | 45.52 |
| 91 | 5/10-10-10-6/27 C501-99096-4 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4X6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.0969 | 1401.55 | 135.81 |
| 92 | 5/10-20-60-2/20 C507-26800 | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М | 0.0255 | 987.22 | 25.17 |
| 93 | 5/10-20-60-2/23 C507-27300 | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М | 0.0051 | 3899.24 | 19.89 |
| 94 | 5/20-10-1/10 C514-15700-1 | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50X300ММ (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ | ШТ | 2 | 10.50 | 21.00 |
| 95 | 5/20-10-1/11 C514-15701-1 | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50X300ММ, ВЕС 1ШТ-1,22КГ | ШТ | 1 | 18.74 | 18.74 |
| 96 | 5/20-10-1/14 C514-15704-1 | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50X50, ВЕС 1ШТ-0,47КГ | ШТ | 2 | 6.20 | 12.40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------|--|---------|-----------|----------|-------------|
| 97 | 5/20-10-1/14 C514-15704-2 | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ | ШТ | 1 | 9.00 | 9.00 |
| 98 | 5/50-30-3/2 C517-17500 | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,ТОЛЩИНОЙ 1 ММ,ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 | Т | 0.0024734 | 8800.00 | 21.77 |
| 99 | 5/50-70-2/13 C522-3100 | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ,МАРКИ ПОССУ 40-0,5 | Т | 0.0014732 | 59693.04 | 87.94 |
| 100 | 6/40-80-20-3/1 C530-16800 | МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА | 10 ШТ | 6 | 1.17 | 7.02 |
| 101 | 6/40-10-60-1/1 C530-72400 | ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ,ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ,НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4 | М.П. | 122.4 | 2.63 | 321.91 |
| 102 | 5/20-40-2/1 C552-1200 | ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3 | 10 ШТ | 2.34 | 62.40 | 146.02 |
| 103 | 5/20-30-1-4/6 C552-1405 | ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М У3 | 100 ШТ | 0.072 | 67.00 | 4.82 |
| 104 | 5/20-30-1-4/10 C552-1409-11 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 | 100 ШТ | 0.015 | 3.25 | 0.05 |
| 105 | 5/20-30-3/20 C552-1500 | СКОБА К 142 У2 | 10 ШТ | 15.326 | 7.49 | 114.79 |
| 106 | 5/20-20-3-1/2 C552-2002 | ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 20 ММ | М | 111.1 | 0.69 | 76.66 |
| 107 | 5/20-20-3-2/2 C552-2011 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ,ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М | 20.2 | 0.37 | 7.47 |
| 108 | 5/20-30-5/2 C552-202 | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.20165 | 4.99 | 1.01 |
| 109 | 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.03 | 6.96 | 0.21 |
| 110 | 5/20-30-4/1 C552-300 | ВТУЛКА В17 УХЛ2 | 100 ШТ | 0.024 | 4.97 | 0.12 |
| 111 | 5/20-30-4/2 C552-301 | ВТУЛКА В22 УХЛ2 | 100 ШТ | 0.2466 | 7.88 | 1.94 |
| 112 | 5/90-10/4 C552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 28.6 | 0.53 | 15.16 |
| 113 | 5/20-40-3/1 C552-702 | ЗАГЛУШКА У469 | 10 ШТ | 1.3 | 2.03 | 2.64 |
| 114 | 5/20-30-3/2 C552-803 | КНОПКА К227 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0.033904 | 0.88 | 0.03 |
| 115 | 1/10-180-5/78 C552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 1.34383 | 2.37 | 3.18 |
| 116 | 5/20-30-3/43 C552-901 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0.039405 | 23.18 | 0.91 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 1941 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 92 |
| РАЗДЕЛ 5.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | |
| 117 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 | | |
| 118 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 5 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------|---|---------|-----------|---------|------------|
| 119 | M050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2.8014 | 20.72 | 58.05 |
| 120 | M060337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 2.175018 | 25.76 | 56.03 |
| 121 | M070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.3611575 | 30.91 | 11.16 |
| 122 | M331101 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 2.8014 | 0.12 | 0.34 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 126 |
| РАЗДЕЛ 6.ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ | | | | | | |
| 123 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 22 | | |
| 124 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 125 | M021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.423775 | 31.86 | 13.50 |
| 126 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6.740725 | 2.74 | 18.47 |
| 127 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.193125 | 0.59 | 0.70 |
| 128 | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.423775 | 23.33 | 9.89 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 43 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 129 | 1/10-260-1-1/6 C101-115300 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0.1458 | 2379.86 | 346.98 |
| 130 | 1/10-260-30-6/1 C101-123419 | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4Х40 ММ | Т | 0.0325 | 3163.26 | 102.81 |
| 131 | 1/10-140-40/100 C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001629 | 5103.00 | 8.31 |
| 132 | 1/35-20-50/10 C107-100-1 | КЛЕММА для СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д.16ММ | ШТ | 9 | 0.50 | 4.50 |
| 133 | 1/55-50-20/30 C113-7900 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.004525 | 1600.00 | 7.24 |
| 134 | 6/40-80-20-3/9 C530-16700-11 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.16ММ | ШТ | 9 | 0.22 | 1.98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--|----|------|------|------------|
| 135 | 1/10-180-5/78 C552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 1.56 | 2.37 | 3.70 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 476 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 24 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАВЕС
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 3
 (нормы 2017г.)
на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

