

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректора Кокандского государственного
педагогического института



Д.Ходжаева

"10"

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ) ДЛЯ КОКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПО УЛ. ИСТИКЛОЛ 1-ТОР, 26А В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Заказчик | Кокандского государственного педагогического института |
| 2 | Основание для реализации проекта | Постановление 11-го заседания Совета Кокандского государственного педагогического института от 30 марта 2021г. |
| 3 | Источники финансирования | За счет средств <u>внебюджета</u> Кокандского государственного педагогического института. |
| 4 | Предельная стоимость объекта | 659 944 147 сум с учетом НДС, 573 864 476 сумбез учета НДС |
| 5 | Наименование проектной организации- генерального проектировщика | "1-БУЛИМ" Х/К |
| 6 | Сроки начала и окончания работ | 2 месяца с момента подписания подрядного договора. |
| 7 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты. |
| 8 | Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции) | Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами. |
| 9 | Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений | При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов. |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций | При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС. |
| 11 | Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения | В соответствии с действующими нормативными документам |
| 12 | Категория сложности строительства | необходимо выбрать нужную категорию-III |
| 13 | Требования к контролю и порядку сдачи результатов работ | <p>Руководители работ, участвующие в ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; - обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 “ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p> |
| 14 | Финансирование объекта | Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5%– по истечении гарантийного срока эксплуатации. |
| 15 | Требования по передаче подрядчику технических и иных документов | Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel». |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | Требования по объему и срокам гарантий качества работ. | <p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p> |
| 17 | Стадия проектирования | Одностадийный Рабочий проект |

Отвественное лицо от Заказчика:



Ж.Азамов

1. Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш учун асос.

- 1.1. Ўзбекистон Республикасида амалда булган смета ишлаб чиқариш меъерий батаси.
- 1.2. Лойиҳа ташқиоти томонидан тафтирланган бажарилиши лозим булган иш хажмларининг улнов кайдномаси.

2. Куриб чиқишга такдим этилган ҳужжатлар.

- 2.1. Ишчи лойиҳаси (пешхисоб).
- 2.2. №5-шакл (локал-ашелар кайдномаси).
- 2.3. Талаб этиладиган ашелар кайдномаси.
- 2.4. Тугридан тугри ва бошка харажатлар хисоб-китоби.

3. Нархларни шакллантириш буйича қискача маълумот.

3.1. Ушбу ишчи лойиҳада куйидаги ишларни бажариш кузда тутилган:

- Умумқурилиш ишлари, исенк тизими ва ташки мухандислик тармоқлари, ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш.

3.2. Объектнинг нархини аниқлаш Ўз Р ВМ нинг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал қуйилмалар хисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида»ги №261-сонли қарори, Ўз Р ВМ нинг «Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати нинг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида» ги 2004 йил 12 майдаги №226-сонли қарори ва ШНК 4.01.16-09 «Қурилишнинг шартномавий жорий нархларини аниқлаш қондалари» га риоя қилинган ҳолда амалга оширилган.

Хисоб-китоблар «ресурс услуби» да бажарилган.

уриб чиқиш учун такдим этилган сумма, жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан – 734363,597 минг. сум, шу жумладан буюртмачининг харажатлари- 19517,440 минг. сум.

4. Экспертиза натижалари ва тавсиялари.

4.1. Фаргона вилояти хокимияти ЯБХИК нинг 2020 йил 16 ноябрдаги №01-20-9/1731-сонли хатига асосан пудратчи ташкилотнинг бошка харажатлари 15,39 % микдорида, қурувчи-ишчиларнинг бир соатлик иш хақи ЯИТсиз 11114,89 сум микдорида хисобланган.

4.2. Омбор ва тайерлов харажатларини қискартириш ва транспорт харажатларини куйидагича хисоблаш тавсия этилди:

- қурилиш материаллари учун 5 %;
- кабель-утказгич махсулотлари 1,5 %;
- мебель, жихоз ва асбоб-ускуналар учун 2 %.

4.3. «Қурилиш машина ва механизмлари» қисмидан куйидаги машина ва механизмларнинг харажатларини чегириб ташлаш тавсия этилди:

-5, 8 ва 10 тонналик бортли юк автомобиллари, 16 ва 25 тонналик занжирли қранлар.

4.4. «Қурилиш материаллари ва ашелари» қисми буйича амалдаги бозор баҳоларининг уртача қонюктурасидан келиб чиқиб ҳамда Уз Р Қурилиш Вазирлиги қошидаги «Qurilish Iqtisodiyoti Instituti» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган хар чораклик «Материаллар ва ашелар баҳоси Каталоги», УзР ТХАБ хафталик қотиrowкалари, «UZEX.UZ» ва «Stroyka.uz» сайтларида чоп этилган материаллар асосида қурилиш материаллари ва ашелари нархларини куйидагича белгилаш тавсия этилди:

-арматура 7200722 сум/т, мойли буюк 14348000 сум/т, сув-эмульсияли ва сув дисперсияли буюк 4360000 сум/т, перхлорвинил фасад буюги 6957000 сум/т, шпатлевқалар 935000 сум/т, егоч-тахта материаллари 2950000 сум/м3, уголок 10038000 сум/т, керамогранит 115000 сум/м2,

профилли қоплама 52000 сум/м2, бурама миҳ 163 сум/дона, линолеум 49000 сум/м2, «диноген 229000 сум/дона, дарвоза 50000 сум/м2.
-электр утказгичлар ва кабеллар “Кабель-утказгич махсулотлари” қисми буйича баҳоланди.
-саноат шити, тонер ва ситгидан оғохлантиргичлар “Мебель, жиҳоз ва асбоб-ускуналар” қисми буйича баҳоланди.

5. Хулосалар:

5.1. «Рошидон Баҳодир» хусусий корхонаси томонидан ушбу куриб чиқилган объект буйича куйидагилар тавсия этилди:

| № | Харажатлар номи | Улчов бирлиги | Такдим этилгани | Тавсия этилгани |
|-----|---|---------------|-----------------|-----------------|
| 1. | Курилиш машина ва механизмлари | Минг.сум | 46205,251 | 37992,275 |
| 2. | Курилиш материаллари ва ашелари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга | Минг.сум | 379905,211 | 340612,926 |
| 3. | Кабель-утказгич махсулотлари киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга | Минг.сум | 0,000 | 3399,883 |
| 4. | Металл конструкциялар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга | Минг.сум | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Мебель, жиҳоз ва асбоб-ускуналар киймати транспорт ва омор-тайерлов харажатлари билан бирга | Минг.сум | 30378,855 | 33683,588 |
| 6. | Иш хақи | Минг.сум | 75485,243 | 75485,243 |
| 7. | ЯИТ ажратмаси | Минг.сум | 9058,229 | 9058,229 |
| 8. | Жами туғридан-туғри харажатлар | Минг.сум | 541032,903 | 500232,144 |
| 9. | Пудратчининг бошка харажатлари | Минг.сум | 78589,658 | 71801,823 |
| 10. | Объектни сугуртаси | Минг.сум | 1982,792 | 1830,509 |
| 11. | Таваккалчилик коэффициенти | Минг.сум | 0,000 | 0,000 |
| 12. | Буюртмачининг бошка харажатлари | Минг.сум | 19517,440 | 19517,440 |
| 13. | Курилишнинг жорий нархлардаги киймати | Минг.сум | 621605,353 | 573864,476 |
| 14. | ККС | Минг.сум | 93240,803 | 86079,671 |
| 15. | Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС билан | Минг.сум | 714846,157 | 659944,147 |
| 16. | Курилишнинг жорий нархлардаги киймати ККС ва буюртмачининг бошка харажатлари билан | Минг.сум | 734363,597 | 679461,587 |

Иктисод қилинган маблаг: 54902,010 минг сум.

5.2. Ушбу ишчи лойиҳаси (пешхисоб), жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошка аражатлари билан 679461,587 минг сумга, шу жумладан буюртмачининг бошка харажатлари 19517,654 минг сумга келишиш учун тавсия этилади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июлдаги «Марказлаштирилган капитал қуйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида»ги №261-сонли қарори ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 3 июлдаги «Капитал қурилишда ташлов савдолари тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорига асосан қурилишнинг экспертиза томонидан тақлиф этилган киймати тавсиявий ҳақиқий нархларга булиб ушбу сумма пудратчи ва буюртмачи уртасида шартнома тузишга асос бўлиб қабулланимайди.



(Handwritten signature)

Г.Х.Матмусаев.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-будим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОЙ ПУНКТ)
ДЛЯ КГПИ ПО УЛ. ИСТИКЛОЛ 1-ТОР, 26А В Г КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том - IV; Книга - 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ)
ДЛЯ КГПИ ПО УЛ. ИСТИКЛОЛ 1-ТОР, 26А В Г КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том - IV; Книга - 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

| | | |
|-----------------|---|--------------|
| Директор фирма: |  | Ибрагимов Б. |
| ГИП | | Ибрагимов Б. |
| Экз.№ | | Арх.№ |

г.Коканд – 2021 г.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI

«ROSHDON BAHODIRI»

XUSUSIY KORXONASI

RB

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«РОШНДОН БАХОДИРИ»

Ферганская обл. Риштанский район, Вохим, ул. Мустакиллик дом 32. Тел.: (+998 91) 671-38-13
p/c: 20208000600390626001 «Ипотека банк» г. Фергана. МФО: 00544, ИНН: 303049125, ОКОНХ: 66000. Гувоҳнома КЛЭ № 000014



«ТАСДИКЛАЙМАН»



«Рошдон Баходир» хусусий
корхонаси директори:

Расулов Б.

2021 йил «10» декабрь.

Гувоҳнома: КЛЭ № 000014
2019 йил 20 сентябрда
берилган.

«Фаргона вилояти Қўқон шаҳар Истиклол кўчаси 1-тор кўча 26-А
уйда жойлашган ҚДП Иннинг гимнастика зали, ёрдамчи биноларини
таъмирлаш ва ободонлаштириш ва кукаламзорлаштириш»
ишчи лойиҳасини куриб чиқиш буйича

№ 11-02/21-03 сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ.
(пешхисоб)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Экспертиза учун буюртмачи: | ҚДП. |
| Молиявий манба : | Бюджет маблағлари. |
| Пудратчи ташкилот: | Тендер ски танлов асосида. |
| Лойиҳа ташкилоти: | «1-Бўлим лойиҳа-қурилиш фирмаси». |
| Лицензия раками: | АЛ №001121 2020 й. 1 июлда берилган. |
| Амал қилиш муддати: | муддатсиз. |
| Лойиҳа бош муҳандиси: | Б.Ибрагимов. |
| Лойиҳа ишлаб чиқарилган йил: | 2021 йил. |
| Куриб чиқиш учун такдим этилган сана: | 2021 йил 10 декабрь. |

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{ЭМ} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительстве производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Кр=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика **734 363 597 сум**

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии

рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмортором на месте.

Сметная документация составлена по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:

Мамед Тошпулатова М.

| №/№ п/п |
|------------|
| 1 |
| 1.1 |
| 1.2 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 11.1 |
| 11.1.1 |
| 11.1.2 |
| 11.2 |
| 11.3 |
| 11.4 |
| 11.5 |
| 11.6 |
| 11.7 |
| 11.8 |
| 11.9 |
| 11.10 |
| 11.11 |
| 11.12 |
| 11.13 |
| 11.14 |
| 11.15 |
| 11.16 |
| 11.17 |
| 11.18 |
| 11.19 |
| 11.20 |
| 11.21 |
| 11.22 |
| 11.23 |
| 11.24 |
| 11.25 |
| 11.26 |
| 11.27 |
| 11.28 |
| 11.29 |
| 11.30 |
| 11.31 |
| 11.32 |
| 11.33 |
| 11.34 |
| 11.35 |
| 11.36 |
| 11.37 |
| 11.38 |
| 11.39 |
| 11.40 |
| 11.41 |
| 11.42 |
| 11.43 |
| 11.44 |
| 11.45 |
| 11.46 |
| 11.47 |
| 11.48 |
| 11.49 |
| 11.50 |
| 11.51 |
| 11.52 |
| 11.53 |
| 11.54 |
| 11.55 |
| 11.56 |
| 11.57 |
| 11.58 |
| 11.59 |
| 11.60 |
| 11.61 |
| 11.62 |
| 11.63 |
| 11.64 |
| 11.65 |
| 11.66 |
| 11.67 |
| 11.68 |
| 11.69 |
| 11.70 |
| 11.71 |
| 11.72 |
| 11.73 |
| 11.74 |
| 11.75 |
| 11.76 |
| 11.77 |
| 11.78 |
| 11.79 |
| 11.80 |
| 11.81 |
| 11.82 |
| 11.83 |
| 11.84 |
| 11.85 |
| 11.86 |
| 11.87 |
| 11.88 |
| 11.89 |
| 11.90 |
| 11.91 |
| 11.92 |
| 11.93 |
| 11.94 |
| 11.95 |
| 11.96 |
| 11.97 |
| 11.98 |
| 11.99 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ) ДЛЯ КТПИ ПО УЛ.
 ИСТИКЪОЛ 1-ТОР. 26А В Г КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| №№ п/п | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|--------|---|--------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 84 543 472 |
| 1.1 | Затраты на основную заработную плату без учета начислений на социальное страхование | 75 485 243 |
| 1.2 | Социальное страхование 12% | 9 058 229 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 46 205 251 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 355 051 706 |
| 4 | Затраты на оборудование | 29 436 875 |
| 5 | Затраты на перевозку | 0 |
| 6 | Транспортные затраты на перевозку материалов 5% | 17 752 585 |
| 7 | Транспортные затраты на перевозку оборудования 2% | 588 738 |
| 8 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 7 101 034 |
| 9 | Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,3% | 353 243 |
| 10 | Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими | 541 032 903 |
| 11 | Прочие производственные затраты, в том числе: | 0 |
| 11.1 | временные здания и сооружения | 0 |
| 11.2 | землеустройство | 0 |
| 11.3 | другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС | 0 |
| 12 | Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39% | 78 589 658 |
| 13 | Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532) | 1 982 792 |
| 14 | Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от стоимости объекта без учета страховых строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ Р. УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей") | 0 |
| 15 | Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства) | 621 605 353 |
| 16 | Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода) | 0 |
| 17 | Прочие затраты заказчика (в том числе) | 19 517 440 |
| 17.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 12 432 107 |
| 17.2 | Затраты на экспертизу проектно-сметной документации | 540 000 |
| 17.3 | Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов | 0 |
| 17.4 | Затраты на содержание ГАСН (0,02% от итогов прямых затрат | 1 243 211 |
| 17.5 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 4 328 263 |
| 17.6 | Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%) | 973 859 |
| 17.7 | Затраты на компенсацию за деревья | 0 |
| 18 | Итого затраты без НДС (без затратами заказчика) | 621 605 353 |
| 19 | НДС 15% | 93 240 803 |
| 20 | Итого затраты с НДС (без затратами заказчика) | 714 846 157 |
| 21 | Итого затрат с НДС и затратами заказчика | 734 363 597 |

Директор:

Главный инженер проекта

Составила:

Заказчик:



Ибрагимов Б.

Ибрагимов Б.

Тошпулатова М.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ) ДЛЯ КГПИ ПО УЛ.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

дучис Не найдено
 аудчис Не найдено

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

павномование (объекта) строити (продиратия, замка, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(СИОС)


(индивидуальные работы)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | 3 | 4 | Единица измерения | | Количество | | |
|--|--------------|--|---------|---|-------------------|----|---------------|-----------|--|
| | | | | | на | по | на | по | |
| СИОС СТРОЕНИЯ СТОЛОВОЙ, УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СКЛАД ТУАЛЕТ И СТОРОЖЕВОЙ | | | | | | | | | |
| 1 | Е46-06-009-2 | РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАШЛИВАЕМЫХ | 100 М3 | | | | | 4,846 | |
| 2 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 23,1 | 111,9426 | |
| 3 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 31,54 | 132,84294 | |
| 4 | 06217 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 0,36 | 2,71376 | |
| 5 | 06762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 2,1 | 10,1766 | |
| 6 | 02266 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 12,34 | 60,76894 | |
| 7 | 02499 | АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | | | | 3,8 | 18,4148 | |
| 8 | Е311-052-01 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПОГРУЗКА | ТОННА | | | | | 193,844 | |
| 9 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 0,024 | 4,65216 | |
| 10 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 0,024 | 4,65216 | |
| 11 | Е310-1025 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУЗИТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ | ТОННА | | | | | 193,844 | |
| 12 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 0,1696 | 32,87526 | |
| 13 | 06163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | | | | 0,1696 | 32,87526 | |
| СПОС САУШЫ | | | | | | | | | |
| 1 | Е46-06-009-2 | РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАШЛИВАЕМЫХ | 100 М3 | | | | | 3,0722 | |
| 2 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 23,1 | 76,96782 | |
| 3 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 31,54 | 96,89719 | |
| 4 | 06217 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 0,56 | 1,72043 | |
| 5 | 06762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 2,1 | 6,45162 | |
| 6 | 02266 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 12,34 | 38,32339 | |
| 7 | 02499 | АВТОМОБИЛИ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | | | | 3,8 | 11,67436 | |
| 8 | Е311-052-01 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПОГРУЗКА | ТОННА | | | | | 122,898 | |
| 9 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 0,024 | 2,94931 | |
| 10 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | | | | 0,024 | 2,94931 | |
| 11 | Е310-1025 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУЗИТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ | ТОННА | | | | | 122,888 | |
| 12 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 0,1696 | 26,8418 | |
| 13 | 06163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | | | | 0,1696 | 26,8418 | |
| Итого затраты труда (чел-час): | | | | | | | 493,97 | | |
| Итого машины и механизмы (маш-час): | | | | | | | 211,76 | | |

Завил:

(Инициалы, подпись - инициалы, фамилия)  ТОШПУЛАТОВА

Заврил:

(Инициалы, подпись - инициалы, фамилия)  ИБРАТИМОВ

(Инициалы, подпись - инициалы, фамилия)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧЕТЫЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ, ТУАЛЕТ, ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ) ДЛЯ КИТИН
 ПО УЛ. ИСТИКЛОЛ 1-ТОР, 26А В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | Номера смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость сум | | | | | | |
|----------|----------------|---|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------|---|--|
| | | | Зарплата рабочих- строителей без машин и Эксплуатация механизмов | Материальные ресурсы | оборудования мебель и инвентар | Перевозка грунта | Всего прямых затрат | затраты труда рабочих строителей (чел.час) | |
| 1 | 1 | СНОС | 2 033 029,20 | 32 057 901,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,91 | |
| 2 | 2 | УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ | 46 552 323,02 | 213 947 979,90 | 6 819 475,00 | 0,00 | 0,00 | 4 188,28 | |
| 3 | 3 | ПРОХОДНАЯ | 2 156 178,09 | 201 310,88 | 12 904 385,06 | 0,00 | 0,00 | 193,99 | |
| 4 | 4 | ТУАЛЕТ | 9 955 344,62 | 1 164 115,12 | 54 405 947,38 | 1 320 400,00 | 0,00 | 895,68 | |
| 5 | 5 | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | 1 957 126,10 | 346 811,35 | 10 087 592,91 | 11 843 000,00 | 0,00 | 176,08 | |
| 6 | 6 | НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМУНИКАЦИИ | 1 468 441,47 | 4 207 923,34 | 3 298 257,35 | 2 334 000,00 | 0,00 | 132,11 | |
| 7 | 7 | НА ВЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ОТРАЖЕНИЕ С ВОРОТАМИ | 11 362 800,51 | 2 260 449,58 | 60 407 542,98 | 7 120 000,00 | 0,00 | 1 022,30 | |
| | | Итого: | 75 485 243,01 | 46 205 251,13 | 355 051 705,58 | 29 436 875,00 | 0,00 | 6 791,36 | |
| | | | | | | | 541 032 903,27 | | |

Составила:

Мосеева

Тошпулатова М.