| Обоснование | Наименование видов работ | Единица измерения | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество |
|----------------------------------|---|-------------------|--|-------------------|------------|
| | | Объем | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЖЗ-40-22 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ | ШТ 1.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 8 |
| M021102 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.092 |
| M030408 | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.0276 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.5525 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.092 |
| 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.00042 |
| 1/10-230-5-20/114 C101-46300 | | | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.0002 |
| 1/10-230-20-5/125 C101-84400 | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 | Т | 0.00015 |
| 1/10-170-10/25 C101-86722 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.12 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.04 |
| 1/10-260-150-1/101 C110-17300 | | | УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ | Т | 0.0063 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|----------------------|--|---------|-----------|
| 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | | | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00018 |
| 5/20-30-2/1 C514-12301 | | | ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 | ШТ | 3 |
| 5/30-30-3-1/76 C514-16608-28Щ | | | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ, НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЩР1 | ШТ | 1 |
| 5/30-40-2/21 C544-8900 | | | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.023 |
| 5/20-30-1-4/2 C552-1401 | | | ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М У3 | 100 ШТ | 0.04 |
| 5/20-30-5/2 C552-202 | | | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.02 |
| 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | | | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.144 |
| 5/90-10/4 C552-605 | | | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 0.41 |
| CBC-1 | | | ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПН2-100-33А | ШТ | 3 |
| Ж3-40 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРОУСТАНОВ ОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | ШТ 101.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 |
| M021102 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.00736 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.161 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.0575 |
| M331002 | | | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.05198 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.150535 |
| M350451 | | | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0.184 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.00736 |
| 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0000872 |
| 1/10-140-40/100 C101-151400 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00007 |
| 1/10-230-10-5/150 C101-51506 | | | ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218 | Т | 0.00001 |
| 1/55-50-30/8 C101-63602-1 | | | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | КГ | 0.006 |
| 1/10-230-20-5/125 C101-84400 | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 | Т | 0.00003 |
| 1/10-170-10/25 C101-86722 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ | ШТ | 0.051 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.0304 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|---------------------|---|---------|----------|
| 1/10-260-30-31/6 C101-98500 | | | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ | Т | 0.00014 |
| 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | | | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00004 |
| 1/10-230-20-5/30 C113-3700 | | | ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | Т | 0.000005 |
| 1/55-50-20/30 C113-7900 | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.000027 |
| 5/20-30-2/1 C514-12301 | | | ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 | ШТ | 1 |
| 5/30-40-2/21 C544-8900 | | | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.0131 |
| 5/30-30-4-1-1/7 C551-14500-11 | | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ- 1И25-380АС | ШТ | 1 |
| 5/30-30-4-1-2-1/2 C551-19900 | | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212 | ШТ | 1 |
| 5/20-30-3/40 C552-1230 | | | ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 0.08 |
| 5/20-30-5/2 C552-202 | | | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.02 |
| 5/90-10/4 C552-605 | | | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 0.804 |
| 1/10-180-5/78 C552-804 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 0.05 |
| ЖЗ-40-31 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА | ШТ 18.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 25 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| M021102 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.3726 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.34926 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.3726 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.558 |
| 5/30-40-2/21 C544-8900 | | | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | КГ | 0.0558 |
| 5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-1 | | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ | ШТ | 4 |
| 5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-11 | | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7Х2.5 | ШТ | 14 |
| 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | | | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.504 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|---------|-------------|
| 5/90-10/4 C552-605 | | | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 3.672 |
| ЖЗ-40-31 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | М 322.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 88 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 |
| M010704 | | | АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т | МАШ.-Ч | 2.57094 |
| M021102 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 1.78223631 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0138 |
| M030203 | | | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 11.63363 |
| M030402 | | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 12.67818075 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4.4252 |
| M050101 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.05865 |
| M060337 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 0.29601 |
| M150402 | | | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.-Ч | 2.9601 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4.09928161 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14.66595 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1.77882 |
| 1/10-240-10-10/130 C101-10110 | | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0001864 |
| 1/10-180-5/99 C101-11099 | | | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ | М2 | 0.078 |
| 1/10-80-30/50 C101-128901 | | | ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0.000129 |
| 1/10-140-40/100 C101-151400 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001248 |
| 1/10-160-5/30 C101-51509-10 | | | ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М) | М2 | 0.36 |
| 1/55-50-30/8 C101-63602-1 | | | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | КГ | 0.003 |
| 1/10-260-210-1/82 C101-81404-1 | | | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | КГ | 2.893 |
| 1/10-135-20/75 C101-82511 | | | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 3.1525 |
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 2.34 |
| 1/10-230-10-10/238 C113-24600 | | | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | Т | 0.00000438 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---|---|---|--------|-----------|
| 1/10-230-20-5/30 C113-3700 | | | ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | Т | 0.000015 |
| 1/10-230-35/55 C113-7611 | | | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0.26 |
| 1/55-50-20/30 C113-7900 | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.0005694 |
| 5/10-10-10-10-1/14 C501-44108-24 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.00204 |
| 5/10-10-10-1/103 C501-44249-1 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.1836 |
| 5/10-10-10-5/26 C501-99072-3 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.0459 |
| 5/10-10-10-6/27 C501-99096-4 | | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4X6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000 М | 0.0969 |
| 5/10-20-60-2/20 C507-26800 | | | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М | 0.0255 |
| 5/10-20-60-2/23 C507-27300 | | | ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ | 1000 М | 0.0051 |
| 5/20-10-1/10 C514-15700-1 | | | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50X300ММ (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ | ШТ | 2 |
| 5/20-10-1/11 C514-15701-1 | | | ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50X300ММ, ВЕС 1ШТ-1,22КГ | ШТ | 1 |
| 5/20-10-1/14 C514-15704-1 | | | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50X50 , ВЕС 1ШТ-0,47КГ | ШТ | 2 |
| 5/20-10-1/14 C514-15704-2 | | | КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ | ШТ | 1 |
| 5/50-30-3/2 C517-17500 | | | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 | Т | 0.0024734 |
| 5/50-70-2/13 C522-3100 | | | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 | Т | 0.0014732 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|--|--------------------|---|---------|----------|
| 6/40-80-20-3/1 C530-16800 | | | МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА | 10 ШТ | 6 |
| 6/40-10-60-1/1 C530-72400 | | | ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ, НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4 | М.П. | 122.4 |
| 5/20-40-2/1 C552-1200 | | | ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3 | 10 ШТ | 2.34 |
| 5/20-30-1-4/6 C552-1405 | | | ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М У3 | 100 ШТ | 0.072 |
| 5/20-30-1-4/10 C552-1409-11 | | | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2 | 100 ШТ | 0.015 |
| 5/20-30-3/20 C552-1500 | | | СКОБА К 142 У2 | 10 ШТ | 15.326 |
| 5/20-20-3-1/2 C552-2002 | | | ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ | М | 111.1 |
| 5/20-20-3-2/2 C552-2011 | | | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | М | 20.2 |
| 5/20-30-5/2 C552-202 | | | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100 ШТ | 0.20165 |
| 5/20-20-3-4/10 C552-2061 | | | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | КГ | 0.03 |
| 5/20-30-4/1 C552-300 | | | ВТУЛКА В17 УХЛ2 | 100 ШТ | 0.024 |
| 5/20-30-4/2 C552-301 | | | ВТУЛКА В22 УХЛ2 | 100 ШТ | 0.2466 |
| 5/90-10/4 C552-605 | | | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 ШТ | 28.6 |
| 5/20-40-3/1 C552-702 | | | ЗАГЛУШКА У469 | 10 ШТ | 1.3 |
| 5/20-30-3/2 C552-803 | | | КНОПКА К227 УХЛ2 | 1000 ШТ | 0.033904 |
| 1/10-180-5/78 C552-804 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 1.34383 |
| 5/20-30-3/43 C552-901 | | | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0.039405 |
| ЖЗ-40-90 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕ НИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | М3 9.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 3 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 5 |
| М050102 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2.8014 |
| М060337 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 2.175018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|--|--------------------|---|---------|-----------|
| M070148 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.3611575 |
| M331101 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 2.8014 |
| ЖЗ-40-51 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН ИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЗАЗЕМЛ ЕНИЕ | М 25.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 22 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 1 |
| M021102 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.423775 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6.740725 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.193125 |
| M400002 | | | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0.423775 |
| 1/10-260-1-1/6 C101-115300 | | | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0.1458 |
| 1/10-260-30-6/1 C101-123419 | | | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4Х40 ММ | Т | 0.0325 |
| 1/10-140-40/100 C101-151400 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001629 |
| 1/35-20-50/10 C107-100-1 | | | КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д.16ММ | ШТ | 9 |
| 1/55-50-20/30 C113-7900 | | | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | Т | 0.004525 |
| 6/40-80-20-3/9 C530-16700-11 | | | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.16ММ | ШТ | 9 |
| 1/10-180-5/78 C552-804 | | | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | ШТ | 1.56 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
УЛ.ИВАНЕНКО А.С.,11
26/21

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 2
(Объектный сметный расчет № 2)

На строительство ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ **31.386 тыс.руб.**

| № смет и расчетов | Наименование работ | Стоимость, тыс.руб. | | | | | | Общая стоимость, тыс.руб. |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | Заработная плата | Эксплуатация машин и механизмов | Материалы, изделия, конструкции | ОХР и ОПР | Оборудование мебель, инвентарь | Прочие затраты | Трудоемкость чел/час |
| | | | в т.ч. зарплата | транспорт | Плановая прибыль | транспорт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | ГЕНПЛАН | 4.277 | 2.728 0.752 | 15.877 1.687 | 3.312 3.505 | - - | - | 31.386 770 |
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 102 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 2 |
| | ИТОГО | 4.277 | 2.728 0.752 | 15.877 1.687 | 3.312 3.505 | - - | - | 31.386 770 |
| | в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 102 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57) | | | | | | | 2 |

Главный инженер проекта

Кукса А.П.

Руководитель подразделения

Рудакова Т.Л.

Составил

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ

КОД ОБЪЕКТА

:Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 26/21

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

: 2

:ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 4

(Локальный сметный расчет)

на **ГЕНПЛАН**

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 31.386 тыс.руб.

| | | | | Стоимость: единица измерения/всего, руб. | | | | | | Трудо- затра-ты рабочих |
|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------------|-------------------------------|
| № п.п | Обоснование работ | Наименование видов работ и ресурсов | Единица Измере- ния | Заработ- ная плата рабочих | Эксплуатация машин и механизмов | | Материалы, изделия, конструкции (оборудова- ние,мебель, инвентарь) | Транс- порт | Общая стоимость | |
| | | | Количеств о | | ВСЕГО | в т.ч. 3/плата | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

H1=65.72,69.89; H2=57.16,67.42; H24=65.72,69.89; H29=71.26,65.03; H3=80.98,73.48;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж7-90-9. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ.ДЕМОНТАЖ.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-6, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------|------------------------------------|
| 2 | E27-18-4 (H1) Ж100 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ, П.1,2 ВЕДОМОСТИ | 100М3 0.2605 | 1334.39 347.61 k=1.15 | 2346.54 611.27 k=1.15 | 755.60 196.83 k=1.15 | | | 3680.93 958.88 | 206.770 53.86 k=1.15 |
| 3 | E27-18-2 (H1) Ж100 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ П.3 ВЕДОМОСТИ | 100М3 0.423 | 98.12 41.50 k=1.15 | 185.39 78.42 k=1.15 | 39.09 16.54 k=1.15 | | | 283.51 119.92 | 15.203 6.43 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 21,5 М3 ЩЕБНЯ, ПОЛУЧЕННОГО ОТ РАЗБОРКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВТОРНО | | | | | | | | | | |
| 5 | E27-20-1 (H1) | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, П.4 ВЕДОМОСТИ | 100М 0.3305 | 569.23 188.13 k=1.15 | | | | | 569.23 188.13 | 88.205 29.15 k=1.15 |
| 6 | E46-41-2 (H1) Ж | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ (ОТМОСТКИ), П.5 ВЕДОМОСТИ | М3 0.2 | 50.34 10.07 | 86.05 17.21 | 28.32 5.66 | | | 136.39 27.28 | 7.800 1.56 |
| 7 | E7-24-1 (H1) | ДЕМОНТАЖ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 4 М, П.6 ВЕДОМОСТИ | 100М 0.28 | 274.89 76.97 k=0.3 k=1.15 | 417.42 116.88 k=0.3 k=1.15 | 124.73 34.92 k=0.3 k=1.15 | | | 692.31 193.85 | 43.246 12.11 k=0.3 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|--|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|
| 8 | E46-34-1 (H1) Ж | РАЗБОРКА КЛАДКИ ЦВЕТОЧНИЦЫ ИЗ БУТОВЫХ КАМНЕЙ, П.7 ВЕДОМОСТИ | М3 2 | 49.83 99.66 | 64.53 129.06 | 21.24 42.48 | | | 114.36 228.72 | 8.350 16.70 |
| 9 | E46-34-3 (H1) | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 1.6 | 111.60 178.56 | 261.60 418.56 | 85.92 137.47 | 9.92 15.87 | 0.71 1.14 | 383.83 614.13 | 15.450 24.72 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 943 | 1371 | 434 | 16 | 1 | 2331 | 145 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 905 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 962 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 4198 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 145 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 62 | |

Ж7-10. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-3****ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1**

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------|------------------------------------|
| 12 | E1-164-1 (H1) Ж100 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ .СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩ.0,1М | 100М3 0.029 | 941.79 27.31 k=1.15 | | | | | 941.79 27.31 | 157.815 4.58 k=1.15 |
| 13 | E51-7-1 (H1) | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА) | Т 3.48 | 4.12 14.34 k=1.15 | | | | | 4.12 14.34 | 0.690 2.40 k=1.15 |
| 14 | C310-10-1 (H1) | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 3.48 | | | | | 3.21 11.17 | 3.21 11.17 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2,3 | | | | | | | | | | |
| 16 | E1-18-5 (H1) Ж1000 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 0.039 | 214.95 8.38 k=1.15 | 2769.81 108.02 k=1.15 | 792.57 30.91 k=1.15 | | | 2984.76 116.40 | 36.018 1.40 k=1.15 |
| 17 | E1-164-1 (H1) Ж100 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ , ПЛАНИРОВКА ДНА ТРАНШЕИ П.3.162 | 100М3 0.052 | 941.79 48.97 - k=1.15 | | | | | 941.79 48.97 | 189.377 9.85 k=1.2 k=1.15 |
| 18 | E51-7-1 (H1) | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ГРУНТА) | Т 6.24 | 4.12 25.71 k=1.15 | | | | | 4.12 25.71 | 0.690 4.31 k=1.15 |
| 19 | C310-10-1 (H1) | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 53 | | | | | 3.21 170.13 | 3.21 170.13 | |

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.4,5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|---------------|----------------------------|------------|-----------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| 21 | С310-5-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 46.2 | | | | | 1.92 88.70 | 1.92 88.70 | |
| 22 | СП-1 (Н96) | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 28 | | | | 14.60 408.80 | | 14.60 408.80 | |
| 23 | Е1-166-1 (Н1) Ж100 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 100М3 0.28 | 706.26 197.75 k=1.15 | | | | | 706.26 197.75 | 118.347 33.14 k=1.15 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 322 | 108 | 31 | 409 | 270 | 1109 | 56 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 232 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 247 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 1588 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 56 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 4 | |

Ж7-20. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-5, ТИП1, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА**

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| 26 | Е27-14-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100М3 0.2514 | 107.88 27.12 k=1.15 | 274.68 69.05 k=1.15 | 49.21 12.37 k=1.15 | 5.25 1.32 | | 387.81 97.49 | 18.078 4.54 k=1.15 |
| 27 | С310-5-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 41.48 | | | | | 1.92 79.64 | 1.92 79.64 | |
| 28 | СП-1 (Н96) | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 25.14 | | | | 14.60 367.04 | | 14.60 367.04 | |
| 29 | Е27-22-1 (Н1) Ж | УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 МПА (1000 КГС/СМ2) , ВСЕГО 18СМ | 1000М2 0.1257 | 255.92 32.17 k=1.15 | 1723.21 216.61 k=1.15 | 463.61 58.28 k=1.15 | 31.50 3.96 | | 2010.63 252.74 | 42.884 5.39 k=1.15 |
| 30 | Е27-22-4 (Н1) | ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1СМ К НОРМАМ Е27-22-1, Е27- 22-2, Е27-22-3 | 1000М2 0.1257 | 14.83 1.86 k=3 k=1.15 | 187.33 23.55 k=3 k=1.15 | 53.79 6.76 k=3 k=1.15 | | | 202.16 25.41 | 2.484 0.31 k=3 k=1.15 |
| ПРИМЕЧАНИЕ 21,5 М3 ЩЕБНЯ , ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОТ РАЗБОРКИ | | | | | | | | | | |
| 32 | 4/1-5-20-10-10/50 С412-1273-4 (Н95) | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ | М3 8.89 | | | | 16.33 145.17 | | 16.33 145.17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|------------------|---------------------------------------|---|---|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| 33 | E27-72-1 (H1) | РОЗЛИВ БИТУМА | T 0.0848 | | 18.42 1.56 k=1.15 | 5.88 0.50 k=1.15 | 360.50 30.57 | 25.38 2.15 | 404.30 34.28 | |
| 34 | E27-53-6 (H1) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000M2 0.1257 | 315.03 39.60 k=1.15 | 753.16 94.67 k=1.15 | 202.52 25.46 k=1.15 | 72.22 9.08 | 4.49 0.56 | 1144.90 143.91 | 44.045 5.54 k=1.15 |
| 35 | 4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 (H51) | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II | T 11.97 | | | | 90.48 1083.05 | 10.29 123.17 | 100.77 1206.22 | |
| 36 | E27-54-6 (H1) | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 | 1000M2 0.1257 | 11.04 1.39 k=4 k=4 k=1.15 | 1502.73 188.89 k=4 k=4 k=1.15 | 403.88 50.77 k=4 k=4 k=1.15 | | | 1513.77 190.28 | 1.840 0.23 k=4 k=4 k=1.15 |
| 37 | 4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 (H51) | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II | T 5.98 | | | | 90.48 541.07 | 10.29 61.53 | 100.77 602.60 | |
| 38 | E27-53-5 (H1) | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г,Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3 | 1000M2 0.1494 | 315.03 47.07 k=1.15 | 753.16 112.52 k=1.15 | 202.52 30.26 k=1.15 | 72.22 10.79 | 4.49 0.67 | 1144.90 171.05 | 44.045 6.58 k=1.15 |
| 39 | 4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2 (H51) | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III | T 14.34 | | | | 104.55 1499.25 | 11.89 170.50 | 116.44 1669.75 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1, ЛИСТ ГП5 | | | | | | | | | | |
| 41 | E27-72-1 (H1) | РОЗЛИВ БИТУМА | T 0.01998 | | 18.42 0.37 k=1.15 | 5.88 0.12 k=1.15 | 360.50 7.20 | 25.38 0.51 | 404.30 8.08 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ КАМНИ БОРТОВЫЕ (49МП) | | | | | | | | | | |
| 43 | E27-34-2 (H1) | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100M 0.49 | 547.63 268.34 k=1.15 | 26.07 12.77 k=1.15 | 7.25 3.55 k=1.15 | 582.37 285.36 | 61.27 30.02 | 1217.34 596.49 | 87.492 42.87 k=1.15 |
| 44 | 4/2-2-1-10/28 574612-0028 (H16) | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 Б3.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА C25\30 | ШТ 49 | | | | 9.85 482.65 | 0.73 35.77 | 10.58 518.42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 2, ОТМОСТКА ИЗ ПЛИТКИ ТРОТУАРНОЙ ,43,5М2 | | | | | | | | | | |
| 46 | Е8-3-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ | М3 ОСНОВАН ИЯ 4.35 | 6.73 29.28 k=1.15 | 1.29 5.61 k=1.15 | 0.55 2.39 k=1.15 | 0.26 1.13 | | 8.28 36.02 | 1.127 4.90 k=1.15 |
| 47 | С310-5-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 7.2 | | | | | 1.92 13.82 | 1.92 13.82 | |
| 48 | СП-1 (Н96) | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 4.35 | | | | 14.60 63.51 | | 14.60 63.51 | |
| 49 | Е11-2-9 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 5.44 | 25.12 136.65 k=1.15 | 0.35 1.90 k=1.15 | | 3.56 19.37 | 0.22 1.20 | 29.25 159.12 | 4.209 22.90 k=1.15 |
| 50 | 4/1-4-10-20-40/90 С414-1009 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 5.55 | | | | 117.18 650.35 | 13.32 73.93 | 130.50 724.28 | |
| 51 | Е8-4-301 (Н1) | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА | 100М2 0.435 | 162.61 70.74 k=1.15 | 38.46 16.73 k=1.15 | 14.89 6.48 k=1.15 | 2048.70 891.18 | 150.87 65.63 | 2400.64 1044.28 | 25.197 10.96 k=1.15 |
| 52 | Е11-4-12 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ПРИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОТМОСТКИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М ПРИМЫКА НИЙ 0.435 | 81.42 35.42 k=1.15 | 0.66 0.29 k=1.15 | | 402.64 175.15 | 28.31 12.31 | 513.03 223.17 | 13.214 5.75 k=1.15 |
| 53 | 1/10-130-5/374 С117-1421 (Н13) | ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" | КГ 6.525 | | | | 2.16 14.09 | 0.15 0.98 | 2.31 15.07 | |
| 54 | Е27-253-1 (Н1) Ж100 | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ | 100М2 0.435 | 987.33 429.49 k=1.15 | 39.88 17.35 k=1.15 | 5.85 2.54 k=1.15 | 186.45 81.11 | 12.99 5.65 | 1226.65 533.60 | 155.331 67.57 k=1.15 |
| 55 | 4/1-7-20-10-10/10 С414-3011-1 (Н16) | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300 | М2 44.37 | | | | 13.14 583.02 | 0.98 43.48 | 14.12 626.50 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 3, ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ 2М2 | | | | | | | | | | |
| 57 | Е8-3-1 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ | М3 ОСНОВАН ИЯ 0.3 | 6.73 2.02 k=1.15 | 1.29 0.39 k=1.15 | 0.55 0.17 k=1.15 | 0.26 0.08 | | 8.28 2.49 | 1.127 0.34 k=1.15 |
| 58 | С310-5-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 0.495 | | | | | 1.92 0.95 | 1.92 0.95 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| 59 | СП-1 (Н96) | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 0.3 | | | | 14.60 4.38 | | 14.60 4.38 | |
| 60 | Е8-3-2 (Н1) | УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ | М3 ОСНОВАН ИЯ 0.2 | 7.28 1.46 k=1.15 | 1.32 0.26 k=1.15 | 0.55 0.11 k=1.15 | 20.96 4.19 | | 29.56 5.91 | 1.219 0.24 k=1.15 |
| 61 | Е11-2-9 (Н1) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 0.2 | 25.12 5.02 k=1.15 | 0.35 0.07 k=1.15 | | 3.56 0.71 | 0.22 0.04 | 29.25 5.84 | 4.209 0.84 k=1.15 |
| 62 | 4/1-4-10-20-40/90 С414-1009 (Н51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 0.204 | | | | 117.18 23.90 | 13.32 2.72 | 130.50 26.62 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | 1128 | 763 | 200 | 6979 | 725 | 9595 | 179 |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 873 | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 928 | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | 11396 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | 179 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | 25 | |