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №1

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

Уста

решили объема работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: произвели осмотр на предмет

| № /п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|------|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | СНОС СТРОЕНИЯ СТОЛОВОЙ, УЧЕБНОГО ПОМЕЩЕНИЯ, СКЛАД, ТУАЛЕТ И СТОРОЖЕВОЙ | | 0 |
| 2 | РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ | 100 М3 | 4,846 |
| 3 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПОГРУЗКА | ТОННА | 193,84 |
| 4 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 25 КМ | ТОННА | 193,84 |
| 5 | СНОС САУНЫ | | 0 |
| 6 | РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ | 100 М3 | 3,0722 |
| 7 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПОГРУЗКА | ТОННА | 122,888 |
| 8 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 25 КМ | ТОННА | 122,888 |

Ироқов *Ж. Арифов*
Бекмуратов *М. Ахмедов*
Бекмуратов *А. Миромонов*
Хуррамов *М. Хайрулов*
Бекмуратов *Ю. Муратов*

сумма: Не найдено
 дробник: Не найдено

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

наименование (объекта)стройки (продолжения, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|---|----------|--------------------------------|-----------|--------------------|
| | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4189,28464 | 11114,89 | 46552323,02 |
| | 00002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 168,57939 | 0,00 | 0,00 |
| | 21990 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ МОНТАЖНИКОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | 46552323,02 |
| 4 | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,50865 | 94962,00 | 333131,47 |
| | 00183 | АВТОМОВИЛЬ-САМОСАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 5,69856 | 111190,00 | 630625,89 |
| | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 36977,30 | 22790,88 |
| | 001940 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИЛАСИ", "ЛЕВБИЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОШИ 0,5 М3 | МАШ-ЧАС | 0,64675 | 131769,00 | 85221,60 |
| | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /168 Л/ С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,2005 | 132000,00 | 264466,00 |
| | 002841 | КАТКИ ГЛАДКОВАЛЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ N10 S/N | МАШ-ЧАС | 0,102 | 206150,00 | 21027,30 |
| | 003264 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 6,583 | 7858,00 | 51729,21 |
| | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 13,95821 | 750,00 | 10468,66 |
| | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 23,43419 | 690,00 | 16169,59 |
| | 00514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 2,23772 | 0,00 | 0,00 |
| | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 47,84228 | 750,00 | 35881,71 |
| | 00642 | КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРЕКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЕЙ НА БАЗЕ АВТОБУЛА ГАЗ-66 | МАШ-ЧАС | 12,32 | 0,00 | 0,00 |
| | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа /7 АТ/ 2 М3/МН | МАШ-ЧАС | 3,36 | 21106,80 | 70918,85 |
| | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа /7 АТ/ 3 М3/МН | МАШ-ЧАС | 8,28634 | 47970,00 | 397495,54 |
| | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 52,03796 | 0,00 | 0,00 |
| | 00715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,17612 | 0,00 | 0,00 |
| | 00782 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,44722 | 135276,00 | 331034,99 |
| | 00786 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,6722 | 135276,00 | 226198,49 |
| | 00783 | КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,89568 | 159516,00 | 142869,92 |
| | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,57392 | 249720,00 | 1891359,30 |
| | 00787 | КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 5,0032 | 0,00 | 0,00 |
| | 00911 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2,15888 | 0,00 | 0,00 |
| | 00909 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,78932 | 0,00 | 0,00 |
| | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,73112 | 0,00 | 0,00 |
| | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,00 | 0,00 |
| | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 9,0221 | 0,00 | 0,00 |
| | 01041 | ШУРУЛОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 1,6281 | 750,00 | 1221,07 |
| | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,05917 | 0,00 | 0,00 |
| | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 25,091 | 0,00 | 0,00 |
| | 01313 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 6,08502 | 6830,00 | 41560,71 |
| | 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 13,89239 | 2473,00 | 34368,25 |
| | 01325 | ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,47047 | 0,00 | 0,00 |
| | 01367 | ПРЕСС - ПОЖИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-ЧАС | 1,71034 | 0,00 | 0,00 |
| | 01371 | ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,38988 | 0,00 | 0,00 |
| | 01603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-ЧАС | 0,03578 | 0,00 | 0,00 |

Идентификационный номер: QmOumalAos-2005 Бланк 153/09733329

судник: Не выдано
 аркащик: Не выдано

наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)
 КА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(СНОС)
 (планирование работ)

| № | Обоснование (код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|--|----------|------------|-----------|-------------|
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 182,91042 | 11114,89 | 2033029,20 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 311,05853 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | |
| 2033029,20 | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 53,71707 | 11114,90 | 5972800,88 |
| 2 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59-КВТ 780 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 4,43419 | 132976,00 | 589641,12 |
| 3 | 00362 | ЮРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 16,62822 | 135270,00 | 2249299,32 |
| 4 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,66147 | 142260,00 | 1081385,41 |
| 5 | 02266 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 99,29423 | 197653,50 | 19625851,69 |
| 6 | 02498 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 30,08916 | 84380,00 | 2538923,32 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | |
| 32637901,74 | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страхования | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | |
| 182,91 | | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | |
| Итого с прочими затратами | | | | | | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | |
| 34090930,93 | | | | | | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | |
| 34090930,93 | | | | | | |

ставил:  ТОШПУЛАТОВА

сверил:  ИБРАТИМОВ

| | | | | | |
|-------|---------------|--|------------------|--------|----------|
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 5,71 | 3,00104 |
| 45.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,29 | 0,23062 |
| 45.3 | 00022 | РАБОЧИЙ ЭЛЕКТРИКОМ | МАШ-ЧАС | 3,31 | 2,91570 |
| 45.4 | 01322 | ПОДЪЕМНИК МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,11750 |
| 45.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,10 | 0,14506 |
| 45.6 | 00210 | МОДА | МШ | 0,37 | 0,22300 |
| 45.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,03 | 0,02875 |
| 45.8 | 31503 | СУЩА РОТОВАЯ СМАЗЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАПРАВЛЕННОГО ДИФА | МТ | 3,40 | 2817,94 |
| 46 | E11-01-004-07 | УСТАНОВКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОВЕРХТИЯ, "ПЛАВ-ЮЩИМ" СПОСОБОМ, ЦЕНА ПЕРСОНА С ПРОВЕДЕНИЕМ СТЫКОВ | 100 М2 ПОВЕРХТИЯ | 880,16 | |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 37,29 | 33,21576 |
| 46.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,40 | 0,43666 |
| 46.3 | 01322 | ПОДЪЕМНИК МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,19613 |
| 46.4 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,24072 |
| 46.5 | 00304 | КОМНАЛЬНЫЕ ЛЕВЕРЯКИ | МТ | 6 | 5,3486 |
| 46.6 | 00417 | БЕВУКОНДИЦИОННАЯ ПОДКОЖКА ПОД ПАНЕЛЬ ТИПА 2 МАИ | М2 | 102 | 90,9438 |
| 46.7 | 003200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПИРСОВ | Л | 1,33 | 2,96901 |
| 46.8 | 44050 | РЕШЕТКА | МТ | 0,3 | 0,4338 |
| 46.9 | 35018 | БЕЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ПОКРЫТИЕ ТИПА ПУСКО | М2 | 104 | 92,7564 |
| 47 | E11-01-000-02 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПО ПОВЕРХТИ КОРЫТЦА: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ НА СТЫКОВОМ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАННЫХ | 100 М ПЛИНТУСОВ | 0,81 | |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 6,66 | 5,9406 |
| 47.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,03 | 0,02457 |
| 47.3 | 00331 | РЕШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 1,0753 |
| 47.4 | 01041 | ШУРШТОВАЯ | МАШ-ЧАС | 3,01 | 1,6281 |
| 47.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0245 |
| 47.6 | 20840 | УГОЛОК НАРЪЖАНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МТ | 7 | 3,67 |
| 47.7 | 20841 | УГОЛОК ВЗЛУЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МТ | 40 | 35,4 |
| 47.8 | 20842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МТ | 16 | 12,90 |
| 47.9 | 20843 | ЗАПЕЧАТАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МТ | 26,3 | 21,303 |
| 47.10 | 30735 | ЦИКОЛЕДИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛНОУПЛОТНЯЮЩИЕ 0,300 МЛ | ЛТ | 265 | 215,00 |
| 47.11 | 33301 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАННЫЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 33 ММ | М | 101 | 81,81 |
| 47.12 | 44366 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОДКОВ ИЗ ДРЕСНИКА | М | 101 | 81,81 |
| 48 | E11-01-027-06 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИ ОТВОЛЖИВНЕН РАСТВОРА В ПОСЛЕДНИХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ПЛАТКАХ НЕИДЕАЛЬНОЙ КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М2 ПОВЕРХТИЯ | 0,0756 | |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 119,78 | 8,69603 |
| 48.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 4,3 | 0,3767 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|----------|------|---------|
| 48.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ТЯЖЕЛЫЙ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,30514 |
| 48.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИК МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,3 | 0,16008 |
| 48.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,20033 |
| 48.6 | 09021 | РАСТВОР СМАЗЬ-ПЕЩА ПЕЩАНИКОВАЯ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 1,56 | 0,11320 |
| 48.7 | 09210 | МОДА | МШ | 0,1 | 0,00726 |
| 48.8 | 30735 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОДКОВ КЕРАМИЧЕСКИХ КАН. ПЛАТКАХ НЕИДЕАЛЬНОЙ КЕРАМИЧЕСКИХ С КРАСЯЩИМ КЕРАМИЧЕСКИМ И НЕИДЕАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ 11,3 ММ | М3 | 109 | 2,4052 |
| 48.9 | 31103 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАБИЛЬ-СТАБИЛЪТ | МТ | 480 | 33,67 |
| 48.10 | 44050 | РЕШЕТКА | МТ | 0,3 | 0,03623 |
| 48.11 | 58180 | СКОБЛЕННЫЕ ИДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЕСОВ В ПЕРЕКРЫТИИ | КОМПЛЕКТ | 0,05 | 0,00363 |

6. ПРОЕКТ

| | | | | | |
|-------|---------------|---|----------------|--------|----------|
| 49 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕРНЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫМ, ОТКРЫТЫМ ТРАПЕЦОВИДНЫМ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОМ | 0,0172 | |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 161,82 | 2,7833 |
| 49.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,7 | 0,06366 |
| 49.3 | 00762 | КВАРЦЫ 10 Т КА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,48 | 0,02346 |
| 49.4 | 01322 | ПОДЪЕМНИК МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 3,31 | 0,09121 |
| 49.5 | 02500 | ШУРШТОВАЯ | МАШ-ЧАС | 9,32 | 0,10374 |
| 49.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,02869 |
| 49.7 | 03835 | ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,63 | 0,25198 |
| 49.8 | 20902 | ТАКЕЖАНЫЕ ЛЕНТЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60Х750Х4 | М | 73 | 1,8 |
| 49.9 | 31478 | ДРЕВЕЛЬ-ПЕЩА ДЛИНОЙ 03 ММ | МТ | 600 | 16,21 |
| 49.10 | 76833 | ШУРШТОВАЯ СМАЗЬ ДЛЯ 33 ММ | МТ | 600 | 16,21 |
| 50 | ТОБД-1 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПЕРИОДАМ | М2 | 3,2 | 0,03704 |
| 51 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРУЖЕН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПЕРИОДАМ | 100 М2 | 1,72 | |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 322,73 | 0,03703 |
| 51.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 19,93 | 1,304294 |
| 51.3 | 00051 | ДРЕВЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 7,45114 |
| 51.4 | 00783 | КРАНЫ И Т НА КРУЖЕВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,4 | 2,11031 |
| 51.5 | 01222 | ПОДЪЕМНИК МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,7 | 0,00606 |
| 51.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ТЯГО ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,25028 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|-------------------|-------|---------|
| 31.7 | 30833 | ВОЗДУШ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ С. ГАБЕДИОН И ШИВАКИ | ТН | 0,001 | 0,0004 |
| 31.8 | 3108* | ВОЗДУШ. КРЕПЛЕНИЯ С. ГАБЕДИ | КГ | 0,57 | 0,21772 |
| 31.9 | 41706 | КОМП. ТРУБЫ И ВПУСКАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С НАДДЕЙКАМИ И СЛИВАМИ | М2 | 100 | 37,32 |
| 32 | Е10-01-003-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОМ | | 0,034 |
| 32.1 | 00000 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 201 | 4,821 |
| 32.2 | 00000 | ПОДЪЕМОНИК МАШИННЫЕ | ЧЕР-ЧАС | 4,82 | 0,11068 |
| 32.3 | 01432 | ШУРУПОВЕР | МАШ-ЧАС | 1,05 | 0,0292 |
| 32.4 | 02300 | АНТОМОБИЛЬ ДОТОВОЙ ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКСНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 20,91 | 0,30174 |
| 32.5 | 02300 | ПЕРИФОРИДОР. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,57 | 0,08154 |
| 32.6 | 02829 | ДРОБЕЛЬ И МОНТАЖНЫЕ ПОУЗЫ ПО ПЛ. 32*10*150 ММ | МАШ-ЧАС | 32,31 | 0,77304 |
| 32.7 | 000035 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕНАТИТ ПРОНОКОЛИТЕЛЬНО-УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАКСИМАЛЬН. КОЭФФИЦИЕНТ ДИФ. ТЕПЛОТЕПЛОТНОСТИ В СЛОИТЕЛИС ВЫСКОСТЬЮ 0,3 Д | ШТ | 125,5 | 2,964 |
| 32.8 | 30836 | КАМЕНЬ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 800 | 19,2 |
| 32.10 | 30838 | ДВЕРКА ПУТЛОВОЙ | М | 402 | 9,648 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------------|-------|---------|
| 33.11 | 30839 | ЛЕНТА ПУТЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ | М | 43 | 1,032 |
| 33.12 | 30860 | ЛЕНТА ВСТЯЖНАЯ ПСУЛ | М | 293 | 7,032 |
| 34 | ТЭМ-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И | М2 | 293 | 2,4 |
| 34 | Е10-01-003-02 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ИЗ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОМ | | 0,066 |
| 34.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 79,73 | 2,87020 |
| 34.2 | 00000 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 3,44 | 0,12584 |
| 34.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНМ КОЛУ ДЛИ РАБОТЫ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,37 | 0,04932 |
| 34.4 | 01322 | ПОДЪЕМОНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 7,08 | 0,23488 |
| 34.5 | 02300 | ШУРУПОВЕР | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,04644 |
| 34.6 | 02309 | АНТОМОБИЛЬ ДОТОВОЙ ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКСНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 2,02 | 0,05752 |
| 34.7 | 02825 | ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ВСТАКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60*23*10,6 | МАШ-ЧАС | 1,08 | 0,02126 |
| 34.8 | 29062 | ДРОБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИНОЙ 63 ММ | М | 50 | 1,8 |
| 34.9 | 31428 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ | ШТ | 400 | 14,4 |
| 34.10 | 70833 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ | КГ | 1,4 | 0,0304 |
| 35 | ТЭМ-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ | М2 | | 3,6 |