Ж7-50. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------|-----------------------------|--|--|------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП5,ГАЗОН (82,7М2) | | | | | | | | | | |
| 64 | Е47-25-4 (Н24) Ж100 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ | 100М2 0.739 | 348.52 257.56 k=1.15 | | | 375.00 277.13 | | 723.52 534.69 | 54.004 39.91 k=1.15 |
| 65 | Е47-28-1 (Н24) Ж100 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ | 100М2 0.159 | 375.90 59.77 k=1.15 | | | 500.00 79.50 | | 875.90 139.27 | 58.248 9.26 k=1.15 |
| 66 | С310-10-1 (Н1) | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1 | Т 16.1 | | | | | 3.21 51.68 | 3.21 51.68 | |
| 67 | Е47-25-6 (Н24) | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 0.739 | 45.71 33.78 k=1.15 | | | 22.34 16.51 | 0.84 0.62 | 68.89 50.91 | 7.084 5.24 k=1.15 |
| 68 | Е47-29-1 (Н24) | ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ПРИ ГУСТОТЕ ПОСАДКИ 1,6 ТЫС. ШТ ЦВЕТОВ | 100М2 0.159 | 1142.25 181.62 k=1.15 | | | 41.62 6.62 | 0.71 0.11 | 1184.58 188.35 | 176.997 28.14 k=1.15 |
| 69 | 1/60-80-20/5 С118-8000 (Н13) | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ 0.26712 | | | | 5.92 1.58 | 0.42 0.11 | 6.34 1.69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-----------------------------|---|-----|---|---|-----|----|-------------|----|
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 533 | 0 | 0 | 381 | 53 | 967 | 83 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 350 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 373 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 1690 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 83 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 | |

Ж7-90. УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-7**

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|
| 71 | E68-3-3 (H1) Ж | ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ: ЕЛЬ, БЕРЕЗА, ЛИСТВЕННИЦА, ОЛЬХА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ | 1 СКЛАДОЧН ЫЙ МЗ КРЯЖЕЙ 6 | 26.48 158.88 k=1.15 | 5.69 34.14 k=1.15 | | | | 32.17 193.02 | 3.703 22.22 k=1.15 |
| 72 | E68-1-1 (H1) | КОРЧЕВКА ПНЕЙ МЯГКИХ ПОРОД ВРУЧНУЮ ДАВНОСТЬЮ РУБКИ ДО ТРЕХ ЛЕТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | 1 ПЕНЬ 6 | 27.59 165.54 k=1.15 | 0.49 2.94 k=1.15 | 0.28 1.68 k=1.15 | 9.50 57.00 | | 37.58 225.48 | 4.623 27.74 k=1.15 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 324 | 37 | 2 | 57 | 0 | 418 | 50 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 214 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 228 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 860 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 50 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 | |

Ж7-90. ФУТЛЯРЫ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-4**

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| 74 | E70-121-1 (H29) | РЕЗКА ТРУБ | 10М 6.64 | 5.91 39.24 k=1.15 | 0.18 1.20 k=1.15 | | 2.61 17.33 | 0.19 1.26 | 8.89 59.03 | 0.851 5.65 k=1.15 |
| 75 | E22-8-3 (H1) | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ 0.019 | 2589.18 49.19 k=1.15 | 1648.64 31.32 k=1.15 | 312.79 5.94 k=1.15 | 256.07 4.87 | 16.87 0.32 | 4510.76 85.70 | 358.455 6.81 k=1.15 |
| 76 | 6/20-50-50/167 С103-15703-17 (H58) Ж | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М 19.076 | | | | 33.48 638.66 | 1.37 26.13 | 34.85 664.79 | |
| 77 | E16-29-2 (H3) | ИСКЛЮЧИТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д. ДО 100 ММ | 100М -0.19 | 53.72 -10.21 k=1.15 | | | 4.92 -0.93 | 0.07 -0.01 | 58.71 -11.15 | 6.889 -1.31 k=1.15 |
| 78 | E22-8-5 (H1) | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ 0.0142 | 3519.48 49.98 k=1.15 | 3325.75 47.23 k=1.15 | 615.51 8.74 k=1.15 | 665.78 9.45 | 44.21 0.63 | 7555.22 107.29 | 477.929 6.79 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------|
| 79 | 6/20-50-60/67 С103-17000-1 (Н58) Ж | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М 14.2568 | | | | 46.93 669.07 | 1.92 27.37 | 48.85 696.44 | |
| 80 | Е16-29-3 (Н3) | ИСКЛЮЧИТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М -0.142 | 53.72 -7.63 k=1.15 | | | 18.05 -2.56 | 0.07 -0.01 | 71.84 -10.20 | 6.889 -0.98 k=1.15 |
| 81 | Е70-122-1 (Н29) | ОДНОСТОРОННЯЯ СВАРКА ТРУБ | 10М ШВА 6.64 | 23.70 157.37 k=1.15 | 18.72 124.30 k=1.15 | | | | 42.42 281.67 | 3.416 22.68 k=1.15 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 278 | 204 | 15 | 1336 | 56 | 1874 | 40 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 200 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 195 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 2269 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 40 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 2 | |

Ж7-90. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ.

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------------------|---------------------------|----------|----------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| 82 | Е47-11-6 (Н24) | ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ- САЖЕНЦЕВ ВРУЧНУЮ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ | 10 ЯМ 1.4 | 54.26 75.96 k=1.15 | | | | | 54.26 75.96 | 8.407 11.77 k=1.15 |
| 83 | Е47-13-1 (Н24) | ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М | 10 ДЕРЕВЬЕВ 1.4 | 77.75 108.85 k=1.15 | | | 11.74 16.44 | 0.75 1.05 | 90.24 126.34 | 10.764 15.07 k=1.15 |
| 84 | 1/60-80-30/40 С118-400 (Н13) Ж | САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ | ШТ 14 | | | | 48.07 672.98 | 3.38 47.32 | 51.45 720.30 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 185 | 0 | 0 | 689 | 48 | 922 | 27 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 122 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 129 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 1173 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 27 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 0 | |

Ж7-40. ОГРАЖДЕНИЯ.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-8****ПРИМЕЧАНИЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1, (8ШТ), ФМ-2**

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| 87 | Е6-1-20 (Н1) | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 100МЗ 0.0325 | 2542.33 82.63 k=1.15 | 1512.28 49.15 k=1.15 | 437.77 14.23 k=1.15 | 1360.77 44.23 | 94.99 3.09 | 5510.37 179.10 | 388.102 12.61 k=1.15 |
|----|-------------------------|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---|--|------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 88 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | M3 3.299 | | | | 97.86 322.84 | 11.13 36.72 | 108.99 359.56 | |
| 89 | E6-1-2 (H1) | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100M3 0.0264 | 3974.23 104.92 k=1.15 | 492.84 13.01 k=1.15 | 137.41 3.63 k=1.15 | 2090.04 55.18 | 145.99 3.85 | 6703.10 176.96 | 615.825 16.26 k=1.15 |
| 90 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | M3 2.693 | | | | 97.86 263.54 | 11.13 29.97 | 108.99 293.51 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ СТОЛБЫ 8ШТ | | | | | | | | | | |
| 92 | E8-85-2 (H1) | КЛАДКА СТОЛБОВ ИЗ БЛОКОВ СУХОПРЕССОВАННЫХ 300X300X200 ММ С АРМИРОВАНИЕМ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ПУСТОТ БЕТОНОМ НА ОБЪЕКТАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА | M3 1.44 | 37.94 54.63 k=1.15 | 10.18 14.66 k=1.15 | 1.32 1.90 k=1.15 | 6.82 9.82 | 0.67 0.96 | 55.61 80.07 | 5.969 8.60 k=1.15 |
| 93 | 4/1-6-20-50- 20/180 C413-2428-11 (H26) | БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300X300X200 ММ | 1000ШТ 0.08 | | | | 6500.00 520.00 | 640.90 51.27 | 7140.90 571.27 | |
| 94 | E6-1-1 (H1) | УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ БЕТОНОМ СТОЛБОВ, СВЕРХ УЧТЕННЫМ В РАСЦЕНКЕ , ВСЕГО БЕТОНА 0,08М3Х8=0,64М3, УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ E8-85-2 0,173М3 | 100M3 0.00467 | 1255.43 5.86 k=1.15 | 326.78 1.53 k=1.15 | 92.97 0.43 k=1.15 | 141.84 0.66 | 10.00 0.05 | 1734.05 8.10 | 207.000 0.97 k=1.15 |
| 95 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51) | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20) | M3 0.64 | | | | 97.86 62.63 | 11.13 7.12 | 108.99 69.75 | |
| 96 | 2/10-25/5 C204-2710 (H37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T 0.04448 | | | | 2644.56 117.63 | 130.11 5.79 | 2774.67 123.42 | |
| 97 | 2/10-20/5 C204-1900 (H37) | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T 0.0128 | | | | 3500.00 44.80 | 172.20 2.20 | 3672.20 47.00 | |
| 98 | E7-44-10 (H1) | УКЛАДКА ЭЛЕМЕНТА ЗАБОРА (КОЛПАКА СТОЛБА) | 100ШТ 0.08 | 132.66 10.61 k=1.15 | 248.00 19.84 k=1.15 | 77.68 6.21 k=1.15 | 49.12 3.93 | 4.25 0.34 | 434.03 34.72 | 20.252 1.62 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|
| 99 | 4/1-6-20-50-20/180 С413-2428-12 (Н26) | КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400X400X100 ММ | 1000ШТ 0.08 | | | | 20000.00 1600.00 | 1972.00 157.76 | 21972.00 1757.76 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЛЕНТА | | | | | | | | | | |
| 101 | Е8-22-1 (Н1) | КЛАДКА ЗАБОРА ИЗ БЛОКОВ | М3 1.44 | 33.37 48.05 k=1.15 | 21.15 30.46 k=1.15 | 6.01 8.65 k=1.15 | 7.88 11.35 | 0.87 1.25 | 63.27 91.11 | 5.095 7.34 k=1.15 |
| 102 | 4/1-6-20-50-20/180 С413-2428-13 (Н26) | БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400X200X200 ММ | 1000ШТ 0.09 | | | | 6000.00 540.00 | 591.60 53.24 | 6591.60 593.24 | |
| 103 | Е7-44-10 (Н1) | УКЛАДКА ЭЛЕМЕНТА ЗАБОРА (КРЫШКА) | 100ШТ 0.45 | 132.66 59.70 k=1.15 | 248.00 111.60 k=1.15 | 77.68 34.96 k=1.15 | 49.12 22.10 | 4.25 1.91 | 434.03 195.31 | 20.252 9.11 k=1.15 |
| 104 | 4/1-6-20-50-20/180 С413-2428-15 (Н26) | КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 ММ | 1000ШТ 0.08 | | | | 4000.00 320.00 | 394.40 31.55 | 4394.40 351.55 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 106 | Е7-26-2 (Н1) Ж100 | УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ЖАЛЮЗИЙНОГО | 100М ОГРАЖДЕН ИЯ 0.18 | 772.72 139.09 k=1.15 | 8.45 1.52 k=1.15 | | 171.89 30.94 | 11.94 2.15 | 965.00 173.70 | 111.343 20.04 k=1.15 |
| 108 | 1/10-115-25/190 С101-160501-1 (Н13) | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М 221 | | | | 6.50 1436.50 | 0.46 101.66 | 6.96 1538.16 | |
| 109 | Е26-117-3 (Н1) | МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ БОКОВЫХ ПЛАНК ДЮБЕЛЯМИ | 100ШТ ДЮБЕЛЕЙ 0.8 | 62.86 50.29 k=1.15 | 4.13 3.30 k=1.15 | | 20.24 16.19 | 1.66 1.33 | 88.89 71.11 | 10.534 8.43 k=1.15 |
| 110 | 1/10-115-25/190 С101-160501-Б (Н13) | ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М 18 | | | | 13.86 249.48 | 0.98 17.64 | 14.84 267.12 | |
| 111 | 1/10-230-60-40-10/65 С101-160740-1 (Н13) | ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ | М 72 | | | | 4.26 306.72 | 0.30 21.60 | 4.56 328.32 | |
| 112 | Е9-520-2 (Н2) | УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ | 100М 0.02 | 408.33 8.17 k=1.15 | 3.02 0.06 k=1.15 | | 82.27 1.65 | 5.85 0.12 | 499.47 10.00 | 63.273 1.27 k=1.15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|-----------------------------------|----------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|----------------|-----------|
| 113 | 1/10-115-25/160 С101-160502 (Н13) | НАЩЕЛЬНИК | М 2.1 | | | | 14.04 29.48 | 0.99 2.08 | 15.03 31.56 | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 564 | 245 | 70 | 6010 | 534 | 7353 | 86 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | 416 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 443 | |
| | | ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | 8212 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | 86 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | 9 | |
| | | ВСЕГО | | | | | | | 31386 | |
| | | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 13922 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 3372 | |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | 2603 | |
| | | В Т.Ч. З/ПЛАТА | | | | | | | 752 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 1803 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 552 | |
| | | ОХР и ОПР 65.72% | | | | | | | 2710 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89% | | | | | | | 2882 | |
| | | ТРАСПОРТ НЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ | | | | | | | 844 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 844 | |
| | | ТРАСПОРТ РАССЧИТЫВАЕТСЯ, | | | | | | | 145 | |
| | | ИСХОДЯ ИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ | | | | | | | | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 145 | |
| | | СМЕСИ ТОВАРНЫЕ | | | | | | | 4953 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 4447 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 506 | |
| | | КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ | | | | | | | 1145 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 1066 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 79 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 2902 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 2711 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 191 | |
| | | ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | 2090 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | 718 | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | 396 | |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | 2 | |
| | | ОХР и ОПР 65.72% | | | | | | | 472 | |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89% | | | | | | | 502 | |
| | | СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ | | | | | | | 609 | |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | 197 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | | 126 |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 17 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 1 |
| | | ОХР и ОПР 71.26% | | | | | | | | 140 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 65.03% | | | | | | | | 128 |
| | | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ | | | | | | | | 1362 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 1308 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 54 |
| | | ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | -49 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | -18 |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | -3 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 0 |
| | | ОХР и ОПР 80.98% | | | | | | | | -15 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 73.48% | | | | | | | | -13 |
| | | МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫЕ | | | | | | | | 3274 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 2980 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 294 |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | 170 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 162 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 8 |
| | | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | | 20 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | 8 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | | 0 |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 2 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 0 |
| | | ОХР и ОПР 57.16% | | | | | | | | 5 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42% | | | | | | | | 5 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | 666 |
| | | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | | 3.5 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | 102 |
| | | В С Е Г О | | | | | | | | 31386 |
| | | В Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | 4277 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | | | | | | 2728 |
| | | В Т.Ч. З/ПЛАТА | | | | | | | | 752 |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | 15877 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|----|------|
| | | ТРАНСПОРТ | | | | | | | | 1687 |
| | | ОХР и ОПР | | | | | | | | 3312 |
| | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 3505 |

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО
КОД ОБЪЕКТА : А.С,11
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 26/21
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 2
: ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 4

на ГЕНПЛАН

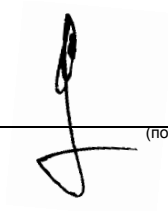
Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| №ПТМ | Наименование раздела | Количество | Зарплата, руб. | Стоимость, руб. | | | | | |
|--------|--|-------------------|-----------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------|--------|-------|
| | | | | Эксплуатация машин | Материалы | Оборудование, мебель, инвентарь | ОХР и ОПР | Прочие | Всего |
| | | Единица измерения | Трудоемкость, чел/час | в т.ч. зарплата | транспорт | транспорт | Плановые | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7-90-9 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ. ДЕМОНТАЖ. | 70.55 М3 | 943 145 | 1371 434 | 16 1 | | 905 962 | | 4198 |
| 7-10 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ | 75.10 М3 | 322 56 | 108 31 | 409 270 | | 232 247 | | 1588 |
| 7-20 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ | 169.20 М2 | 1128 179 | 763 200 | 6979 725 | | 873 928 | | 11396 |
| 7-50 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ. | 89.80 М2 | 533 83 | | 381 53 | | 350 373 | | 1690 |
| 7-90 | УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ | 6.00 ШТ | 324 50 | 37 2 | 57 | | 214 228 | | 860 |
| 7-90 | ФУТЛЯРЫ | 33.33 М | 278 40 | 204 15 | 1336 56 | | 200 195 | | 2269 |
| 7-90 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ. | 14.00 ШТ | 185 27 | | 689 48 | | 122 129 | | 1173 |
| 7-40 | ОГРАЖДЕНИЯ. | 18.00 | 564 | 245 | 6010 | | 416 | | 8212 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------|---|-------------|-------------|--------------|---|-------------|---|--------------|
| | | М | 86 | 70 | 534 | | 443 | | |
| | ИТОГО | | 4277 | 2728 | 15877 | | 3312 | | 31386 |
| | | | 666 | 752 | 1687 | | 3505 | | |