7. КРЫША И КРОВЛЯ

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------------------|---------|----------|
| 36 | Е10-01-003-04 | НЕОТОВЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛКОВ | 1 Т КОНСТРУКЦИ ИИ | | 2,006 |
| 36.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 120 | 2,4432 |
| 36.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,84 | 3,74624 |
| 36.3 | 00321 | ТРЕПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,6108 |
| 36.4 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 1,018 |
| 36.5 | 00869 | ДРЕБЕЗЫ РУЧНЫЕ И РАЗЖИМЬЕ ТИПОВЫ УСИЛЕН 31,29 ММ 3,2 Т | МАШ-ЧАС | 1,37 | 2,78932 |
| 36.6 | 01147 | МАШИНЫ ШИНОФОРМОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 2,396 |
| 36.7 | 01367 | ПРИБ.С. НОЖНИЦАКОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 1,71024 |
| 36.8 | 02916 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 30,3 | 61,6908 |
| 36.9 | 02310 | АНТОМОБИЛЬ ВОТОВОЙ ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКСНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 3,018 |
| 36.10 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МД | 1 | 2,036 |
| 36.11 | 34241 | КРЕСЛОМЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ | МД | 2,6 | 5,2916 |
| 36.12 | 33318 | ЭЛЕКТРОДЫ И Э. МАТ. 3х2 | ТН | 0,0239 | 0,04866 |
| 36.13 | 43077 | ПРОФИЛЬ ВАУГАН. САРСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | ТН | 0,0239 | 1,018 |
| 37 | 39874 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 63х63х3 ММ | ТН | 0,5 | 1,11 |
| 38 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТАЖИ2 РАЗМЕРОМ 80х80х3 ММ | ТН | | 0,926 |
| 39 | Е10-01-012-1 | МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАКС.СВ. ДО 3,0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИ ИИ | | 2,036 |
| 39.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 25,53 | 31,97908 |
| 39.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 4,02 | 10,01712 |
| 39.3 | 00713 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 3 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,04072 |
| 39.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,47 | 0,91692 |
| 39.5 | 00766 | КРАНЫ 22 Т НА УСТАНОВКУ КОЛУ ПОД РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,72 | 7,37302 |
| 39.6 | 01147 | МАШИНЫ ШИНОФОРМОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,46828 |
| 39.7 | 01313 | ПРЕДВАРИТЕЛЬН. СНАРОЧНЫ С КОМБИНИРОВАНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 313-590 А | МАШ-ЧАС | 0,6 | 1,2216 |
| 39.8 | 02300 | АНТОМОБИЛЬ ДОТОВОЙ ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКСНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,71 | 1,44556 |
| 39.9 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,9 | 1,8324 |
| 39.10 | 30023 | ВАШУН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С. ГАБЕДИОН И ШИВАКИ | ТН | 0,0019 | 0,00387 |
| 39.11 | 34341 | КОМ. ДОТОВОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГАЗОВЫЕ | МД | 0,72 | 1,46592 |
| 39.12 | 33310 | ЭЛЕКТРОДЫ И Э. МАТ. 3х2 | ТН | 0,0027 | 0,0853 |
| 39.13 | 30023 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЬ ДОТОВОЙ ДЛИНОЙ 4,8 ММ. ДЛИННОЙ 25-130ММ. ГОЛОВНОЙ 40-75 ММ. ПУТЛОВА | МД | 0,00104 | 0,0021 |
| 39.14 | 44007 | ШУРУПОВЕР | ШТ | 0,06 | 0,12216 |
| 39.15 | 44077 | ПРОФИЛЬ ВАУГАН. САРСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,44792 |

| | | | | | | |
|-------|-------|---|--|---------|--------|---------|
| 66.1 | 00521 | ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-ЧАС | 3,33 | 3,91173 |
| 66.2 | 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,2336 |
| 66.3 | 01523 | ПРИЗ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,16379 |
| 66.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | | МАШ-ЧАС | 2 | 2,21 |
| 66.7 | 02409 | АВТОМАТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | | МАШ-ЧАС | 2,07 | 2,29703 |
| 66.8 | 00432 | КОЛПАКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ДАВКАМИ И ПИДАКАМИ | | ТН | 0,0321 | 0,03255 |
| 66.9 | 00407 | ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ТН | 0,0041 | 0,00423 |
| 66.10 | 00927 | КРАСКА ВОЗНО-ДИСТАНЦИОНАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТОВАЯ МАРКА Э-ВЛ-27. БЕЛАЯ | | ТН | 0,016 | 0,01706 |
| 66.11 | 00911 | КЛЕЙКА УСТРОЙСТВЫ ЦИВНОГО МАТЕРИАЛОМ | | ТН | 0,002 | 0,00251 |
| 66.12 | 31247 | УАК № 76 АНТИСТОИКИ | | ТН | 0,075 | 0,08287 |
| 66.13 | 31630 | ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | | ТН | 0,017 | 0,01878 |
| 66.14 | 32423 | ДИК ТЫ ПИКСОАЛЮМИНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 13 ММ ДЛЯ ПИЛЫ ПИКСОАЛЮМИНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | | М2 | 103 | 113,813 |
| 66.13 | 34205 | ЛАКОКРАС. СЕРЫЕ/СЕРЫЙ СЭЛФАТ АММОНИА ОЧИЩЕННЫЙ | | ТН | 0,032 | 0,03336 |
| 66.16 | 34200 | АММОНИЙ ФОСФОРНОСЕРЬСКИЙ ДВУВАЛЕННЫЙ ДИАМОНИД ФОСФАТ МАРКА Н | | ТН | 0,049 | 0,05142 |
| 66.17 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | | ТН | 0,0023 | 0,00287 |
| 66.18 | 34260 | НАТРИЙ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ Г.СОРТА | | ТН | 0,004 | 0,00442 |
| 66.19 | 34301 | ЭЛЕКТРОДИТ 2 МАК 342 | | ТН | 0,02 | 0,0221 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|--|--|---------|--------|----------|
| 66.20 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 ММ ДЛИННОЙ 75-130ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш.СОРТА | | М3 | 1,05 | 1,16025 |
| 66.21 | 39813 | СОШИ ПЛАСТИФОРМИРОВАН / ОСТ 6-01-34-75 | | ТН | 0,004 | 0,00442 |
| 66.22 | 44039 | ВЕТЦЫ | | КГ | 0,2 | 0,221 |
| 67 | ТКС-2 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | | М | | 12 |
| 68 | К12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ. ПОВЕСНЫХ | | 100 М | | 0,13 |
| 68.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 4,0833 |
| 68.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,0225 |
| 68.3 | 00028 | КУРЬИ РАШЕВНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0143 |
| 68.4 | 00762 | КУРЬИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,00603 |
| 68.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕЮ ДО 5 Т | | ТН | 0,09 | 0,0117 |
| 68.6 | 30383 | ТРОИНИ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОДИНКОЖИЛЬНЫЕ ДЛЯ КЛЕЙКОПЛЕЧЕНТИСКОЙ ПРОВОДА 4,5Х120 ММ | | ТН | 0,0028 | 0,00049 |
| 68.7 | 32307 | ПОКОВЫЙ ОДИНКОЖИЛЬНЫЙ ИЗ КАПРИТОВАЯ ЗАГОТОВКА ПОР.МАССЕ ОДИНОЙ ПОКОВЫИ 2,823 МТ | | ТН | 0,160 | 0,02107 |
| 69 | ТКЖ-1 | ЖЕЛЗОВ | | М | | 12,13 |
| 70 | К12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | | 100 М2 | | 0,11 |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 4,324 |
| 70.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43 | 0,0423 |
| 70.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0473 |
| 70.4 | 21507 | ПОКОВЫЙ ОДИНКОЖИЛЬНЫЙ ИЗ КАПРИТОВАЯ ЗАГОТОВКА ПОР.МАССЕ ОДИНОЙ ПОКОВЫИ 2,823 МТ | | ТН | 0,095 | 0,01045 |
| 70.5 | 33532 | ПРОВОЛОКА КАПИТАЯ ОДИНКОЖИЛЬНАЯ ТУПЫИ С. МАРКА Н. ДИАМЕТРОМ 2 ММ | | ТН | 0,0003 | 0,00003 |
| 70.6 | 47801 | ТРУБА ВОДОСТОЧНЫЕ | | М | 113 | 12,43 |
| 71 | Е09-02-001-1 | КАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ НАУЖИХ ПРЯСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | | М3 | | 22,8 |
| 71.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 5,4 | 123,13 |
| 71.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4 | 9,12 |
| 71.3 | 00698 | КУРЬИ РАШЕВНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,4 | 9,12 |
| 71.4 | 00719 | КУРЬИ | | М3 | 0,44 | 10,032 |
| 71.5 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СЕПИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАМЛЮЖИ МАРКА ТНО | | 1000 ШТ | 0,394 | 8,9832 |
| 71.6 | 30036 | БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 ММ ДЛИННОЙ 75-130ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш.СОРТА | | М3 | 0,0003 | 0,0114 |
| 71.7 | 43033 | РАСТВОР ПУШОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ (СОСТАВ И МАРКА ТНО ПРОЕКТУ) | | М3 | 0,24 | 5,472 |
| 72 | К06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОБЛАТКЕ ВЫСОТОЮ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | | 100 М2 | | 0,01428 |
| 72.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1269,4 | 22,41103 |
| 72.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 100,66 | 1,43791 |
| 72.3 | 00112 | АНТОНОВ РАЗОБИЯ 3 Т | | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00186 |
| 72.3 | 00103 | АНТОНОВ РАЗОБИЯ 3 Т | | МАШ-ЧАС | 61,86 | 0,88603 |
| 72.4 | 00403 | КОМАНДИР РАШЕВНЫЙ | | МАШ-ЧАС | 93,3 | 1,33232 |
| 72.5 | 00698 | КУРЬИ РАШЕВНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 2,4 | 0,04036 |
| 72.6 | 00762 | КУРЬИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 1,9 | 0,02713 |
| 72.8 | 02916 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | | МАШ-ЧАС | 124,95 | 1,78429 |
| 72.9 | 02909 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕЮ ДО 5 Т | | МАШ-ЧАС | 4,27 | 0,06096 |
| 72.10 | 00616 | БЕТОН КАКЕС В 12,3 | | М3 | 101,5 | 1,44942 |

| | | | | | | |
|-------|-------|---|--|----|-------|----------|
| 72.11 | 00219 | ВОДА | | М3 | 0,25 | 0,000337 |
| 72.12 | 00407 | УСТРОИТЕЛЬНЫЕ | | ТН | 0,043 | 0,00064 |
| 72.13 | 00612 | ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧАТАЮЩАЯ КОМПОНА. СОРТ 1 | | ТН | 0,004 | 0,0012 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|--|-----------|----------|----------|
| 72.14 | 35110 | УПЛОТНЕНИЕ В 4 ММ С/Э | ТН | 0,13 | 0,00114 |
| 72.15 | 36080 | ДОЖДИ ПЛОСКОКРЫТЫЕ ИЗ ЖЕЛТОЙНОЙ ПЕРЛОИ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ДЛИНОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, ПЛ.СОРТА | М3 | 1,7 | 0,02126 |
| 72.16 | 44030 | БРУСЫ СОВЕРШЕННЫЕ ХВОШТЫХ ПЕРЛОИ, ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 90-60 ММ, ПЛ.СОРТА | М3 | 0,25 | 0,001017 |
| 72.17 | 51019 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 133 | 1,9776 |
| 73 | 02757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАИВАННЫХ КАРАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,04278 | 0,001278 |
| 74 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАИВАННЫХ КАРАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0048 | 0,00018 |
| 75 | Е06-01-035-1 | ЗАПРАТЫ ГРУДА РАЗНОКЛАСТОВАННЫЕ | 100 М3 | 1016,26 | 0,024 |
| 75.1 | 00001 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУДА МАШИНИСТОВ | ЦЕД.-С/ЭС | 24,29024 | |
| 75.2 | 00003 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ С/Т | ЦЕД.-С/ЭС | 72,31 | 1,73544 |
| 75.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ С/Т | МШД-С/ЭС | 0,27 | 0,00048 |
| 75.4 | 00003 | ВИНТОВЫЕ ГЛУБИЛЬНЫЕ | МШД-С/ЭС | 49,09 | 1,7048 |
| 75.5 | 00698 | КРАСНЫ КАПЛИВНЫЕ КТ ГРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МШД-С/ЭС | 69,97 | 1,67238 |
| 75.6 | 00762 | КРАСНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МШД-С/ЭС | 208,25 | 4,998 |
| 75.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ТР.ЧЕИ ДАТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МШД-С/ЭС | 1,23 | 0,02953 |
| 75.8 | 02500 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т | МШД-С/ЭС | 0,12 | 0,00388 |
| 75.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 101,3 | 2,40 |
| 75.10 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 0,037 | 0,00059 |
| 75.11 | 30407 | ГРУДИН-СТУПЕНЬНЫЕ | ТН | 0,64 | 0,00090 |
| 75.12 | 30632 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛЕНАЯ КОМОДЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,25 | 0,0006 |
| 75.13 | 33310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ С/Э | ТН | 0,81 | 0,01944 |
| 75.14 | 38001 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОШТЫХ ПОЛОИ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, ПЛ.СОРТА | М2 | 77,9 | 1,8096 |
| 75.15 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 1,0096 | |
| 76 | 02757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАИВАННЫХ КАРАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,1086 | 0,00196 |
| 77 | 02738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАИВАННЫХ КАРАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0096 | 0,00012 |
| 78 | Е06-01-001-2 | УСТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 М3 | 0,005 | |
| 78.1 | 00001 | ЗАПРАТЫ ГРУДА РАЗНОКЛАСТОВАННЫЕ | ЦЕД.-С/ЭС | 333,3 | 2,6775 |
| 78.2 | 00003 | ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ | ЦЕД.-С/ЭС | 29,03 | 0,14333 |
| 78.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ С/Т | МШД-С/ЭС | 0,27 | 0,00033 |
| 78.4 | 00403 | ВИНТОВЫЕ ГЛУБИЛЬНЫЕ | МШД-С/ЭС | 26,3 | 0,1315 |
| 78.5 | 00698 | КРАСНЫ КАПЛИВНЫЕ КТ ГРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МШД-С/ЭС | 27,85 | 0,12023 |
| 78.6 | 00762 | КРАСНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МШД-С/ЭС | 0,37 | 0,00183 |
| 78.7 | 01371 | ГРУДИН-СТУПЕНЬНЫЕ | МШД-С/ЭС | 0,84 | 0,0042 |
| 78.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЕ ДО 3 Т | МШД-С/ЭС | 0,56 | 0,0028 |
| 78.9 | 02621 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | М3 | 102 | 0,31 |
| 78.10 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,0022 |
| 78.11 | 30407 | ГРУДИН-СТУПЕНЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00012 |
| 78.12 | 30632 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛЕНАЯ КОМОДЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,027 | 0,00014 |
| 78.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С ПОВЫШЕННОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,3-0,5 ММ | ТН | 0,0235 | 0,00012 |
| 78.14 | 33516 | ПОТЛОКА | М2 | 133 | 0,763 |
| 78.15 | 36081 | ДОСКИ СОВЕРШЕННЫЕ ИЗ ХВОШТЫХ ПОЛОИ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, ПЛ.СОРТА | М3 | 0,68 | 0,0014 |
| 78.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,2 | 0,1203 |
| 79 | Е11-01-025-02 | УСТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСАТКИ НА ЦЕМЕНТОМ РАСТВОРЕ С ЗАМОЩЕНИЕМ ШИВОМ | 100 М2 | 64,2 | 0,038 |
| 79.1 | 00001 | ЗАПРАТЫ ГРУДА РАЗНОКЛАСТОВАННЫЕ | ЦЕД.-С/ЭС | 118 | 4,20 |
| 79.2 | 00003 | ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ | ЦЕД.-С/ЭС | 3,77 | 0,1332 |
| 79.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ С/Т | МШД-С/ЭС | 3,25 | 0,1157 |
| 79.4 | 00013 | КРЕСЛА БЕТОННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МШД-С/ЭС | 1,08 | 0,03888 |
| 79.5 | 09203 | ПРИС.ЧАПКА | М2 | 1,00 | 3,6 |
| 79.6 | 09319 | ВОДА | М3 | 3,83 | 0,1086 |
| 79.7 | 32104 | МАС-ТОВАРИТЕЛЬНЫЕ КРОШЕВЫЕ ГОРЮЧАЯ | ТН | 0,133 | 0,00479 |
| 79.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЛЕНАЯ | М3 | 1,94 | 0,0096 |
| 79.9 | 45049 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ РАБОТ ПИЛЕНАЯ | М3 | 3,06 | 0,13016 |
| 9. ПОНАТРИТЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 80 | Е13-02-015-5 | ПОДКАТКА ПОВЕРХНОСТИ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРОМ УДЛИНИВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СЛЕД ШИНЫ ГИРЕННЫХ | 100 М2 | | 1,6 |
| 80.1 | 00001 | ЗАПРАТЫ ГРУДА РАЗНОКЛАСТОВАННЫЕ | ЦЕД.-С/ЭС | 74,34 | 1,8782 |
| 80.2 | 00003 | ЗАПРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ | ЦЕД.-С/ЭС | 3,02 | 0,012 |
| 80.3 | 01322 | БЕДЬБАНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МШД-С/ЭС | 0,26 | 0,118 |
| 80.4 | 01609 | РАСТВОР ОБЫЧНЫЙ С/Т М3 | МШД-С/ЭС | 4,78 | 2,016 |
| 80.5 | 12138 | РАСТВОР ОБЫЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЛЕНАЯ Т 2,3 | М3 | 0,2 | 0,32 |
| 80.6 | 12147 | РАСТВОР ОБЫЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЛЕНАЯ Т 2,3 | М3 | 1,38 | 2,248 |
| 80.7 | 30572 | ГРУДИН ОБЫЧНЫЕ ПИЛЕНАЯ КЛАСС ММ | ТН | 0,00012 | 0,00012 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|--------|
| 80.6 | 43205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ПЕЧАТА С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКАМИ ПУШТА 2 БЕЗ ПОСЫЛКИ ПО НАКЛОНУ ЛЕЖАЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ | M2 | 1,28 | 8,448 |
| B1 | E15-02-001-1 | ФАСАДОВ | 100 M2 | 0,9 | |
| B1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 70,88 | 63,792 |
| B1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 3,78 | 2,307 |
| B1.3 | 00078 | ПЕНСИИ ЗАКЛЮЧЕН. ТРУДОВЫМ УЧЕДНИК ДО 12,56 МН. П. 25 Т. | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,841 |
| B1.4 | 01608 | РАСТВОРЫ СЫПЫЕ ПИЩЕВОЕ 3 МД Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 2,507 |
| B1.5 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,313 |
| B1.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕДИТРО-НИКОСТОВЫЙ 1:1-6 | M3 | 1,89 | 1,701 |
| B2 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАБОТА НАРУЖНЫХ ПИВЕТАРНЫХ ЭСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: | 100 M2 | 0,6 | |
| B2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 43,3 | 36,1 |
| B2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,07 | 0,042 |
| B2.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОПОДАРИКОСТЫ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,042 |
| B2.4 | 14082 | ДЕРЖАВНЫЕ ШТАЙПЫ ЛЕСОВ | M3 | 0,600 | 0,0054 |
| B2.5 | 51822 | ШТАЙПЫ НАСТИКА | M2 | 4,4 | 2,04 |
| B2.6 | 63944 | СТАВНИКИ ЛАТКИ ЛЕСОВ | ТН | 0,035 | 0,021 |
| B3 | E15-02-001-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО: | 100 M2 | 0,185 | |
| B3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 264,06 | 37,711 |
| B3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,06 | 0,8811 |
| B3.3 | 01332 | ПОДЪЕМНИКИ МАУНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,06 | 0,3811 |
| B3.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕДИТРО-НИКОСТОВЫЙ 1:1-6 | M3 | 0,1 | 0,0185 |
| B3.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ НЕВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | M3 | 4,3 | 0,7053 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|--------|----------|
| 84 | E15-01-806-01 | ГЛАВАЯ ОДЕЖКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПИЛЕСТЕР И ОТКОСОВ ЦЕНТРАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРЯНТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100 M2 | 0,0675 | |
| B4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 278,29 | 18,83708 |
| B4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 9,66 | 0,65203 |
| B4.3 | 00112 | АВТОМОБИЛИ ТУРБИНА 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,0267 |
| B4.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,16 | 0,0783 |
| B4.5 | 01603 | РАСТВОРОМЫШКА ДЛЯ ПРИОТВОЛЕНИЯ ВОДОУПЛОТНЕННЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 250 Л | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,0378 |
| B4.6 | 01702 | СЛОНОВ КАМНЕВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 7,3 | 0,49775 |
| B4.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОПОДАРИКОСТЫ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,0243 |
| B4.8 | 09219 | ВОДА | M3 | 0,4 | 0,027 |
| B4.9 | 31434 | ГРУНТОКА | ТН | 0,013 | 0,00101 |
| B4.10 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОДЕЖКОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,375 | 0,02531 |
| B4.11 | 44038 | БЕТОН | КГ | 0,5 | 0,03375 |
| B4.12 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,02 | 0,00133 |
| B5 | ТИП-1 | КЕРАМОГРАНИТ | M2 | | 6,8175 |

10. МАЛЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|---------|
| B6 | E15-04-005-3 | УПРЯЖЕННАЯ ОГРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ВОЛНИВЫЙ ЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЗНУЛЬСОННЫМИ СОСТАВНИ | 100 M2 | 1,6 | |
| B6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 42,9 | 68,64 |
| B6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,17 | 0,272 |
| B6.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,033 |
| B6.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОПОДАРИКОСТЫ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,24 |
| B6.5 | 31034 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,1008 |
| B6.6 | 31709 | ШАПАЛКОВА КИРЕНКА | ТН | 0,051 | 0,0816 |
| B6.7 | 35338 | ШКАРКА ШИФРОВАЛЬНАЯ ПИЩЕВОЙНАЯ С ИРИКОСТЬЮ 4025 | M2 | 0,84 | 1,344 |
| B6.8 | 44039 | БЕТОН | КГ | 0,31 | 0,496 |
| B7 | E15-04-012-1 | ПЕРХОПРИНИЦИОНАЯ ОГРАСКА ФАСАДОВ С ЭСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | 0,9 | |
| B7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 14,39 | 12,931 |
| B7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,12 | 0,108 |
| B7.3 | 00075 | РАБОТЫ ЭЛЕКТРИКАМ, ТИПОВЫ УСИЛНЫ ДО 3,79 МН. 0,59 Т. | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,216 |
| B7.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТУРБОПОДАРИКОСТЫ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,108 |
| B7.5 | 31653 | КРАСКА ПИЩЕВОЙНОЙ ФАСАДНОЙ ЭМ-61 МАРОКА К | ТН | 0,659 | 0,6531 |
| B7.6 | 31440 | ГРУНТОКА К-04 КОЛЮЧИВАЯ | ТН | 0,013 | 0,0133 |
| B7.7 | 31709 | ШАПАЛКОВА ШИФРОВАЛЬНАЯ | ТН | 0,012 | 0,0108 |
| B7.8 | 34003 | УПРЯЖЕННЫЕ | ТН | 0,01 | 0,009 |
| B7.9 | 35312 | ОПАСА ПИЩЕВАЯ ШИФРОВАЛЬНАЯ ПОРШКОВАЯ ИЗ МАЛЫХ ПИЩЕВОЙНОЙ ШКАРКИ, МАРКА ВОР, ФАКЦИЯ СТ 2 ДО 19 ММ | M3 | 0,0017 | 0,00423 |
| B7.10 | 44039 | БЕТОН | КГ | 0,41 | 0,369 |

11. РАДНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|------|---------------|--|---------|------|-------|
| B8 | E11-01-000-01 | УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНЫХ СЛОЕВ ГРАНИТНЫХ ТОЩИ, 100 ММ (ГОМОСТРИ) | 1 M2 | 1,5 | |
| B8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 2,4 | 3,6 |
| B8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,55 | 0,825 |
| B8.3 | 00112 | АВТОМОБИЛИ ТУРБИНА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,135 |

| | | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|------|------|--|
| 125 | 108-03-599-9 | 6 ШИТКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТИНЕ РАСПОРНИКИ ЛЮБЕЯНЦЕ МАССА ШИТКА, КТ, ДО | ШТ | 1 | | |
| 125.1 | 00001 | МАТРИЦА ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 1,36 | 1,06 | |
| 125.2 | 00002 | МАТРИЦА ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,82 | 0,82 | |
| 125.3 | 00706 | КОЛПАК ПО РАБОТОКОЖИМНОМУ КОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 | |
| 125.4 | 02310 | АВТОКОЖИМЫ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОПРИДАВКИ ТИПО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---|---------|---------|--------|--|
| 125.5 | 02873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,51 | 0,11 | |
| 125.6 | 30434 | ЛЮБЕЯНЦЕ РАБОЧЫЕ | 100 ШТ | 0,041 | 0,041 | |
| 125.7 | 31087 | КАРКАС ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ РАБОТ | КТ | 0,2 | 0,2 | |
| 125.8 | 43322 | КАРКАС МАШИНОСТРОИТЕЛЯ | 100 ШТ | 0,02 | 0,02 | |
| 125.9 | 43768 | ВТУЛКИ ПРОЦЕДУРНЫЕ | ШТ | 21 | 31 | |
| 125.10 | 64806 | ПЕРЕМЕЧАТЕЛЬНЫЕ, ТИПО ПДС-30 | ШТ | 1 | 1 | |
| 125.11 | 63135 | СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ | 100 ШТ | 0,041 | 0,041 | |
| 125.12 | 63312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КТ | 0,174 | 0,174 | |
| 125.13 | 97117 | ЛЕНТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТИРОВАННАЯ ЛЕСПШ ПИРНИКОВОЙ 20-50ММ ПОДШИВНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,16ММ ВЕС | КТ | 0,016 | 0,016 | |
| 126 | 108-03-526-1 | 6 ШТОК ПРОМЫШЛЕННЫЕ 550Х400Х150ММ-ОШВ-6 ТИПО 8709-26 16,5 КТ | ШТ | 1 | 1 | |
| 127 | 108-03-526-1 | 6 АВТОМАТ ОДИО, ДУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТИНЕ ДЛЯ КОЛОНИИ, ВА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 1 | 1 | |
| 127.1 | 00001 | МАТРИЦА ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 1,56 | 1,56 | |
| 127.2 | 00002 | МАТРИЦА ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,004 | 0,004 | |
| 127.3 | 00321 | ПРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,04 | |
| 127.4 | 00766 | КРАНЫ ПОТЯГА АВТОМОБИЛЬНОГО КОДА ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,002 | 0,002 | |
| 127.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ СЪЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,13 | |
| 127.6 | 02310 | АВТОКОЖИМЫ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОПРИДАВКИ ТИПО ДО 8 Т | 100 ШТ | 0,014 | 0,014 | |
| 127.7 | 30434 | ЛЮБЕЯНЦЕ РАБОЧЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,002 | 0,002 | |
| 127.8 | 30484 | ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕРСТИННОЙ С ТАВКАМИ И ЦЕПКАМИ | КТ | 0,049 | 0,049 | |
| 127.9 | 31087 | КАРКАС ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ РАБОТ | КТ | 0,036 | 0,036 | |
| 127.10 | 31136 | ШПАТ ВЪЕЖИШИ | КТ | 0,001 | 0,001 | |
| 127.11 | 31260 | ДАК ЭЛЕКТРОКОЛВИОННЫЙ 318 | КТ | 0,008 | 0,008 | |
| 127.12 | 33377 | ЭЛЕКТРОСЫ ДИАКЕТРОМ 1АММ 2АМ | КТ | 0,07 | 0,07 | |
| 127.13 | 33566 | НИТКА ШИВНЫЕ | КТ | 0,001 | 0,001 | |
| 127.14 | 41014 | ЛЮБЕЯНЦЕ | 10 ШТ | 1,22 | 1,22 | |
| 127.15 | 44069 | РАБЕЯНЦЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ | КТ | 0,006 | 0,006 | |
| 127.16 | 45327 | СЕРВИС МАШИНОСТРОИТЕЛЯ | 100 ШТ | 0,02 | 0,02 | |
| 127.17 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕЦЕПТАРЫ СВАРНЫЕ И СТАДИ МЕЛКИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ МАССА ДО 0,1Т | ТН | 0,001 | 0,001 | |
| 127.18 | 64437 | НАКОНЕ-ФРИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 6,1 | |
| 127.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 1,22 | 1,22 | |
| 127.20 | 64806 | ПЕРЕМЕЧАТЕЛЬНЫЕ, ТИПО ПДС-30 | ШТ | 1 | 1 | |
| 127.21 | 97117 | ЛЕНТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТИРОВАННАЯ ЛЕСПШ ПИРНИКОВОЙ 20-50ММ ПОДШИВНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,16ММ ВЕС | КТ | 0,012 | 0,012 | |
| 128 | 108-03-593-6 | 6 ВЫСОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 07-62-3Р 2,5А | ШТ | 1 | 1 | |
| 129.1 | 00001 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С ОПРЕДЕЛЕННЫМ ВИТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА ОВЕНТАМПОБЫИ | 100 ШТ | 0,26 | 0,26 | |
| 129.2 | 00002 | МАТРИЦА ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 0,83 | 22,938 | |
| 129.3 | 00221 | ПРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕР-ЧАС | 45,1 | 11,294 | |
| 129.4 | 00766 | КРАНЫ ПОТЯГА АВТОМОБИЛЬНОГО КОДА ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 6,436 | |
| 129.5 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ДВУХЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,3338 | |
| 129.6 | 02310 | АВТОКОЖИМЫ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОПРИДАВКИ ТИПО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 42,4 | 11,012 | |
| 129.7 | 30330 | НАВЛЫ С ВОЛНКУЛТОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 30АМ | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,3336 | |
| 129.8 | 30434 | ЛЮБЕЯНЦЕ РАБОЧЫЕ | ТН | 0,00308 | 0,0008 | |
| 129.9 | 44026 | РОСЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 4,08 | 1,008 | |
| 129.10 | 63135 | СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ | 100 ШТ | 1,02 | 0,267 | |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---|---------|------|--------|--|
| 129.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИНЕЙКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТИРОВАННАЯ ЛЕСПШ ПИРНИКОВОЙ 20-50ММ ПОДШИВНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,16ММ ВЕС | КТ | 0,11 | 0,009 | |
| 130 | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 40 W | ШТ | 25 | | |
| 131 | | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 W | ШТ | 1 | | |
| 132 | 108-03-593-10 | 6 СВЕТОДЫЕ НАСТЕННЫЕ ЭКАУЛЕНДИ | 100 ШТ | 0,02 | | |
| 133.1 | 00001 | МАТРИЦА ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 98,2 | 1,964 | |
| 133.2 | 00002 | МАТРИЦА ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,24 | 0,048 | |
| 133.3 | 00766 | КРАНЫ ПОТЯГА АВТОМОБИЛЬНОГО КОДА ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,12 | 0,0224 | |
| 133.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ СЪЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 23,6 | 0,112 | |
| 133.5 | 02310 | АВТОКОЖИМЫ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОПРИДАВКИ ТИПО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,12 | 0,0224 | |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|---------|
| 132.6 | 90444 | ПРОВОДА ТИПА ПОНДИ | 100 ШТ | 4,08 | 0,0016 |
| 132.7 | 92314 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕНЬШЕ МАРШЕ И СЕР. 4АМ2 | ТН | 0,00153 | 0,00001 |
| 132.8 | 97117 | УПРЕД. ЛЕНТА И КОЛЬЦОВАЯ НА ПОДКЛЮЧ. ВЯЗОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРШЕ И СЕР. ШИТКОВОЙ 20-ВЫМ ВЕРСИИ ОТ 0,14 ДО 0,18М ВЕС | КТ | 0,21 | 0,0042 |
| 133 | 98689 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОЙ "ИХОЛ" С73 | ШТ | | 2 |
| 134 | 108-03-891-9 | ПОГРЕТА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УГОЛЬНИКО ТИПА ПРИ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,08 |
| 134.1 | 00001 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 38,1 | 3,048 |
| 134.2 | 00003 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ШАС | 0,06 | 0,0064 |
| 134.3 | 00706 | КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0012 |
| 134.4 | 01310 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕ ДО 8 Т | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0032 |
| 134.5 | 30484 | КОЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШИРЬКАМИ | КТ | 1,5 | 0,12 |
| 134.6 | 30654 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00023 |
| 134.7 | 43708 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ | ШТ | 102 | 8,16 |
| 134.8 | 97117 | УПРЕД. ЛЕНТА И КОЛЬЦОВАЯ НА ПОДКЛЮЧ. ВЯЗОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРШЕ И СЕР. ШИТКОВОЙ 20-ВЫМ ВЕРСИИ ОТ 0,14 ДО 0,18М ВЕС | КТ | 0,42 | 0,0336 |
| 135 | 98516 | ПОГРЕТА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УГОЛЬНИКО ТИПА ПРИ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ | | 8 |
| 136 | 108-03-891-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАВИШНЫЙ УГОЛЬНИКО ТИПА ПРИ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 136.1 | 00001 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 32,2 | 1,288 |
| 136.2 | 00003 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ШАС | 0,08 | 0,0032 |
| 136.3 | 00706 | КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0016 |
| 136.4 | 02310 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕ ДО 8 Т | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0016 |
| 136.5 | 30654 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00012 |
| 136.6 | 43708 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 137 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАВИШНЫЙ ДЛЯ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220 | ШТ | | 4 |
| 138 | 108-03-891-8 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКАВИШНЫЙ УГОЛЬНИКО ТИПА ПРИ СЕРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,01 |
| 138.1 | 00001 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 32,8 | 0,128 |
| 138.2 | 00003 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ШАС | 0,08 | 0,0008 |
| 138.3 | 00706 | КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0014 |
| 138.4 | 02310 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗОВОЙ ТРУБОУДАВЛЯЮЩЕ ДО 8 Т | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,0014 |
| 138.5 | 30654 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00013 |
| 138.6 | 43708 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 139 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КАВИШНЫЙ ДЛЯ СЕРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10220 | ШТ | | 1 |
| 140 | | КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ №400 | ШТ | | 6 |
| 141 | | КОРОБА-КС В-0,1Д,1В124-13-2470,760 | ШТ | | 13 |