Составил

(должность)



(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА

(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :П

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 4 на ГЕНПЛАН

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование ресурса | Единица измерения | Количество | Стоимость , руб. | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | | единицы | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| РАЗДЕЛ 1.БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ.ДЕМОНТАЖ. | | | | | | |
| 1 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 145 | | |
| 2 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 61 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | M010311 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.758862 | 28.41 | 21.56 |
| 4 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 3.402252 | 30.23 | 102.85 |
| 5 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.0007728 | 2.74 | 0.00 |
| 6 | M040504 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3.904 | 0.21 | 0.82 |
| 7 | M050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 54.4786535 | 20.72 | 1128.80 |
| 8 | M060246 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ | МАШ.-Ч | 0.113988 | 30.94 | 3.53 |
| 9 | M110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 1.184316 | 0.62 | 0.73 |
| 10 | M120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1.524831 | 51.91 | 79.15 |
| 11 | M330805 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 54.4786535 | 0.37 | 20.16 |
| 12 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 1.29767725 | 10.65 | 13.82 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 1371 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 13 | 1/10-135-20/60 С101-32400 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 3.2 | 2.64 | 8.45 |
| 14 | 1/10-135-20/40 С101-6400-1 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | МЗ | 0.432 | 17.17 | 7.42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|---|---------|-------------|-------|------------|
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 16 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 1 |
| РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ | | | | | | |
| 15 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 55 | | |
| 16 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 17 | M060337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 3.275844 | 25.76 | 84.39 |
| 18 | M070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.7646925 | 30.91 | 23.64 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 108 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 19 | СП-1 | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | МЗ | 28 | 14.60 | 408.80 |
| РАЗДЕЛ 3. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ | | | | | | |
| 20 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 180 | | |
| 21 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 24 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 22 | M010312 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.5724378 | 31.65 | 18.12 |
| 23 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.6677475 | 30.23 | 20.19 |
| 24 | M070149 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.4192095 | 33.93 | 14.22 |
| 25 | M110610 | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ | МАШ.-Ч | 0.270135 | 10.98 | 2.97 |
| 26 | M110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 3.11328 | 0.62 | 1.93 |
| 27 | M120101 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0.04217395 | 45.77 | 1.93 |
| 28 | M120202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.59990325 | 51.91 | 31.14 |
| 29 | M120711 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.-Ч | 0.5724378 | 8.70 | 4.98 |
| 30 | M120906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 4.8869664 | 23.88 | 116.70 |
| 31 | M120907 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 12.22518195 | 30.56 | 373.60 |
| 32 | M120910 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 0.1792482 | 52.23 | 9.36 |
| 33 | M121003 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.8459225 | 2.75 | 5.08 |
| 34 | M121010 | ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА | МАШ.-Ч | 2.0860425 | 2.54 | 5.30 |
| 35 | M121601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.75956235 | 39.16 | 29.74 |
| 36 | M121801 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ | МАШ.-Ч | 0.12287175 | 53.02 | 6.51 |
| 37 | M122000 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 2.0891613 | 44.68 | 93.34 |
| 38 | M150402 | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.-Ч | 1.2856425 | 0.22 | 0.28 |
| 39 | M331100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.3432 | 1.14 | 1.53 |
| 40 | M331531 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 5.28264 | 0.36 | 1.90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---|--------|------------|---------|------------|
| 41 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 2.2303675 | 10.65 | 23.75 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 763 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 42 | 4/2-2-1-10/28 574612-0028 | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 Б3.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА C25\30 | ШТ | 49 | 9.85 | 482.65 |
| 43 | 1/10-200-15/35 C101-128902 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 0.2256 | 25.95 | 5.85 |
| 44 | 1/10-135-10-5/32 C101-129900 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ | Т | 0.023577 | 2130.00 | 50.22 |
| 45 | 1/10-170-30/10 C101-48602 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ | 0.174 | 1.68 | 0.29 |
| 46 | 1/10-130-5/32 C101-59400 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.01128 | 1000.00 | 11.28 |
| 47 | 1/10-130-5/336 C101-61200 | МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50 | Т | 0.1827 | 1950.00 | 356.27 |
| 48 | 1/10-260-500-5/10 C101-78200 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.00170562 | 4500.00 | 7.68 |
| 49 | 7/10-10/160 C101-8080 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ | Т | 0.1079234 | 350.00 | 37.77 |
| 50 | 1/10-135-20/75 C101-82511 | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 7.395 | 1.07 | 7.91 |
| 51 | 1/10-115-5/595 C101-86152 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ | М2 | 23.925 | 6.99 | 167.24 |
| 52 | 1/10-115-5/175 C101-86211 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ | М2 | 95.7 | 4.39 | 420.12 |
| 53 | 1/10-110-50-20/705 C102-13800 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА | М3 | 0.00564 | 151.26 | 0.85 |
| 54 | 1/10-110-50-5/365 C102-2500 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0.041265 | 295.47 | 12.19 |
| 55 | 1/10-130-5/374 C117-1421 | ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" | КГ | 6.525 | 2.16 | 14.09 |
| 56 | 4/1-5-20-10-10/40 C412-1273-3 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ | М3 | 0.23 | 18.00 | 4.14 |
| 57 | 4/1-5-20-10-10/50 C412-1273-4 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ | М3 | 8.89 | 16.33 | 145.17 |
| 58 | 4/1-5-40-10-10/10 C412-1500 | ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ | М3 | 0.882 | 8.96 | 7.90 |
| 59 | 4/1-5-40-10-10/30 C412-1500-2 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА | М3 | 0.0696 | 8.39 | 0.58 |
| 60 | 4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III | Т | 14.34 | 104.55 | 1499.25 |
| 61 | 4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II | Т | 17.95 | 90.48 | 1624.12 |
| 62 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | М3 | 21.172 | 1.05 | 22.23 |
| 63 | 4/1-5-50/10 C412-9006 | ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ | М3 | 1.3311 | 60.10 | 80.00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------------------|---|---------|-----------|----------|-------------|
| 64 | 4/1-4-10-20-40/50 C414-1005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (В15) | М3 | 2.891 | 90.60 | 261.92 |
| 65 | 4/1-4-10-20-40/90 C414-1009 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 | 5.754 | 117.18 | 674.25 |
| 66 | 4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 25 | М3 | 1.0875 | 59.38 | 64.58 |
| 67 | 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | М3 | 0.0294 | 73.29 | 2.15 |
| 68 | 4/1-7-20-10-10/10 C414-3011-1 | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ,МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ,СЕРЫЕ,ТОЛЩИНОЙ 60 ММ,ИЗ БЕТОНА М300 | М2 | 44.37 | 13.14 | 583.02 |
| 69 | СП-1 | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 | 29.79 | 14.60 | 434.93 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 6979 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 631 |
| РАЗДЕЛ 4.БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ. | | | | | | |
| 70 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 82 | | |
| 71 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 72 | 1/10-200-5/110 C101-137400 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0.0001272 | 10256.00 | 1.30 |
| 73 | 1/10-110-50-15/785 C102-6200 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА | М3 | 0.001272 | 239.43 | 0.30 |
| 74 | 1/60-80-20/5 C118-8000 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 1.74512 | 5.92 | 10.33 |
| 75 | 1/60-80-10-20/5 C412-9002 | ПЕРЕГНОЙ | М3 | 0.318 | | |
| 76 | 1/60-80-10-15/5 C412-9003 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 14.265 | 25.00 | 356.63 |
| 77 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | М3 | 12.16 | 1.05 | 12.77 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | 381 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 1 |
| РАЗДЕЛ 5.УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ | | | | | | |
| 78 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 50 | | |
| 79 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 80 | М331601 | ПИЛА БЕНЗОМОТОРНАЯ "ДРУЖБА" | МАШ.-Ч | 16.422 | 2.08 | 34.16 |
| 81 | М331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.276 | 10.65 | 2.94 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 37 |
| | | МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 82 | 1/60-80-10-15/5 C412-9003 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 2.28 | 25.00 | 57.00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------|---------|------------|
| РАЗДЕЛ 6.ФУТЛЯРЫ | | | | | | |
| 83 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 41 | | |
| 84 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 2 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 85 | M010312 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.0568169 | 31.65 | 1.80 |
| 86 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 45.35784 | 2.74 | 124.28 |
| 87 | M040504 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5.65064 | 0.21 | 1.19 |
| 88 | M041400 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | МАШ.-Ч | 0.1223232 | 2.85 | 0.35 |
| 89 | M150101 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 0.6564982 | 49.61 | 32.57 |
| 90 | M150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.8714838 | 37.20 | 32.42 |
| 91 | M150701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0.246537 | 41.25 | 10.17 |
| 92 | M151700 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0.064239 | 16.98 | 1.09 |
| 93 | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.2615054 | 0.59 | 0.15 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 204 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 94 | 1/10-140-40/95 C101-151300 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001896 | 5989.60 | 11.36 |
| 95 | 1/10-135-20/60 C101-32400 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2.656 | 2.64 | 7.01 |
| 96 | 1/10-230-5-45/25 C101-43000-2 | СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ | КГ | -0.0166 | 8.90 | -0.15 |
| 97 | 1/10-230-20-5/90 C101-63004 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | -0.00664 | 5.70 | -0.04 |
| 98 | 1/10-200-5/47 C101-63205-1 | ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ | КГ | -0.00664 | 18.42 | -0.12 |
| 99 | 1/10-135-20/40 C101-6400-1 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | МЗ | 0.5976 | 17.17 | 10.26 |
| 100 | 1/10-140-60-5/5 C101-80801 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.000568 | 3720.25 | 2.11 |
| 101 | 5/50-70-4/2 C101-83305 | ФЛЮС АН-47 | Т | 0.00071 | | |
| 102 | 6/20-50-50/167 C103-15703-17 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 19.076 | 33.48 | 638.66 |
| 103 | 6/20-50-60/67 C103-17000-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 14.2568 | 46.93 | 669.07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------------------------------|--|---------|------------|----------|-------------|
| 104 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | МЗ | -2.2271 | 1.05 | -2.34 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 1336 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 56 |
| РАЗДЕЛ 7.БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ. | | | | | | |
| 105 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 27 | | |
| 106 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 0 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 107 | 1/10-200-5/110 C101-137400 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0.00014 | 10256.00 | 1.44 |
| 108 | 1/10-110-5/200 C102-2200-1 | КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОДВЯЗКИ ДЕРЕВЬЕВ ДО 2,5 М | МЗ | 0.1316 | 102.72 | 13.52 |
| 109 | 1/60-80-30/40 C118-400 | САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ | ШТ | 14 | 48.07 | 672.98 |
| 110 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | МЗ | 1.4 | 1.05 | 1.47 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 689 |
| | | TRANСПОРТ | | | | 48 |
| РАЗДЕЛ 8.ОГРАЖДЕНИЯ. | | | | | | |
| 111 | 1-1 | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 86 | | |
| 112 | 1-3 | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 9 | | |
| | | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 113 | M021105 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.-Ч | 0.211968 | 68.94 | 14.61 |
| 114 | M021141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 6.21655845 | 30.23 | 187.93 |
| 115 | M030101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0028727 | 24.70 | 0.07 |
| 116 | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2.88903 | 2.74 | 7.92 |
| 117 | M110102 | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 1.46874562 | 0.29 | 0.43 |
| 118 | M110610 | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ | МАШ.-Ч | 0.03312 | 10.98 | 0.36 |
| 119 | M110907 | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 1.46874562 | 0.62 | 0.91 |
| 120 | M134041 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 0.08211 | 0.54 | 0.04 |
| 121 | M330250 | ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ | МАШ.-Ч | 0.069552 | 0.79 | 0.05 |
| 122 | M331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6.118 | 0.54 | 3.30 |
| 123 | M331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7.68936 | 0.20 | 1.54 |
| 124 | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 2.6257881 | 10.65 | 27.96 |
| | | ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | 245 |
| | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 125 | 1/10-200-15/15 C101-11401 | ВЕТОШЬ | КГ | 0.01 | 1.88 | 0.02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---------|-----------|---------|---------|
| 126 | 1/10-240-30-30/306 C101-13700-8 | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 4.5X60 ММ | КГ | 0.072 | 11.92 | 0.86 |
| 127 | 1/10-240-45-20/40 C101-149008 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ | 1000 ШТ | 0.01 | 8.81 | 0.09 |
| 128 | 1/10-140-40/125 C101-151800 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00371 | 4399.90 | 16.32 |
| 129 | 1/10-240-30-30/210 C101-15500-4 | ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8X120 | ШТ | 84 | 0.11 | 9.24 |
| 130 | 1/10-170-50/5 C101-159900-1 | ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 | ШТ | 7.8768 | 0.20 | 1.58 |
| 131 | 1/10-115-25/190 C101-160501-1 | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М | 221 | 6.50 | 1436.50 |
| 132 | 1/10-115-25/190 C101-160501-Б | ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М | 18 | 13.86 | 249.48 |
| 133 | 1/10-115-25/160 C101-160502 | НАЩЕЛЬНИК | М | 2.1 | 14.04 | 29.48 |
| 134 | 1/10-230-60-40- 10/65 C101-160740-1 | ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ | М | 72 | 4.26 | 306.72 |
| 135 | 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.23986 | 2.90 | 0.70 |
| 136 | 1/10-130-15/107 C101-21603 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ | ШТ | 0.31 | 4.48 | 1.39 |
| 137 | 1/10-240-35/30 C101-24301 | ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ | Т | 0.0000034 | 7903.88 | 0.03 |
| 138 | 1/10-240-35/80 C101-24336 | ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.8X8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ | 100 ШТ | 5.5368 | 4.30 | 23.81 |
| 139 | 1/10-170-10/5 C101-86720 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ | ШТ | 0.08 | 1.04 | 0.08 |
| 140 | 1/10-170-10/15 C101-86721 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 4.4298 | 1.61 | 7.13 |
| 141 | 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.8 | 8.69 | 6.95 |
| 142 | 1/10-130-30/103 C101-96200 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.0047119 | 2104.34 | 9.92 |
| 143 | 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | М3 | 0.025102 | 350.51 | 8.80 |
| 144 | 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 8.0732 | 0.56 | 4.52 |
| 145 | 2/50-30-30/15 C203-39600-1 | ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0.002808 | | |
| 146 | 2/50-35-10/5 C203-49801 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 3.14824 | 23.09 | 72.69 |
| 147 | 2/10-20/5 C204-1900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.0128 | 3500.00 | 44.80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|--------|-----------|----------|-------------|
| 148 | 2/10-25/5 C204-2710 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0.04448 | 2644.56 | 117.63 |
| 149 | 2/10-45/10 C204-2900 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | T | 0.0014286 | 2390.57 | 3.42 |
| 150 | 1/10-280-20/40 C412-9005 | ВОДА | M3 | 0.3989015 | 1.05 | 0.42 |
| 151 | 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-11 | БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300X300X200 ММ | 1000ШТ | 0.08 | 6500.00 | 520.00 |
| 152 | 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-12 | КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400X400X100 ММ | 1000ШТ | 0.08 | 20000.00 | 1600.00 |
| 153 | 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-13 | БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400X200X200 ММ | 1000ШТ | 0.09 | 6000.00 | 540.00 |
| 154 | 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-15 | КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 ММ | 1000ШТ | 0.08 | 4000.00 | 320.00 |
| 155 | 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (B20) | M3 | 6.632 | 97.86 | 649.01 |
| 156 | 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | M3 | 0.2333 | 73.29 | 17.10 |
| 157 | 4/1-4-20-20-10/10 C414-2007 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,МАРКИ 25 | M3 | 0.1584 | 69.20 | 10.96 |
| 158 | 1/10-240-50-16/7 C552-5008 | ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0.0000088 | 4490.00 | 0.04 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | 6010 |
| | | ТРАНСПОРТ | | | | 534 |