| | | | | | |
|--------|---------------|--|---------|--------|---------|
| 142 | 108-02-403-3 | ПРОВОДА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛИН КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ДЛИН В КОРОБКАХ | 100 М | | 1,5 |
| 142.1 | 00001 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 27 | 55,5 |
| 142.2 | 00003 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ШАС | 3,27 | 2,902 |
| 142.3 | 00706 | КРАНЫ ПО Т. НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ШАС | 0,04 | 0,015 |
| 142.4 | 01408 | ПОДЪЕМНИК ПЛАВАЩИЕ С ВЯЗУЩИМ ВОЗДУХОМ | МАШ-ШАС | 5,21 | 7,815 |
| 142.5 | 30473 | ДРЕВЕСИ | КТ | 1,8 | 2,7 |
| 142.6 | 30479 | ТЯЖЕЛЫЕ УСИЛЕННЫЕ | КТ | 1,3 | 1,91 |
| 142.7 | 30654 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,013 |
| 142.8 | 31087 | КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ | КТ | 0,3 | 0,43 |
| 142.9 | 32540 | ПРОВОДКА И ПИЛОУПРЕЖДЕСТВИТЕЛЬ ОДИНКАВНОГО СТАВИЛ Ш. ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ | ТН | 0,0025 | 0,00375 |
| 142.10 | 45327 | ОШЕГ НА ВЯЗУЩИЕ | 100 ШТ | 0,31 | 0,455 |
| 142.11 | 55874 | СЖИМ СОБИРАТЕЛЬСКИЙ | 100 ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 142.12 | 61608 | СКОБЫ ПЛАННЫЕ | 10 ШТ | 28 | 42 |
| 142.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 7,35 |
| 142.14 | 63490 | ПЕЛЕНКА СОВЕТИТЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 142.15 | 84051 | ПОДСКАДКА ДЛЯ КЛЕПЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 4,5 |
| 142.16 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КТ | 0,83 | 1,245 |
| 143 | 92799 | ПРОВОДА СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНОВОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 480В С АЛУМИНИЕМЫМИ ЖИЛАМИ ДОСКОЕ МАРШЕ И СЕР. ШИТКОВОЙ 20-ВЫМ ВЕРСИИ ОТ 0,14 ДО 0,18М ВЕС | 1000 М | | 0,07 |
| 144 | 92799 | ПРОВОДА СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНОВОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 480В С АЛУМИНИЕМЫМИ ЖИЛАМИ ДОСКОЕ МАРШЕ И СЕР. ШИТКОВОЙ 20-ВЫМ ВЕРСИИ ОТ 0,14 ДО 0,18М ВЕС | 1000 М | | 0,08 |
| 145 | 110-08-001-07 | ПРЕВОЗЫ ТРАКТА МАЛЫЕ | 10 ШТ | | 0,1 |
| 145.1 | 21950 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 3,9 | 0,39 |
| 145.2 | 00521 | УПРЕД. ВЯЗУЩИЕ | МАШ-ШАС | 0,16 | 0,016 |
| 145.3 | 04437 | КАБИНА ДЛЯ СЕРВАНТА | КТ | 0,002 | 0,0002 |
| 145.4 | 038630 | ДИЗЕЛЬНЫЙ ПОДСИСТЕМА С ШРУСАМИ 1270 ММ | 10 ШТ | 0,4 | 0,04 |
| 145.5 | 04023 | ПРЕВОЗ СЕРВАНТА СТИЛКОВЫЙ ВОЛ. СЪЕДИНЕНИЕ МАШИНЫ ПОС. 30 | КТ | 0,02 | 0,002 |
| 146 | | ПРЕВОЗ ТРАКТА МАЛЫЕ | ШТ | | 1 |
| 147 | 110-08-002-01 | ПРЕВОЗЫ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ ТЕЛОВОМ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТИИ, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | | 18 |
| 147.1 | 21950 | ЗАГРЕТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ШАС | 0,84 | 13,12 |

| | | | | |
|-------|---------------|--|--|---------|
| 98 | Е16-04-005-03 | ПРОКАЛКА ВПУТРЕШНИХ ТРУБ КОНТРОЛЬНЫХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИУЛЕТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДН | 0,16 |
| 98.1 | 00001 | ПОДЪЕМ ТРУБ РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМАНДОЙ | ЧАС-ЧАС | 121,8 |
| 98.2 | 00002 | ЗАПРАТЫ ТРУБ МАШИНЫМИ | ЧАС-ЧАС | 19,488 |
| 98.3 | 00003 | СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | ЧАС-ЧАС | 0,3 |
| 98.4 | 00004 | КРАНЫ ИЛИ АВТОКОВАННОМ КОДУ ТРУБ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАНД-ЧАС | 4,64 |
| 98.5 | 02500 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕМА ТРУБ | МАНД-ЧАС | 0,08 |
| 98.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАНД-ЧАС | 0,33 |
| 98.7 | 00219 | ПОДА | МЗ | 4,9 |
| 98.8 | 00649 | ПЕВЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРОКАРБИД | ТН | 1,21 |
| 99 | Т1ВС-32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 0,00064 |
| 100 | Е16-04-005-04 | ПРОКАЛКА ВПУТРЕШНИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИУЛЕТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДН | 0,3 |
| 100.1 | 00001 | ЗАПРАТЫ ТРУБ РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМАНДОЙ | ЧАС-ЧАС | 162,4 |
| 100.2 | 00002 | ЗАПРАТЫ ТРУБ МАШИНЫМИ | ЧАС-ЧАС | 6,41 |
| 100.3 | 00334 | СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАНД-ЧАС | 5,8 |
| 100.4 | 00762 | КРАНЫ ИЛИ АВТОКОВАННОМ КОДУ ТРУБ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАНД-ЧАС | 0,1 |
| 100.5 | 02500 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕМА ТРУБ | МАНД-ЧАС | 0,31 |
| 100.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАНД-ЧАС | 5,22 |
| 100.7 | 00219 | ПОДА | МЗ | 1,88 |
| 100.8 | 00649 | ПЕВЕТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРОКАРБИД | ТН | 0,00043 |
| 101 | Т1ВС-40 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф40 ММ | 100 М РАДИАТОРЫ В И КОНТЕКТОР ОБ | 0,14175 |
| 102 | Е16-03-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | М | 30 |

| | | | | |
|--------|---------------|---|------------|---------|
| 102.1 | 00901 | ЗАПРАТЫ ТРУБ РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМАНДОЙ | ЧАС-ЧАС | 63,6 |
| 102.2 | 00003 | ЗАПРАТЫ ТРУБ МАШИНЫМИ | ЧАС-ЧАС | 3,13 |
| 102.3 | 00021 | КРЕМН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАНД-ЧАС | 0,21 |
| 102.4 | 00762 | КРАНЫ ИЛИ АВТОКОВАННОМ КОДУ ТРУБ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАНД-ЧАС | 0,09 |
| 102.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАНД-ЧАС | 1,19 |
| 102.6 | 02011 | УСТАНОВКА ДВУХ ПЕРФОРАТОРОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, МАНД-ЧАС 0,1, Д. ВЫСОКОЕ 10-100 | МАНД-ЧАС | 0,8 |
| 102.7 | 02500 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕМА ТРУБ | МАНД-ЧАС | 1,83 |
| 102.8 | 00219 | ПОДА | МЗ | 13 |
| 102.9 | 14607 | ВОДЯНОЙ РАСТВОР ПИТАНИЯ И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 |
| 102.10 | 63608 | КОНСТРУКЦИИ КР. ИС. ДВА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАЯННЫХ | КОМПЛЕКТ | 44,2 |
| 102.11 | 63713 | РАДИАТОРЫ | КВТ | 100 |
| 102.12 | 63851 | ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0045 |
| 103 | Е16-07-001-08 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | 1 КОМПЛЕКТ | 8 |
| 103.1 | 00001 | ЗАПРАТЫ ТРУБ РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМАНДОЙ | ЧАС-ЧАС | 0,12 |
| 103.2 | 00026 | КРЕМН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, СУРЬМ ЖЕЛЕЗНОЙ МАРКИ МА-013 | ТН | 0,00062 |
| 103.3 | 30521 | ОДНОФА КОМБИНИРОВАННАЯ КЗ | ТН | 0,00041 |
| 103.4 | 31657 | ОПЕС. ПЫЛИВОЙ | КГ | 0,01 |
| 104 | 02481 | КРАНЫ ВОЗДУХОСУСКИМ ПОД ОТВЕРСТУ Ф15 ММ | ШТ | 8 |
| 105 | ТКР-20 | КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ | ШТ | 16 |
| 106 | ТФ9-1 | СГОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С ВАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф50Х12 | ШТ | 16 |
| 107 | ТФ9-2 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 16 |
| 108 | ТФ9-3 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 48 |
| 109 | ТФ9-4 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 2 |
| 110 | ТФ9-5 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ | ШТ | 4 |
| 111 | ТФ9-6 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25Х30Х25 ММ | ШТ | 4 |
| 112 | ТФ9-7 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32Х30Х32 ММ | ШТ | 4 |
| 113 | ТФ9-8 | ТРОЙНИК РАВНОКОГОЧНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40Х30Х40 ММ | ШТ | 4 |
| 114 | ТФ9-9 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32Х30 ММ | ШТ | 4 |
| 115 | ТФ9-10 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=30Х22 ММ | ШТ | 4 |
| 116 | ТФ9-11 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 4 |
| 117 | ТФ9-12 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | 4 |
| 118 | ТФ9-13 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | 4 |
| 119 | ТФ9-14 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=40 ММ | ШТ | 4 |
| 120 | ТФ9-15 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=50 ММ | ШТ | 4 |
| 121 | ТФ9-16 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 70 |
| 122 | ТФ9-17 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | 70 |
| 123 | ТФ9-18 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | 53 |
| 124 | ТФ9-19 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=40 ММ | ШТ | 40 |

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|---------|---------|
| 161.0 | 32340 | ПРОВОД КОМП. ИЗ ПЯТИЖИЛ ПЕРОВОЙ ТОЙ ОДИНКОМАННОЙ СТАДИ. ЦП. ТЕРМАЧЕСКИ ОДНОКОМАННОЙ | 7М | 0,0033 | 0,0005 |
| 161.10 | 44527 | ОДИНКОМАНДОВАЯ КОМПАКТНАЯ КАБЕЛЬ ИД. 0,04ММ | 100 ШТ | 0,31 | 0,062 |
| 161.11 | 38674 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,12 | 0,014 |
| 161.12 | 61606 | СЖИМ РАЗЪЕМ | 10 ШТ | 28 | 3,6 |
| 161.13 | 62396 | КОЛПАЧКИ ПРОШИРЖОЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 0,98 |
| 161.14 | 63490 | ПРЕДВАР. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,014 |
| 161.15 | 64851 | ПРОВОДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 0,6 |
| 161.16 | 65117 | ПРОВОДКА | КП | 0,43 | 0,166 |
| 162 | 92703 | ПРОВОДА С ПУГОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПОСЛЕД. МАРШЕ С ЧИСЛОМ ЖИЛ В СЕР. 2X2,5MM ² | 1000 М | | 0,02 |
| ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ | | | | | |
| 163 | ЦП-04-100-90 | УСЛ.ИТЕ.ЛЬ С МИКРОФОНОМ | ШТ | | 1 |
| 163.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 8 | 8 |
| 163.2 | 33330 | ИШТАБ СУХОБЫЕ | КП | 0,006 | 0,006 |
| 163.3 | 38714 | ПРИКОС | 100 ШТ | 0,033 | 0,0173 |
| 163.4 | 64853 | ПРИКОС ОДНОЖИЛ. С ОДИНПРОВОД. ВЕС. С УПРАВЛЯЮЩЕЙ МАШИНОЙ ДЖ-30 | КП | 0,031 | 0,031 |
| 163.5 | 92117 | ЛЕНТА ЛИПОВАЯ ВЛОЖИТЕЛЬНАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТ. КОМПЛЕКТОВАНА КОМПЛЕКТНОЕ МАШИНО Ж-30. ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,18ММ ВКЛ. | КП | 0,026 | 0,026 |
| 164 | | УСЛ.ИТЕ.ЛЬ С МИКРОФОНОМ | ШТ | | 1 |
| 165 | ЦП-04-101-07 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОДКА: В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | | 5 |
| 165.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 2 | 10 |
| 165.2 | 39714 | ПРИКОС | 100 ШТ | 0,013 | 0,053 |
| 165.3 | 92117 | ЛЕНТА ЛИПОВАЯ ВЛОЖИТЕЛЬНАЯ НА ПОЛИКАРБОНАТ. КОМПЛЕКТОВАНА КОМПЛЕКТНОЕ МАШИНО Ж-30. ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,18ММ ВКЛ. | КП | 0,015 | 0,075 |
| 166 | ЦП-08-101-01 | КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ | КОМПЛЕКТ | | 5 |
| 167.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | | 15 |
| 167.2 | 30634 | ГРУНТОВЫЕ НАКОПИТЕЛИ Г-3 | ЧЕР-ЧАС | 0,5 | 7,5 |
| 167.3 | 32330 | ПРОВОДКА ИЗ НЕПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ ОДИНКОМАННОЙ СТАДИ. ЦП. ТЕРМАЧЕСКИ ОДНОКОМАНДОВАЯ | 7М | 0,00015 | 0,00015 |
| 167.4 | 33101 | ПРОУПЛОТ. С ПОДПОРТОЙ ТОЛЩИНОЙ 4X0,4ММ | 7М | 0,00011 | 0,00011 |
| 168 | 74972 | РАВЕНСТВО.ЛЬНАЯ КОРОБКА УЧ-2 | ШТ | 0,00001 | 0,00015 |
| 169 | ЦП-06-006-02 | ПРОВОД ДВУ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАВНОЦЕНТРИЧНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ. ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ: КИРПИЧНЫМ | 100 М | | 1 |
| 169.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 29 | 29 |
| 169.2 | 06531 | ДРЕВЯН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,36 | 3,36 |
| 169.3 | 050630 | ПРЕДВ. ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 24 | 24 |
| 169.4 | 30634 | ГРУНТОВЫЕ ВХОДЯЩИЕ Г-3 | 7М | 0,0012 | 0,0012 |
| 169.5 | 31692 | КОТЕЛ. МЕ-СА | КП | 1,008 | 1,008 |
| 169.6 | 61606 | СЖИМ РАЗЪЕМ | 10 ШТ | 24 | 24 |
| 169.7 | 62312 | ТРУБКА ПОДВИЖНОКОММУНАЛЬНАЯ | КП | 0,12 | 0,12 |
| 170 | | ПРОВОД ГОСТ 10254-78 С ПОДПЛЕЧЕВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЕМКОСТЬЮ 2X1,2-ПТЖ-— | М | | 100 |
| 171 | ЦП-01-085-02 | КАБЕЛЬ, МАССА I М.ДО I КГ. ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ | 100 М | | 0,1 |
| 171.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 37,1 | 37,1 |
| 171.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,17 | 0,113 |
| 171.3 | 00112 | АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т. | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,133 |
| 171.4 | 058680 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 36,9 | 3,69 |
| 171.5 | 30634 | ГРУНТОВЫЕ ВХОДЯЩИЕ Г-3 | 7М | 0,00053 | 0,00006 |
| 171.6 | 35102 | ШТУРПА С ПОДПОРТОЙ ТОЛЩИНОЙ 2X70 ММ | 7М | 0,00139 | 0,00014 |
| 171.7 | 58465 | СВЕТИЛЬ. ФИГУРНЫЕ СВ-30 | 100 ШТ | 3,12 | 0,312 |
| 172 | | КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,5ММ ² -КНМ | 1000 М | | 0,01 |
| ВИДНОУВЕЛИЧЕНИЕ | | | | | |
| 173 | ЦП-06-056-02 | МОНТАЖ КАБЕЛЯ НА ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ | КАМЕРА | | 7 |
| 173.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 12 | 8,4 |
| 173.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,76 | 12,32 |
| 173.3 | 00643 | КОМПЛЕКТНАЯ КОМПОНОВКА МАШИНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА СТЕ. АЛЮМИНОВЫЕ КЛ.60. | МАШ-ЧАС | 1,78 | 12,32 |
| 174 | | Видеокамера видеонаблюдения television DVS2560PT-1R | КОМПЛЕКТ | | 7 |
| 175 | | ВИНТ ИДО СГР. TOSHIBA | ШТ | | 1 |
| 176 | | ТРОНЕР ВИДИОН АЛЮМИНИЙ ИВР 64 | ШТ | | 1 |
| 177 | | ЦЕВЬ 8 | ШТ | | 2 |
| 178 | ЦП-04-064-04 | КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | | 7 |
| 178.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 4 | 28 |
| 178.2 | 23178 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | КЕР-ЧАС | 0,06 | 0,42 |
| 178.3 | 31195 | ПАНЕЛИ НАПРЯЖЕНОМОН. ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 | 0,42 |
| 178.4 | 41260 | КАБ. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДВ | КП | 0,01 | 0,07 |
| 178.5 | 42370 | ИШТАБ СУХОБЫЕ | КП | 0,01 | 0,07 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|----------|---------|---------|
| 171 | ЦП-01-085-02 | КАБЕЛЬ, МАССА I М.ДО I КГ. ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ | 100 М | | 0,1 |
| 171.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 37,1 | 37,1 |
| 171.2 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,17 | 0,113 |
| 171.3 | 00112 | АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т. | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,133 |
| 171.4 | 058680 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 36,9 | 3,69 |
| 171.5 | 30634 | ГРУНТОВЫЕ ВХОДЯЩИЕ Г-3 | 7М | 0,00053 | 0,00006 |
| 171.6 | 35102 | ШТУРПА С ПОДПОРТОЙ ТОЛЩИНОЙ 2X70 ММ | 7М | 0,00139 | 0,00014 |
| 171.7 | 58465 | СВЕТИЛЬ. ФИГУРНЫЕ СВ-30 | 100 ШТ | 3,12 | 0,312 |
| 172 | | КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,5ММ ² -КНМ | 1000 М | | 0,01 |
| 173 | ЦП-06-056-02 | МОНТАЖ КАБЕЛЯ НА ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ | КАМЕРА | | 7 |
| 173.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 12 | 8,4 |
| 173.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,76 | 12,32 |
| 173.3 | 00643 | КОМПЛЕКТНАЯ КОМПОНОВКА МАШИНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА СТЕ. АЛЮМИНОВЫЕ КЛ.60. | МАШ-ЧАС | 1,78 | 12,32 |
| 174 | | Видеокамера видеонаблюдения television DVS2560PT-1R | КОМПЛЕКТ | | 7 |
| 175 | | ВИНТ ИДО СГР. TOSHIBA | ШТ | | 1 |
| 176 | | ТРОНЕР ВИДИОН АЛЮМИНИЙ ИВР 64 | ШТ | | 1 |
| 177 | | ЦЕВЬ 8 | ШТ | | 2 |
| 178 | ЦП-04-064-04 | КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | | 7 |
| 178.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 4 | 28 |
| 178.2 | 23178 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | КЕР-ЧАС | 0,06 | 0,42 |
| 178.3 | 31195 | ПАНЕЛИ НАПРЯЖЕНОМОН. ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 | 0,42 |
| 178.4 | 41260 | КАБ. ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДВ | КП | 0,01 | 0,07 |
| 178.5 | 42370 | ИШТАБ СУХОБЫЕ | КП | 0,01 | 0,07 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|---------|
| 147.2 | 00131 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,100 | 1,00 |
| 147.3 | 00131 | КАНИФОРЬ СУХИВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0018 |
| 147.4 | 058030 | ПРОБНИ ПЛАСМАКСОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 1200 MM | 10 ШТ | 0,1 | 1,4 |
| 147.5 | 30654 | ЛИПСОВЫЕ ДВУХУШЕ Г-3 | ТН | 0,0001 | 0,0018 |
| 147.6 | 31602 | КЛЕИ 88-С4 | КГ | 0,002 | 0,09 |
| 147.7 | 64033 | ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ВЕСУРАВНОВЕЖИВ. МАРКИ ПОС-40 | КГ | 0,0002 | 0,030 |
| 148 | | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИИ-106 | ШТ | | 10 |
| 149 | П10-08-002-02 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИС АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, РАДИОНЕОДИОННЫ, СВЕТОВЫЕ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | | 4 |
| 149.1 | 21930 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,69 | 6,72 |
| 149.2 | 00131 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 6,64 |
| 149.3 | 031031 | КАНИФОРЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0003 | 0,002 |
| 149.4 | 058030 | ПРОБНИ ПЛАСМАКСОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 1200 MM | 10 ШТ | 0,25 | 1 |
| 149.5 | 30654 | ЛИПСОВЫЕ ДВУХУШЕ Г-3 | ТН | 0,00012 | 0,00061 |
| 149.6 | 64033 | ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ВЕСУРАВНОВЕЖИВ. МАРКИ ПОС-40 | КГ | 0,002 | 0,03 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 150 | | ИЗВЕЩАТЕЛЬ С4 | ШТ | | 4 |
| 151 | П10-08-002-06 | ДАТЧИК РУЧНОЙ ИИР | ШТ | | 2 |
| 151.1 | 21930 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,33 | 0,7 |
| 151.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,21 |
| 151.3 | 30436 | ПРОБНИ С РЕДИНГОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОКОНКАХ С ЦЕНТРИКАМИ ХРОМАТИРОВАНЫМИ | ТН | 0,00002 | 0,00064 |
| 151.4 | 33318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д.Т. ИМР-342 | ТН | 0,00001 | 0,00002 |
| 151.5 | 33744 | РАБОТЫ МОНТАЖНЫЕ | 1000 ШТ | 0,0015 | 0,001 |
| 152 | | РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИИР | ШТ | | 2 |
| 153 | П10-08-003-01 | ПРИВРО С ПИТАЮЩИМИ ИИР | ШТ | | 2 |
| 153.1 | 21930 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,92 | 13,84 |
| 153.2 | 00321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,26 |
| 153.3 | 031351 | КАНИФОРЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,002 | 0,001 |
| 153.4 | 058030 | ПРОБНИ ПЛАСМАКСОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 1200 MM | 10 ШТ | 0,3 | 0,6 |
| 153.5 | 30654 | ЛИПСОВЫЕ ДВУХУШЕ Г-3 | ТН | 0,00002 | 0,00004 |
| 153.6 | 64033 | ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ВЕСУРАВНОВЕЖИВ. МАРКИ ПОС-40 | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 154 | | СИГНАЛЬНО-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СЗ | ШТ | | 2 |
| 155 | П10-09-002-04 | КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАЗВЕТИТЕЛЬНАЯ | ШТ | | 10 |
| 155.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4 | 40 |
| 155.2 | 31195 | БИРСЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ ПЛАСМАКСОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 | 0,6 |
| 155.3 | 41314 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,01 | 0,1 |
| 155.4 | 64033 | ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ВЕСУРАВНОВЕЖИВ. МАРКИ ПОС-40 | КГ | 0,01 | 0,1 |
| 155.5 | 97117 | ЛИСТА ЛИПКВА НЕОДИОНОВАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАКТИВ. МАРКИ ЛСНПЕ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ СТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ | КГ | 0,005 | 0,05 |
| 156 | 74972 | КОРОВКА КО | ШТ | | 10 |
| 157 | П10-03-575-2 | БЛОК РЕЗИСТОРОВ | ШТ | | 6 |
| 157.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,12 | 6,72 |
| 157.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05 | 0,2 |
| 157.3 | 00766 | КРАСКИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОД. ДЛЯ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,025 | 0,15 |
| 157.4 | 02310 | АВТОМОБИЛЬ ВЕЛТОВОЙ, ТУШОПОНАЖИВАЮЩАЯ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,025 | 0,15 |
| 157.5 | 30484 | ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,14 | 0,84 |
| 157.6 | 31780 | ЭМАЛЬ ВР-140 ЗАЩИТНАЯ | ТН | 0,00003 | 0,00019 |
| 158 | | РЕЗИСТОРЫ МЛТ | ШТ | | 6 |
| 159 | П10-08-005-02 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗВЕТИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОЖАТЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИПРИЧНЫМ | 100 M | | 1,1 |
| 159.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29 | 31,9 |
| 159.2 | 00321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,76 | 6,230 |
| 159.3 | 058030 | ПРОБНИ ПЛАСМАКСОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 1200 MM | 10 ШТ | 24 | 26,4 |
| 159.4 | 30054 | ЛИПСОВЫЕ ДВУХУШЕ Г-3 | ТН | 0,0012 | 0,00132 |
| 159.5 | 31602 | КЛЕИ 88-С4 | КГ | 1,008 | 1,008 |
| 159.6 | 61608 | СКОЛЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 24 | 26,4 |
| 159.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,12 | 0,132 |
| 160 | | ПРОВОДА ТЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЖАДНЫЕ С МЕДИНЫМ ЖИЛАМИ, С ПОЛИСТИРЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 3020-80, МАРКИ ТН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,2X0,4 | 1000 M | | 1,041 |
| 161 | П10-03-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОМ ОБЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО КВАМ | 100 M | | 0,2 |
| 161.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17 | 7,2 |
| 161.2 | 00003 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,27 | 1,934 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|---------|------|-------|
| 161.3 | 00766 | КРАСКИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОД. ДЛЯ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,006 |
| 161.4 | 01108 | ПОДКОНКА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ С ВЫСОКОЙ ПОДБОЙКА 10 M | МАШ-ЧАС | 5,21 | 1,052 |
| 161.5 | 20475 | ПРОБНИ | КГ | 1,8 | 0,36 |
| 161.6 | 30479 | ГРОВОДИ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 1,3 | 0,26 |
| 161.7 | 30054 | ЛИПСОВЫЕ ДВУХУШЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,005 |
| 161.8 | 31087 | КОРОВА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,30 |

"УТВЕРЖДАЮ"

А.О.Т.М.Ч.
466-01/2021

2021 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №2

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

А.О.Т.М.Ч.

проставили

осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеперечисленные работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|----------------------------------|---------------|
| 1 | 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | 3 | 4 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "УОЛУО", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛЕВНЕР" С КОЭФИЦИЕНТОМ ВМЕЩАЮЩЕГО СПОСОБОМ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ГРУПП, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ НА РАСТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ, 25 КМ | 1000 М3 ГРУНТА ТОННА | 0,025 33,0 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,025 |
| 5 | ЗАРЫТКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,06 |
| 6 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1,2 | 100 М3 | 0,06 |
| 7 | 2. ФУНДАМЕНТЫ | | 0 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ. ГРАВИЙНОГО | М3 | 5 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ВЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 М3 | 0,0373 |
| 10 | ИЗ ОТОПЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | ТН | 0,41312 |
| 11 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,41312 |
| 12 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,16941 |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,09364 |
| 14 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,031832 |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,02315 |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0091 |
| 17 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,00456 |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,0042 |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0006 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 М3 | 0,2376 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПИРОИЗОЛЯЦИИ ВЕТРИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕДИНЕНАЯ В ОДНУ СЛОЙ ПО ВЫСОТЕННОЙ ПЛОЩАДИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЛОЩАДИ | 0,7 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--|---------|---------|------|---------|
| 178.6 | 46131 | ПРЕСШПАН ЭЛЕКТРОВЯ МАРКА А | КП | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| 178.7 | 64855 | ПРОВОД ОБЪЕМНО-СТРУЖЕННЫЙ БЕССТУПЬЯТЫЙ ТИП МАЛЫЙ ПОС.30 | КП | 0,01 | 0,01 | 0,07 |
| 178.8 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПСКОЕ НЕОПРЕНОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАЛЫЙ ПС.ЭЛ ПШИРНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2мм ВЕС | КП | 0,005 | | 0,03 |
| 179 | 7616 | КОРОВАК РАССРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 11х11 | ШТ | | | 7 |
| 180 | | ШТОК ВНЕШНИЙ | ШТ | | | 1 |
| 181 | | ШТОК ШТАТНИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ 12 ВТ | ШТ | | | 1 |
| 182 | 108-03-601-1 | УСТАНОВКА ШТОК | ШТ | | | 1 |
| 182.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,98 | | 4,98 |
| 182.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | | 0,04 |
| 182.3 | 00132 | РЕЗНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,26 | | 0,26 |
| 182.4 | 00766 | КАРНЫ 10 Т.А АВТОКОМБАЙНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,02 | | 0,02 |
| 182.5 | 02310 | АВТОМАТИЧ.ВОЛТВОЛ. ПУ-КОДЫВАННОС.ТЯГО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | | 0,02 |
| 182.6 | 30434 | ДРОБЕЛНИ РАБОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | | 0,04 |
| 182.7 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВОТРЕПНД.РАБОТ | КП | 0,02 | | 0,02 |
| 182.8 | 31248 | ЛАК ВЕТУШАВЫЙ СТ-13 | КП | 0,06058 | | 0,06058 |
| 182.9 | 43327 | БИРЯК МАШИНООЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,01 | | 0,01 |
| 183.10 | 63140 | СТАД. УГЛЯДА. РАВНОУГОЛНАЯ. МАРКА СТАДИ ВСТАКЕТ РАЗМЕРОВ 30х30х3 мм | 100 ШТ | 0,01 | | 0,01 |
| 183.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПСКОЕ НЕОПРЕНОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАЛЫЙ ПС.ЭЛ ПШИРНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2мм ВЕС | КП | 0,06 | | 0,06 |
| 183 | 108-02-412-1 | ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОЖОГОВЫЙ ИЛИ МНОТОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ.КВ. 2,5 | 100 М | | | 1 |
| 183.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,61 | | 5,61 |
| 183.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | | 0,02 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--|---------|---------|--|---------|
| 183.3 | 00766 | КАРНЫ 10 Т.А АВТОКОМБАЙНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 | | 0,01 |
| 183.4 | 02310 | АВТОМАТИЧ.ВОЛТВОЛ. ПУ-КОДЫВАННОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | | 0,01 |
| 183.5 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ | КП | 0,02 | | 0,02 |
| 183.6 | 44622 | ТЯЖКОЛОТЫ. Г.СОУРА | ТН | 0,06043 | | 0,06043 |
| 183.7 | 43327 | БИРЯК МАШИНООЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | | 0,02 |
| 183.8 | 43768 | ВТУШКИ НЕОПРЕНОВЫЕ | ШТ | 12,2 | | 12,2 |
| 183.9 | 62796 | КОЛПАЧКИ НЕОПРЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,8 | | 0,8 |
| 183.10 | 63499 | ТИЛЬКА СОСЛЕДИТЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,03 | | 0,03 |
| 183.11 | 63555 | СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕ | 100 ШТ | 0,31 | | 0,31 |
| 183.12 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПСКОЕ НЕОПРЕНОВАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАЛЫЙ ПС.ЭЛ ПШИРНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1 ДО 0,2мм ВЕС | КП | 0,16 | | 0,16 |
| 184 | | Кабель. высоковольтный передвижной для оповещения сетей КЭСШ-5х16х10х52 | 1000 М | | | 0,1 |
| 185 | 96961 | ШТЕКЕР | ШТ | | | 7 |
| 186 | 108-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ | 100 М | | | 1 |
| 186.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | | 37 |
| 186.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,27 | | 3,27 |
| 186.3 | 00766 | КАРНЫ 10 Т.А АВТОКОМБАЙНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | | 0,03 |
| 186.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИК ГОРЯЧИЙ С ВЕЛОСИ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | | 5,21 |
| 186.5 | 30473 | ДРОБЕЛНИ | КП | 1,8 | | 1,8 |
| 186.6 | 30479 | ТРОЗЫ УСЛЕННЫЕ | КП | 1,3 | | 1,3 |
| 186.7 | 30634 | ПЕСОКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ П-3 | ТН | 0,02 | | 0,01 |
| 186.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВОТРЕПНД.РАБОТ | КП | 0,3 | | 0,3 |
| 186.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА НЕ НИЗКОУПРУЖИТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННОГО СТАДИ ПИ. ТЕХНИЧЕСКИ ОЦЕНКОВАННОЙ. ОШЕРО РЕЗЬБА ЧЕРНАЯ. ВЫСШЕЙ КАЧЕСТВИ КАЧЕСТВО Д 30 мм | ТН | 0,0025 | | 0,0024 |
| 186.10 | 43327 | БИРЯК МАШИНООЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | | 0,31 |
| 186.11 | 53874 | СЖИМ СОСЛЕДИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | | 0,12 |
| 186.12 | 61608 | СКОБЫ РЕЗЬБЫ | 10 ШТ | 28 | | 28 |
| 186.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ НЕОПРЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,9 | | 4,9 |
| 186.14 | 64499 | ТИЛЬКА СОСЛЕДИТЕЛЬНАЯ | 100 ШТ | 0,12 | | 0,12 |
| 186.15 | 64451 | ПОЛОЖКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | | 3 |
| 186.16 | 65117 | ТЯЖКО ЛП | КП | 0,83 | | 0,83 |
| 187 | 92793 | ПРОВОДА СПЛЮСОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНОВОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1500 С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЖИЛЫМ ПЛОСКИМ МАЛЫМ АПИВ С СИСТЕМОЙ ЖИЛ И СЧ.ЭЛ.С. ММД | 1000 М | | | 0,1 |

Итого затраты труда (чел-час): 4395,63
Итого машины и механизмы (маш-час): 424,62

Составил: Машев ТОШПУЛТАТОВА
(Должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов
(Должность, подпись - инициалы, фамилия)

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|----------|
| 22 | 3. СТЕНЫ | | | 0 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБЛЕЗЧАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 НЕОДЛИЦЫ | | 0,36 |
| 24 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЯК. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 58,67 |
| 25 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,0853 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | | 0,06336 |
| 27 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | | 0,546 |
| 28 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | | 0,0875 |
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,0640 |
| 30 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,0218 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 М3 | | 0,004907 |
| 32 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ | ТН | | 0,0294 |
| 33 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | | 0,0166 |
| 34 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | | 0,00664 |
| 35 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | | 0,0183 |
| 36 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,021 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУШКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 М3 | | 0,0508 |
| 38 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | | 0,37 |
| 39 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ, 4. ПОКРЫТИЕ | ТН | | 0,035 |
| 40 | 4. ПОКРЫТИЕ | | | 0 |
| 41 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СЕТКИ ИЗ КАТАНКИ 350Х350 ММ ШАГОМ АРМ Д=6 АЛ С КРЕПЛЕНИЕМ К МЕТАЛ. ФЕРМЫ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | | 0,032 |
| 42 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,032 |
| 43 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ТОЛЩ. 60 ММ. В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ | | 0,9642 |
| 44 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИЛИ ГИПСОВОДОКНАСНЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТХОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100 М2 | | 1,677 |
| 45 | 5. ПОЛЫ | | | 0 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | | 14,424 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /80 ММ/ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,9616 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,9616 |
| 49 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 СТЯЖКИ | | 0,9616 |
| 50 | УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100 М2 ПОЛА | | 0,8916 |
| 51 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕВЕР: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,8916 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ, УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСОВ | | 0,81 |
| 53 | ПРИ ОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПИЛТОК, ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОПЛОСКОСТНЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,0726 |
| 54 | 6. ПРОЕМЫ | | | 0 |
| 55 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0172 |

| | | | |
|-----|--|--|---------|
| 93 | ГЛАВНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЕРСТ. И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ПАНТИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДЮ 15 ММ. ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, УИСТО ПИЛТ. В 1М2. ДЮ 10 ШТ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,0675 |
| 94 | КЕРАМОГРАНИТ | М2 | 6,8175 |
| 95 | 10 МАЛЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 96 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПРОШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИВИДУАЛЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,6 |
| 97 | ПЕРУБОРНИЦОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,9 |
| 98 | 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 99 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ (ОТМОСТКИ) | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 1,5 |
| 100 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДУРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,13 |
| 101 | МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,06 |
| 102 | ПРОВОДИМЫЕ | ТН | 0,06 |
| 103 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ЛЕКСАНАМИ | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,045 |
| 104 | ЛЕКСАН | М2 | 4,5 |
| 105 | ОТДЕЛЕНИЯ | | 0 |
| 106 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ. 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,21 |
| 107 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф20 ММ | М | 21 |
| 108 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ. 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,16 |
| 109 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф25 ММ | М | 16 |
| 110 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ. 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,16 |
| 111 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 16 |
| 112 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ. 40 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,3 |
| 113 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф40 ММ | М | 30 |
| 114 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 0,14175 |
| 115 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | 1 КОМПЛЕКТ | 8 |
| 116 | КРАНЫ ВОЗДУХОСУСЬКАНЫЕ ПОД ОТВЕРСТКУ Ф15 ММ | ШТ | 8 |
| 117 | КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ | ШТ | 16 |
| 118 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБой Ф200Х1/2 | ШТ | 16 |
| 119 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 48 |
| 120 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ | ШТ | 4 |
| 121 | ТРОЙНИК РАВНОПОДОЧЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 2 |
| 122 | ТРОЙНИК РАВНОПОДОЧЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ | ШТ | 2 |
| 123 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25Х20Х25 ММ | ШТ | 4 |
| 124 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32Х20Х32 ММ | ШТ | 4 |
| 125 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40Х20Х40 ММ | ШТ | 4 |
| 126 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25Х20 ММ | ШТ | 4 |
| 127 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32Х25 ММ | ШТ | 4 |
| 128 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=40Х32 ММ | ШТ | 4 |
| 129 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 4 |
| 130 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | 4 |
| 131 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | 4 |
| 132 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=40 ММ | ШТ | 4 |
| 133 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 30 |
| 134 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | 33 |
| 135 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | 40 |

| | | | |
|-----|--|----------|------|
| 136 | КРЕПЛЕНИЕ ОДНИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=40 ММ | ШТ | 60 |
| 137 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | 0 |
| 138 | ШИТКА УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРЯНЫМИ ДВУХСЛОЙНЫМИ МАССА ШИТКА, КТ, ДО-6 | ШТ | 1 |
| 139 | ШИТКА ПРОМЫШЛЕННЫЙ 550X400X150ММ-ОЩВ-6 ГОСТ 8709-76 16,5 КТ | ШТ | 1 |
| 140 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 25 | ШТ | 1 |
| 141 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А 47-63-3Р-2,5А | ШТ | 1 |
| 142 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | 0,26 |
| 143 | СВЕТИЛЬНИК LED 40 W | ШТ | 25 |
| 144 | СВЕТИЛЬНИК LED 18 W | ШТ | 1 |
| 145 | СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100 ШТ | 0,02 |
| 146 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУЗ | ШТ | 2 |
| 147 | РОЗЕТКА ШТЕНСЕРЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,08 |
| 148 | РОЗЕТКА ШТЕНСЕРЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Н-2-04-6/220 | ШТ | 8 |
| 149 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,04 |
| 150 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 4 |
| 151 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,01 |
| 152 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 1 |
| 153 | КОРОВОКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409 | ШТ | 6 |
| 154 | КОРОВА=КУВ-0,1/0,1#ТУ34-13-2470-76= | ШТ | 13 |
| 155 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 1,5 |
| 156 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 1000 М | 0,07 |
| 157 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 1000 М | 0,08 |
| 158 | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | 0 |
| 159 | ПРИВОРЫ ГРАНД МАГНИСТР | 10 ЛУЧЕЙ | 0,1 |
| 160 | ПРИВОР ГРАНД МАГНИСТР | ШТ | 1 |
| 161 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАЛТИОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 18 |
| 162 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 18 |
| 163 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОПЦНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 4 |
| 164 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ СД | ШТ | 4 |
| 165 | ДАТЧИК РУЧНОЙ ИПР | ШТ | 2 |
| 166 | РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР | ШТ | 2 |
| 167 | ПРИВОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ | ШТ | 2 |
| 168 | СИГНАЛЬНО-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 |
| 169 | КОРОВОКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 10 |
| 170 | КОРОВОКА КО | ШТ | 10 |
| 171 | БЛОК РЕЗИСТОРОВ | ШТ | 6 |
| 172 | РЕЗИСТОРЫ МЛТ | ШТ | 6 |
| 173 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ: КИРПИЧНЫМ ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЛАПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТП1, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,4 КВ ММ | 100 М | 1,1 |
| 174 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 1000 М | 0,11 |
| 175 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 100 М | 0,2 |
| 176 | ОТОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ | 1000 М | 0,02 |
| 177 | УСИЛИТЕЛЬ С МИКРОФОНОМ | ШТ | 0 |
| 178 | | | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| 56 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,72 |
| 57 | МОНТАЖ ВНУТРИ И ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | 100 М2 | 0,2732 |
| 58 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,024 |
| 59 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 2,4 |
| 60 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ИЗ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,036 |
| 61 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 3,6 |
| 62 | 7. КРЫША И КРОВЛЯ | | 0 |
| 63 | ИГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ ИЗ УГЛОВ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 2,036 |
| 64 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 63Х63Х5 ММ | ТН | 1,11 |
| 65 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКПЗ РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | ТН | 0,926 |
| 66 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПРОСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАРСЕЙ. ДО 3,0 Т | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 2,036 |
| 67 | МОНТАЖ РЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ СЕЧ. 40Х40 ММ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,8568 |
| 68 | ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ. 40Х40Х5 ММ | ТН | 0,8568 |
| 69 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАУ. ГРУНТОВОЙ Г0-021 | 100 М2 | 2,2 |
| 70 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЕЛИЩА | 100 М2 | 0,45 |
| 71 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 2,12 |
| 72 | ПРОФИЛЬ СТАЛЬ. ТОЛЩ. 0,4 ММ | М2 | 234,72 |
| 73 | ОБЕЛИЩА ПРОДОЛЖ ПИКСОЛЭТОНЫМИ ИЛИ ГИПСОВОПОКРИСНЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ. С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ (СБЕСОВ) | 100 М2 | 1,105 |
| 74 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 12 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ. ПОДВЕСНЫХ | 100 М ЖЕЛЗОВ | 0,13 |
| 76 | ЖЕЛЗОВ | М | 13,13 |
| 77 | НАВЕСКА ВОДОСТОЯЩИХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8) | 0,11 |
| 78 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЯН. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ФРОНТОННЫХ СТЕН) | М3 | 22,8 |
| 79 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,01428 |
| 80 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,04275 |
| 81 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0048 |
| 82 | УСТРОЙСТВО ПЯСОВ В ОПАЛУШКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 | 100 М3 | 0,024 |
| 83 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,1066 |
| 84 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,03996 |
| 85 | 8. ЛЕСТНИЦА И КРЫЛЬЦА | | 0 |
| 86 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-1,5 | 100 М3 | 0,005 |
| 87 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,036 |
| 88 | 9. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 89 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН ШИВУТРЕДНЫХ | 100 М2 | 1,6 |
| 90 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НАВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО. СТЕН ФАСАДОВ | 100 М2 | 0,9 |
| 91 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЦЕСС ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 0,6 |
| 92 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО. ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,185 |

Заказчик: Не найден
 Подразучие: Не найден

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ)

наименование (объекта) строений (строительств, зданий, сооружений)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на **ПРОХОДНАЯ**
 (наименование работ)

| № п/п (Код ресурса) | Наименование ресурса | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---------------------|----------------------|----------|------------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|---------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 193,99005 | 11114,89 | 2156178,09 |
| 2 | 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,82802 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | 2156178,09 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|---|---------|---------|-----------|----------|
| 1 | 00112 АВТОПОПУЗЧИК 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,32113 | 94962,00 | 30495,32 |
| 2 | 00184 АВТОПОПУЗЧИК ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03904 | 56977,20 | 2234,39 |
| 3 | 00403 ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,6312 | 750,00 | 473,40 |
| 4 | 00404 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,58032 | 690,00 | 400,42 |
| 5 | 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,75548 | 750,00 | 566,61 |
| 6 | 00659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЯ ДО 680 КПА /7 АТ/ 2,3 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,27328 | 21106,80 | 5768,07 |
| 7 | 00660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 980 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 1,17757 | 47970,00 | 56487,84 |
| 8 | 00698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,23002 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 00762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,27338 | 135270,00 | 36980,74 |
| 10 | 00786 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,0174 | 135270,00 | 2353,70 |
| 11 | 00913 КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,0976 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 00975 ДЕРЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,75 КН/0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,0984 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 00976 ДЕРЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 13,26 КН /1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,369 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 01468 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 0,945 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТОИТЕЛЬНЫЕ ДО 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65205 | 2473,00 | 1612,53 |
| 16 | 01523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,09758 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 01546 ПИЛЫ БЕНЗОМОННЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,10613 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 01571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,02204 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 01608 РАСТВОРОКАССЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 1,1398 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 01609 РАСТВОРОКАССОК 1 М3 | МАШ-ЧАС | 1,50311 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 01666 ТРАВМОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 2,6977 | 6400,00 | 17288,28 |
| 22 | 02016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,98436 | 2830,00 | 2797,39 |
| 23 | 02290 ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,19498 | 750,00 | 146,23 |
| 24 | 02699 АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ГРУЗОВОПЬЕМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09057 | 84380,00 | 7642,30 |
| 25 | 02509 АВТОМОБИЛЬ ВОЛГОВОЙ, ГРУЗОВОПЬЕМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,29904 | 84380,00 | 25371,59 |
| 26 | 02510 АВТОМОБИЛЬ КОРГОВОЙ, ГРУЗОВОПЬЕМОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,0144 | 111190,00 | 1601,14 |
| 27 | 02875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,29998 | 2800,00 | 779,95 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|---|---|----|---------|------------|-----------|
| 1 | СВЕТЛЫЙДИК СЛД И В | ШТ | 1 | 58000,00 | 58000,00 |
| 2 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАНГЕННЫХ КАРКАСОВ, ТЯЖЕЛАЯ КЛАССА M1 | ТН | 0,00948 | 9826089,00 | 93151,22 |
| 3 | 03739 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАНГЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБАЯ КЛАССА M1 | ТН | 0,00511 | 9826089,00 | 50211,31 |
| 4 | 03757 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАНГЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА M1, ДИАМЕТРОМ 12 MM | ТН | 0,04333 | 9826089,00 | 423764,44 |
| 5 | 03758 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАНГЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА M1, ДИАМЕТРОМ 14 MM | ТН | 0,01415 | 9826089,00 | 139079,16 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------|
| 179 | УСИЛИТЕЛЬ С МИКРОФОНОМ | ШТ | 1 |
| 180 | ГРОМКОГ ОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА. В ПОМЕЩЕНИИ | ШТ | 5 |
| 181 | ГРОМКОГ ОВОРИТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 0,15 Вт. ГА-111 | КОМПЛЕКТ | 5 |
| 182 | КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 15 |
| 183 | РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОбКА УК-2 | ШТ | 15 |
| 184 | ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮМ. КИРПИЧНЫМ | 100 М | 1 |
| 185 | ПРОВОД ГОСТ 10234-75 С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЕМКОСТЬЮ 2X1,2-ШТДК | М | 100 |
| 186 | КАБЕЛЬ. МАССА 1 М ДО 1 КГ. ПО СТЕНЕ. КИРПИЧНОЙ | 100 М КАБЕЛЯ | 0,1 |
| 187 | КАБЕЛЬ. ЧИСЛОЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,35MM2=КММ | 1000 М | 0,09 |
| 188 | ВИДИОНАБЛОДЕНИЯ | | 0 |
| 189 | МОНТАЖ КАМЕР НА ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБКЕ | КАМЕРА | 7 |
| 190 | Видекамеры видеонаблюдения HIKVISION DS2CT56D0T-IR | КОМПЛЕКТ | 7 |
| 191 | ВИНТ ННД 8ТРЕ ТОШНИВА | ШТ | 1 |
| 192 | ТОНЕР ВИДИОНАБЛОДЕНИЯ ННВ 64 | ШТ | 1 |
| 193 | ННВВ 8 | ШТ | 2 |
| 194 | КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 7 |
| 195 | КОРОбКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ 11X11 | ШТ | 7 |
| 196 | ЩИТОК ВНЕШНЕЙ | ШТ | 1 |
| 197 | БЛОК ПИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ 12 ВТ | ШТ | 1 |
| 198 | УСТАНОВКА ЩИТОК | ШТ | 1 |
| 199 | ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. MM2, ДО. 2,5 | 100 М | 1 |
| 200 | Кабель высоковольтный передачи для локальных сетей КВСПП-5е 16x2x0,52 | 1000 М | 0,1 |
| 201 | ШТЕКЕР | ШТ | 7 |
| 202 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ | 100 М | 1 |
| 203 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000 М | 0,1 |

Трунов

Эт фонд

Бонн

М. Шугров

Бонн

М. Шугров

Дмитрий

М. Шугров

Бонн

М. Шугров

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------|---------|------------|------------|
| 62 | 48021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 1,5 (М100) | М3 | 2,07315 | 340207,60 | 705700,14 |
| 63 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 (100) | М3 | 0,11875 | 407143,00 | 48350,27 |
| 64 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,41106 | 340207,00 | 139845,49 |
| 65 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,69115 | 310889,00 | 186776,69 |
| 66 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,24664 | 71576,00 | 17641,87 |
| 67 | 45056 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Фракции 20-40 мм | М3 | 3,09504 | 19010,00 | 38836,71 |
| 68 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00047 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 45401 | ГВОЗДИ ОЦЕДОННЫЕ | Т | 0,00033 | 1250000,00 | 4064,50 |
| 70 | 45527 | ВИРКИ МАРМФИФОНОВЫЕ | 100 ШТ | 0,031 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 45708 | ВУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10Т | 2,04 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 47001 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 6,78 | 20402,00 | 138953,76 |
| 73 | 80756 | ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРЮЧАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАРКОВ Д. ДО 0,5 Т | ТН | 0,0022 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 31619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНА 25 мм | М2 | 1,44887 | 53871,00 | 80949,62 |
| 75 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,012 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 57928 | БРУСКИЗ СОРТА 30 мм | М3 | 0,158 | 3440000,00 | 543260,00 |
| 77 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 2,8 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 0,49 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 63469 | ГЛЬБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,012 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 0,3 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 64926 | РОЗЕТКА ПОУЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 0,0102 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,0204 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,083 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм. | КГ | 0,07085 | 16827,00 | 1192,16 |
| 85 | 92793 | ПРОФИЛЬ СЛОЖНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 мм2. | 1000 М | 0,01 | 1194783,00 | 11947,83 |
| 86 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОНДЕ МАРКИ ЛСЭПН ШИРИНОЙ 20-30мм ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19мм ВКЛ | КГ | 0,0073 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 98516 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2В-РШЗ-2-04-6720 | ШТ | 1 | 16400,00 | 16400,00 |
| 88 | 98528 | ВЫКЛОНАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШИНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10720 | ШТ | 1 | 15600,00 | 15600,00 |
| 89 | ТДП-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕННЫМИ И УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,89 | 877430,00 | 1658342,70 |
| 90 | ТКС-1 | КОНЕК | М | 12 | 13750,00 | 165000,00 |
| 91 | ТКС-2 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 12 | 18756,00 | 225000,00 |
| 92 | ТКС-3 | ЕВРОЖЕЛО | М | 17 | 19710,00 | 335070,00 |
| 93 | ТОВП-1 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕННЫМИ И УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,8 | 874209,00 | 1573576,20 |
| 94 | ТПН-1 | ПРОФИЛЬ ПЛ. ТОЛЩ. 0,4 мм | М2 | 21,2 | 69994,00 | 1483872,80 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |
| Итого с принятыми затратами | | | | | | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по укрупненной смете, в чел.-часах | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | |

Составил:  ТОШПУЛАТОВА

Проверил:  ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не указано

Подрядчик: Не указано

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

наименование (объекта) строения (принадлежит, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ПРОХОДНАЯ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|---------------|--|--|------------|----------|
| | | | | на | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E01-02-087-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,0244 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 3,7576 |
| 2 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВНИЙНОГО | М3 | | 0,488 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 1,22 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,34 | 0,2632 |
| 2.3 | 00185 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМ ВЗРУЖЕННОГО СТРУАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА 7 АЭ 3,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,03004 |
| 2.4 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМ ВЗРУЖЕННОГО СТРУАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА 7 АЭ 3,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,2248 |
| 2.5 | 01886 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,4806 |
| 2.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,13 | 0,0732 |
| 2.7 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,26 | 0,62464 |
| 3 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | | 0,0183 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 6,17588 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 0,11376 |
| 3.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00844 |
| 3.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,40707 |
| 3.5 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21,3 | 0,38879 |
| 3.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,00714 |
| 3.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,01354 |
| 3.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,0139 |
| 3.9 | 08219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00318 |
| 3.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00033 |
| 3.11 | 30852 | КЛЕЕВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЖЕНАЯ КОЖУХА, СОРТ 1 | ТН | 0,025 | 0,00046 |
| 3.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОЛЬХОВИНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНОМ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,00031 |
| 3.13 | 35516 | РОДОЖКА | М2 | 88,2 | 1,61406 |
| 3.14 | 36062 | ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОКОЛ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЗВЕД. ПИ СОРТА | М3 | 0,27 | 0,00403 |
| 3.15 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 702 | 1,8666 |
| 3.16 | 31619 | ЦЕНТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,81084 |
| 4 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБЪЕДИНЕНАЯ ВИТУМНАЯ - В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ | | 0,0488 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 1,45912 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,4 | 0,06932 |
| 4.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМ ВНУТРИННЮЮ СТОРОННЮ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АЭ 3,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0,0488 |
| 4.4 | 00913 | КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 7 | 0,0976 |
| 4.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,00732 |
| 4.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0122 |
| 4.7 | 32104 | МАСТКА ВНУТРИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,01191 |
| 5 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕЙ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЕЛИЦОВКИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 5,465 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧУХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 24,30995 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,41 | 2,3046 |
| 5.3 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 2,3046 |
| 5.4 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 1,4209 |
| 5.5 | 38070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 3,6378 |
| 5.6 | 36026 | БРУСА ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,3М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-55 ММ ПИ СОРТА | М3 | 0,0033 | 0,00273 |
| 5.7 | 45033 | РАСТВОР ГИДРОИЗ. КЛАДОВИЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 0,60113 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|---------|----------|-------------|------------|
| 6 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ТН | 0,01848 | 9826080,00 | 181380,13 |
| 7 | 09219 | ВОДА | М3 | 2,280718 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 09249 | ГРАВИЙ | М3 | 0,621664 | 19010,00 | 11874,41 |
| 9 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПРЕВЕСТКОВЫЙ П 1,6 | М3 | 1,290665 | 310880,00 | 400789,52 |
| 10 | 16670 | КАМНИ, ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 5,0278 | 201300,00 | 1010387,80 |
| 11 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 121,5 | 453,00 | 55084,80 |
| 12 | 29862 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X23X3,6 | М | 2,4364 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 29882 | ПОКОВКИ | Т | 0,0078 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00003 | 18002000,00 | 350,86 |
| 15 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАЛНЫЕ ДЛЯ АСВЕТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,00065 | 12500000,00 | 8075,00 |
| 16 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ П 6X38 ММ | ТН | 0,00003 | 6900000,00 | 228,36 |
| 17 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ П 6X60 ММ | ТН | 0,00224 | 11600000,00 | 35784,58 |
| 18 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00248 | 11600000,00 | 28762,78 |
| 19 | 30434 | ДРЕВЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 1,00 ШТ | 0,0408 | 38000,00 | 1550,40 |
| 20 | 30475 | ДРЕВЕЛИ | КГ | 0,18 | 22219,00 | 3999,42 |
| 21 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 0,13 | 11600,00 | 1408,00 |
| 22 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,015 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 30632 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00075 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|----------|-------------|-----------|
| 24 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВАКУШКИ Г-3 | ТН | 0,00272 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 31051 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,002419 | 9000000,00 | 232324,00 |
| 26 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,01738 | 6900000,00 | 119890,26 |
| 27 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,03 | 20500,00 | 615,00 |
| 28 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00615 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 19,6677 | 380,00 | 7473,73 |
| 30 | 31688 | КЛЕЙ БУСТЕЛАТ | ТН | 0,00403 | 9000000,00 | 36370,00 |
| 31 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,00492 | 1350000,00 | 6642,00 |
| 32 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,01407 | 1000000,00 | 14065,80 |
| 33 | 31929 | ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-380 | М2 | 0,81526 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОНТРОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ | М2 | 8,2212 | 56000,00 | 460387,20 |
| 35 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,01191 | 3755075,00 | 68326,83 |
| 36 | 32118 | МАСТИКА ТЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДОКОМПОНЕНТА НА СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙ* | ТН | 0,00025 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 32561 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,00935 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 32507 | ПОКОВКИ ОДИНКОВАНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,822 КГ | ТН | 0,03443 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАНАЯ ГРУППЫ С, МАРКЕ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00002 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 32524 | КАТАНКА ОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-38А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00256 | 9869000,00 | 25262,60 |
| 41 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ П/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,00025 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | М | 9,384 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТЕПЛАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 1,52793 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 34035 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, ЭМ2 | ТН | 0,0041 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 35310 | БРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ | ТН | 0,00118 | 14700000,00 | 17406,27 |
| 46 | 35454 | ПЕИМА ШЛАКОВАЯ ШЕВЕРЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 606, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | М3 | 0,0638 | 3440000,00 | 219438,24 |
| 47 | 35512 | РОТОВА | М3 | 0,00193 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 35516 | ШУКРА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,92389 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 35538 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,23167 | 18500,00 | 4285,93 |
| 50 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,03859 | 3440000,00 | 132756,48 |
| 51 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,01036 | 3181600,00 | 32013,26 |
| 52 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 123ММ, II СОРТА | М3 | 0,00273 | 2950000,00 | 8060,88 |
| 53 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,01447 | 3440000,00 | 49785,68 |
| 54 | 36032 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,00164 | 3440000,00 | 5614,72 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|------------|-----------|
| 55 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,3002 | 3645000,00 | 728713,44 |
| 56 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0113 | 3181600,00 | 35905,76 |
| 57 | 40955 | БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,00044 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 43960 | ПАКЕТИ ОБВИЗНОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 16,538 | 22300,00 | 367602,00 |
| 59 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2938 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 44377 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 8,3018 | 33790,00 | 27970,66 |
| 61 | 49013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 0,37149 | 388675,00 | 144388,88 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|-------|---------|
| 14.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | МЗ | 0,87 | 0,00296 |
| 14.15 | 45613 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,3 (М120) | МЗ | 101,3 | 0,37149 |
| 14.16 | 31819 | ЦЕПЫ ПО ДЕСКЕ ТОЛЩИНА 35 ММ | М2 | 77,9 | 0,28311 |
| 15 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,04333 |
| 16 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,00948 |
| 17 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ | 1 МЗ | | 0,2412 |
| 17.1 | 60001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 24,89 | 5,87051 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-----------------------|---------|---------|
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,37 | 0,06924 |
| 17.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,03618 |
| 17.4 | 01556 | ПАЗЫ БИНАВТОМОБИЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,10613 |
| 17.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,05366 |
| 17.6 | 30407 | ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00174 |
| 17.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУГЛОДЕННОЙ ПОКРЫШКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПТ-330 | М2 | 3,38 | 0,81526 |
| 17.8 | 32301 | ЛОЖКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,036 | 0,00917 |
| 17.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОМЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СР-0М ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ, II СОРТА | ТН | 0,00438 | 0,00106 |
| 17.10 | 36824 | ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 46-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,04839 |
| 17.11 | 36828 | ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,01447 |
| 17.12 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,2002 |
| 17.13 | 45089 | ПЛИТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00047 |
| 18 | E12-01-013-01 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО; В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО | | 0,0806 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 21,02 | 1,69421 |
| 18.2 | 00603 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕР-ЧАС | 0,87 | 0,07012 |
| 18.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,37 | 0,02982 |
| 18.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,01603 |
| 18.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,29 | 0,02337 |
| 18.6 | 44377 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 103 | 8,3018 |
| 19 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,2 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 94,01 | 18,802 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,63 | 0,126 |
| 19.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,1 |
| 19.4 | 01553 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,012 |
| 19.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,026 |
| 19.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4x35 ММ | ШТ | 698 | 121,6 |
| 19.7 | 29982 | ПОКРОВКИ | Т | 0,039 | 0,0078 |
| 19.8 | 30391 | ГРЕЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ТОЛЩЕЙ 1x60 ММ | ТН | 0,012 | 0,00274 |
| 19.9 | 32118 | МАСТЯКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖИВАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН" | ТН | 0,00136 | 0,00025 |
| 19.10 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | М | 46,92 | 9,384 |
| 19.11 | 50736 | ОПШЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,011 | 0,0022 |
| 19.12 | 3928 | БРУСКИ 3 СОРТА 20 ММ | МЗ | 0,79 | 0,158 |
| 20 | ТН-1 | ПРОФИЛСТАЛЬ ТОЛЩ. 0,4 ММ | М2 | | 21,2 |
| 21 | E15-07-17-04 | ОБШПОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ; ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТВОСА ОТ ПОТОЛКА (СВЕСОВ) | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ТН | | 0,075 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 155,3 | 11,6475 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,69 | 0,05175 |
| 21.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 0,24075 |
| 21.4 | 01523 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,04125 |
| 21.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,05175 |
| 21.6 | 30407 | ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,001 | 0,00007 |
| 21.7 | 32301 | ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0012 | 0,00009 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|-----------------------|--------|----------|
| 21.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 8,41 | 0,03075 |
| 21.9 | 40933 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0028 | 0,00021 |
| 21.10 | 42660 | ПАНЕЛИ ОКОННО-ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 103 | 7,875 |
| 21.11 | 43401 | ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00016 |
| 22 | E16-07-17-04 | ОБШПОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ; ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТВОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ТН | | 0,0806 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 155,3 | 12,31716 |
| 22.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,69 | 0,05361 |
| 22.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 0,23873 |
| 22.4 | 01523 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,04133 |

| | | | | |
|-------|---------------|---|-------------------|---------|
| 6 | Е10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕНТРАХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМЯСЯ БОКОРЯТНЫМ, ОБЪЕДЫВАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,016 |
| 6.1 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 115,42 |
| 6.2 | 00003 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 5,95 |
| 6.3 | 00762 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6,3 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 3,78 |
| 6.4 | 01332 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,78 |
| 6.5 | 01209 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 |
| 6.6 | 01309 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,46 |
| 6.7 | 02875 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 66 |
| 6.8 | 20962 | ДОБЕЛЬ ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 63 ММ | ШТ | 533 |
| 6.9 | 31478 | ШРУУПЫ С АМОРФЫ 35 ММ | КГ | 1,92 |
| 6.10 | 76853 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМ | М2 | 1,89 |
| 7 | ТОП-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0189 |
| 8.1 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 |
| 8.2 | 00003 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 3,65 |
| 8.3 | 00762 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6,3 Т | МАШ-ЧАС | 1,66 |
| 8.4 | 01332 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,09 |
| 8.5 | 01209 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,84 |
| 8.6 | 01309 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,99 |
| 8.8 | 20962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 3,01 |
| 8.9 | 31478 | ДОБЕЛЬ ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 63 ММ | ШТ | 333 |
| 8.10 | 76853 | ШРУУПЫ С АМОРФЫ 35 ММ | КГ | 1,92 |
| 9 | ТДВН-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМ | М2 | 1,89 |
| 10 | Е06-01-034-9 | УСТАНОВКА Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,00117 |
| 10.1 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1503 |
| 10.2 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 66,99 |
| 10.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07538 |
| 10.4 | 00403 | ИНВЕНТОР ТЕКУЩИЙ | МАШ-ЧАС | 77,95 |
| 10.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 63,78 |
| 10.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,2 |
| 10.7 | 01571 | ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 |
| 10.8 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 191,59 |
| 10.9 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 |
| 10.10 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,331 |
| 10.11 | 30407 | ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | ТН | 0,0033 |
| 10.12 | 30632 | КОМПАКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГЛАТКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,0007 |
| 10.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, 342 | ТН | 0,0049 |
| 10.14 | 36025 | КРУСЛЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | ТН | 0,0027 |
| 10.15 | 36032 | МАМ И ВОДЕ, II СОРТА | М3 | 8,6 |
| 10.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 1,4 |
| 10.17 | 45022 | ВАЛЫ ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОНЕ ДОРОЖНОГО, МАРКИ 200 МРЭ 100 | М3 | 2,51 |
| 10.18 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 103,3 |
| 11 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,01848 |
| 12 | 03758 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,01415 |
| 13 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А III, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,00511 |
| 14 | Е06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ, В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,00366 |
| 14.1 | 06001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 371931 |
| 14.2 | 06003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,36 |
| 14.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т | МАШ-ЧАС | 72,31 |
| 14.4 | 00403 | ИНВЕНТОР ТЕКУЩИЙ | МАШ-ЧАС | 0,27 |
| 14.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 48,09 |
| 14.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 89,97 |
| 14.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,84 |
| 14.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 208,25 |
| 14.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 1,23 |
| 14.10 | 30407 | ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ | М3 | 0,12 |
| 14.11 | 30632 | КОМПАКТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГЛАТКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,0007 |
| 14.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, 342 | ТН | 0,004 |
| 14.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, 342 | ТН | 0,25 |
| 14.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, 342 | ТН | 0,25 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 32.4 | 01609 | РАСТВОРНАЯ СЕТКА 1 М2 | МАШ-ЧАС | 5,45 | 1,50311 |
| 32.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87 | 0,11375 |
| 32.6 | 30380 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОДЖОЙ ТОЛЩИНКОЙ 1,0X30 ММ | ТН | 0,00012 | 0,00007 |
| 32.7 | 30634 | ГВИНТОВЫЕ ВЕЖУШКИ Г-3 | ТН | 0,0006 | 0,00165 |
| 32.8 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОВЕРХН. ИЗ-ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,34 | 1,52794 |
| 33 | E18-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННОМУ СТЕН ФАСАДОВ | 100 М2 | | 0,41 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧАХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 70,85 | 29,0608 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,78 | 1,1308 |
| 33.3 | 00976 | ЛЬВЯКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,36 КН 1,25 Т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,369 |
| 33.4 | 01608 | РАСТВОРНАЯ СЕТКА ПРОИЗВОД. З.МЗ-Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,1308 |
| 33.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,33 | 0,1435 |
| 33.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,7749 |
| 34 | E18-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,2758 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 42,9 | 17,33182 |
| 34.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,17 | 0,04089 |
| 34.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,00352 |
| 34.4 | 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,04137 |
| 34.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,01738 |
| 34.6 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,01407 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|---------|
| 34.7 | 35538 | ШУРКА ШИРОКОЛЕННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,84 | 0,23167 |
| 34.8 | 44059 | БЕТОН | КГ | 0,31 | 0,0855 |
| 35 | E18-04-012-1 | ПЕРХТОРИНЦИДОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,41 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 14,39 | 5,8999 |
| 35.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,12 | 0,0492 |
| 35.3 | 00975 | ЛЬВЯКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,0984 |
| 35.4 | 02499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,0492 |
| 35.5 | 31053 | КРАСКА ПЕРХТОРИНЦИДОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А. Б | ТН | 0,059 | 0,02419 |
| 35.6 | 31430 | ТРУСОПОДЪЕМКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,013 | 0,00615 |
| 35.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРА | ТН | 0,012 | 0,00492 |
| 35.8 | 34035 | ВАЙР-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,0041 |
| 35.9 | 35312 | ПЕНОПАШТАКОВАЯ ШИРЕНЬ ПОРЯДКА ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 | 0,00193 |
| 35.10 | 44059 | БЕТОН | КГ | 0,41 | 0,1681 |
| 36 | E06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 М2 | | 0,00203 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 335,5 | 1,08439 |
| 36.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 29,05 | 0,02883 |
| 36.3 | 00112 | АВТОПОТРУСЫ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00033 |
| 36.4 | 00403 | ИНВЕРТЕР ПУЛЬСНЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,03326 |
| 36.5 | 00698 | КРАНЫ БИШПЕРНЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,85 | 0,0264 |
| 36.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 8,37 | 0,00025 |
| 36.7 | 01571 | ЛЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,0017 |
| 36.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,00113 |
| 36.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,00089 |
| 36.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00005 |
| 36.11 | 30632 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАНАЯ КОМБИА. СОРТ 1 | ТН | 0,027 | 0,00005 |
| 36.12 | 32524 | КАТАНА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ И МОТКА ИЗ СТАЛИ СВ-МН ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0325 | 0,00008 |
| 36.13 | 33516 | РОТОВА | М2 | 1,53 | 0,09083 |
| 36.14 | 36061 | ЛЕНА ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,65 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВШЛЕ, И СОРТА | М3 | 0,69 | 0,00138 |
| 36.15 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В-7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,20653 |
| 36.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,7 | 0,1258 |

| | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---------|---------|---------|
| ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 37 | E06-05-592-6 | СВЕЩЕЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕЛ ПАСТЕНК С КРЕПЛЕНИЕМ ВПНАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЗАПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,01 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 88,3 | 0,883 |
| 37.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 45,1 | 0,451 |
| 37.3 | 00521 | ЛЭПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 0,256 |
| 37.4 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,0136 |
| 37.5 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ТИПРАВЛЕНЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 42,4 | 0,424 |
| 37.6 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,0136 |
| 37.7 | 30420 | НИНТС ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ | ТН | 0,00106 | 0,00003 |
| 37.8 | 30434 | ДРОВЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 4,09 | 0,4409 |
| 37.9 | 64006 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 1,02 | 0,0102 |
| 37.10 | 65155 | СЛОИНЫ ОТВЕТАТЕЛЬНЫЕ | 180 ШТ | 2,04 | 0,0204 |
| 37.11 | 97117 | ПЕНОПАШТАКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ ПОМАНДН, МАРКА ЛС-02 ШИРИНОЙ 2025 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 6,14 ДО 6,19 ММ ВКЛ | КГ | 0,31 | 0,0031 |
| 38 | | СВЕЩЕЛЬНИК LED 18 W | ШТ | | 1 |

| | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|
| 39 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,01 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,84 |
| 39.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0006 |
| 39.3 | 00766 | КРАНЫ Т/Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,0004 |
| 39.4 | 02810 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОПОДЪЯМНИК ТЫО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,0004 |
| 39.5 | 30484 | БЛОКЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШКСТРАНИТОЙ С ТАЙКАМИ И ПЕШЕВАМИ | КГ | 1,3 |
| 39.6 | 30654 | ГРИБСОВЫЕ ВАЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 |
| 39.7 | 45768 | ВТУЛКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ | ШТ | 1,02 |
| 39.8 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКЕР ЛСЭПН ШИРИНОЙ 20 | КГ | 0,42 |
| 40 | 98816 | ЛОМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОТ 4,5 ДО 10 ММ ВСЕ | ШТ | 1 |
| 41 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНИШИЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,01 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 |
| 41.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 |
| 41.3 | 00766 | КРАНЫ Т/Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 |