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,
КОД ОБЪЕКТА : 26/21
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 4
 (нормы 2017г.)
 на ГЕНПЛАН

| Обоснование | Наименование видов работ | Единица измерения | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество |
|-------------------------------|--|---------------------|---|-------------------|------------|
| | | Объем | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ж7-90-9 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ.ДЕМОНТАЖ. | М3 70.55 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 145 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 61 |
| M010311 | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.758862 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 3.402252 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0.0007728 |
| M040504 | | | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3.904 |
| M050102 | | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 54.4786535 |
| M060246 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 0.113988 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 1.184316 |
| M120202 | | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1.524831 |
| M330805 | | | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | МАШ.-Ч | 54.4786535 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 1.29767725 |
| 1/10-135-20/60 С101-32400 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3.2 |
| 1/10-135-20/40 С101-6400-1 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | М3 | 0.432 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|---|----------------------|---|---------|-------------|
| Ж7-10 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ | М3 75.10 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 55 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 4 |
| M060337 | | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 3.275844 |
| M070148 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.7646925 |
| СП-1 | | | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 | 28 |
| Ж7-20 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ | М2 169.20 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 180 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 24 |
| 4/2-2-1-10/28 574612-0028 | | | КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 Б3.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА С25\30 | ШТ | 49 |
| M010312 | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.5724378 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 0.6677475 |
| M070149 | | | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.4192095 |
| M110610 | | | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 | МАШ.-Ч | 0.270135 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 3.11328 |
| M120101 | | | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0.04217395 |
| M120202 | | | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.59990325 |
| M120711 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.-Ч | 0.5724378 |
| M120906 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 4.8869664 |
| M120907 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 12.22518195 |
| M120910 | | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 0.1792482 |
| M121003 | | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.8459225 |
| M121010 | | | ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА | МАШ.-Ч | 2.0860425 |
| M121601 | | | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.75956235 |
| M121801 | | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ | МАШ.-Ч | 0.12287175 |
| M122000 | | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 2.0891613 |
| M150402 | | | ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА | МАШ.-Ч | 1.2856425 |
| M331100 | | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1.3432 |
| M331531 | | | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 5.28264 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 2.2303675 |
| 1/10-200-15/35 С101-128902 | | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 0.2256 |
| 1/10-135-10-5/32 С101-129900 | | | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ | Т | 0.023577 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|---|---|----|------------|
| 1/10-170-30/10 C101-48602 | | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ | 0.174 |
| 1/10-130-5/32 C101-59400 | | | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.01128 |
| 1/10-130-5/336 C101-61200 | | | МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50 | Т | 0.1827 |
| 1/10-260-500-5/10 C101-78200 | | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.00170562 |
| 7/10-10/160 C101-8080 | | | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ | Т | 0.1079234 |
| 1/10-135-20/75 C101-82511 | | | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 7.395 |
| 1/10-115-5/595 C101-86152 | | | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ | М2 | 23.925 |
| 1/10-115-5/175 C101-86211 | | | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ | М2 | 95.7 |
| 1/10-110-50-20/705 C102-13800 | | | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА | М3 | 0.00564 |
| 1/10-110-50-5/365 C102-2500 | | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0.041265 |
| 1/10-130-5/374 C117-1421 | | | ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" | КГ | 6.525 |
| 4/1-5-20-10-10/40 C412-1273-3 | | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ | М3 | 0.23 |
| 4/1-5-20-10-10/50 C412-1273-4 | | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ | М3 | 8.89 |
| 4/1-5-40-10-10/10 C412-1500 | | | ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ | М3 | 0.882 |
| 4/1-5-40-10-10/30 C412-1500-2 | | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА | М3 | 0.0696 |
| 4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2 | | | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III | Т | 14.34 |
| 4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 | | | СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II | Т | 17.95 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | М3 | 21.172 |
| 4/1-5-50/10 C412-9006 | | | ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ | М3 | 1.3311 |
| 4/1-4-10-20-40/50 C414-1005 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (В15) | М3 | 2.891 |
| 4/1-4-10-20-40/90 C414-1009 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) | М3 | 5.754 |
| 4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25 | М3 | 1.0875 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|---------|-----------|
| 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | М3 | 0.0294 |
| 4/1-7-20-10-10/10 C414-3011-1 | | | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ,МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ,СЕРЫЕ,ТОЛЩИНОЙ 60 ММ,ИЗ БЕТОНА М300 | М2 | 44.37 |
| СП-1 | | | СТОИМОСТЬ ПЕСКА | М3 | 29.79 |
| Ж7-50 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ. | М2 89.80 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 82 |
| 1/10-200-5/110 C101-137400 | | | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0.0001272 |
| 1/10-110-50-15/785 C102-6200 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА | М3 | 0.001272 |
| 1/60-80-20/5 C118-8000 | | | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 1.74512 |
| 1/60-80-10-20/5 C412-9002 | | | ПЕРЕГНОЙ | М3 | 0.318 |
| 1/60-80-10-15/5 C412-9003 | | | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 14.265 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | М3 | 12.16 |
| Ж7-90 | УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ | ШТ 6.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 50 |
| М331601 | | | ПИЛА БЕНЗОМОТОРНАЯ "ДРУЖБА" | МАШ.-Ч | 16.422 |
| М331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 0.276 |
| 1/60-80-10-15/5 C412-9003 | | | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 2.28 |
| Ж7-90 | ФУТЛЯРЫ | М 33.33 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 41 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 2 |
| М010312 | | | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.0568169 |
| М040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 45.35784 |
| М040504 | | | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5.65064 |
| М041400 | | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | МАШ.-Ч | 0.1223232 |
| М150101 | | | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч | МАШ.-Ч | 0.6564982 |
| М150202 | | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0.8714838 |
| М150701 | | | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0.246537 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|---------------------|--|---------|------------|
| M151700 | | | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0.064239 |
| M330301 | | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.2615054 |
| 1/10-140-40/95 C101-151300 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.001896 |
| 1/10-135-20/60 C101-32400 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2.656 |
| 1/10-230-5-45/25 C101-43000-2 | | | СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ | КГ | -0.0166 |
| 1/10-230-20-5/90 C101-63004 | | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | -0.00664 |
| 1/10-200-5/47 C101-63205-1 | | | ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ | КГ | -0.00664 |
| 1/10-135-20/40 C101-6400-1 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | МЗ | 0.5976 |
| 1/10-140-60-5/5 C101-80801 | | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.000568 |
| 5/50-70-4/2 C101-83305 | | | ФЛЮС АН-47 | Т | 0.00071 |
| 6/20-50-50/167 C103-15703-17 | | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 19.076 |
| 6/20-50-60/67 C103-17000-1 | | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 14.2568 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | МЗ | -2.2271 |
| Ж7-90 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ. | ШТ 14.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 27 |
| 1/10-200-5/110 C101-137400 | | | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | Т | 0.00014 |
| 1/10-110-5/200 C102-2200-1 | | | КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОДВЯЗКИ ДЕРЕВЬЕВ ДО 2,5 М | МЗ | 0.1316 |
| 1/60-80-30/40 C118-400 | | | САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ | ШТ | 14 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | МЗ | 1.4 |
| Ж7-40 | ОГРАЖДЕНИЯ. | М 18.00 | | | |
| 1-1 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ | ЧЕЛ/ЧАС | 86 |
| 1-3 | | | ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ/ЧАС | 9 |
| M021105 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 25 Т | МАШ.-Ч | 0.211968 |
| M021141 | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 6.21655845 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|---|---|---------|------------|
| M030101 | | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.0028727 |
| M040502 | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2.88903 |
| M110102 | | | БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 1.46874562 |
| M110610 | | | СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ | МАШ.-Ч | 0.03312 |
| M110907 | | | ВИБРАТОРЫ | МАШ.-Ч | 1.46874562 |
| M134041 | | | ШУРУПОВЕРТ | МАШ.-Ч | 0.08211 |
| M330250 | | | ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ | МАШ.-Ч | 0.069552 |
| M331451 | | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6.118 |
| M331615 | | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7.68936 |
| M331617 | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.-Ч | 2.6257881 |
| 1/10-200-15/15 C101-11401 | | | ВЕТОШЬ | КГ | 0.01 |
| 1/10-240-30-30/306 C101-13700-8 | | | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 4.5X60 ММ | КГ | 0.072 |
| 1/10-240-45-20/40 C101-149008 | | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ | 1000 ШТ | 0.01 |
| 1/10-140-40/125 C101-151800 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00371 |
| 1/10-240-30-30/210 C101-15500-4 | | | ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8X120 | ШТ | 84 |
| 1/10-170-50/5 C101-159900-1 | | | ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 | ШТ | 7.8768 |
| 1/10-115-25/190 C101-160501-1 | | | ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ) | М | 221 |
| 1/10-115-25/190 C101-160501-Б | | | ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | М | 18 |
| 1/10-115-25/160 C101-160502 | | | НАЩЕЛЬНИК | М | 2.1 |
| 1/10-230-60-40-10/65 C101-160740-1 | | | ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ | М | 72 |
| 1/10-240-25-35/240 C101-17500-1 | | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0.23986 |
| 1/10-130-15/107 C101-21603 | | | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ | ШТ | 0.31 |
| 1/10-240-35/30 C101-24301 | | | ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ | Т | 0.0000034 |
| 1/10-240-35/80 C101-24336 | | | ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.8X8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ | 100 ШТ | 5.5368 |
| 1/10-170-10/5 C101-86720 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ | ШТ | 0.08 |
| 1/10-170-10/15 C101-86721 | | | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ | ШТ | 4.4298 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---|---|---|--------|-----------|
| 1/10-170-10/135 C101-86726-20 | | | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | ШТ | 0.8 |
| 1/10-130-30/103 C101-96200 | | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) | Т | 0.0047119 |
| 1/10-110-50-15/585 C102-6100 | | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА | М3 | 0.025102 |
| 1/10-160-10/190 C113-12904-12 | | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | М2 | 8.0732 |
| 2/50-30-30/15 C203-39600-1 | | | ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0.002808 |
| 2/50-35-10/5 C203-49801 | | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 3.14824 |
| 2/10-20/5 C204-1900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.0128 |
| 2/10-25/5 C204-2710 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0.04448 |
| 2/10-45/10 C204-2900 | | | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.0014286 |
| 1/10-280-20/40 C412-9005 | | | ВОДА | М3 | 0.3989015 |
| 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-11 | | | БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300X300X200 ММ | 1000ШТ | 0.08 |
| 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-12 | | | КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400X400X100 ММ | 1000ШТ | 0.08 |
| 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-13 | | | БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400X200X200 ММ | 1000ШТ | 0.09 |
| 4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-15 | | | КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 ММ | 1000ШТ | 0.08 |
| 4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 | | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (B20) | М3 | 6.632 |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100 | М3 | 0.2333 |
| 4/1-4-20-20-20-10/10 C414-2007 | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,МАРКИ 25 | М3 | 0.1584 |
| 1/10-240-50-16/7 C552-5008 | | | ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0.0000088 |

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил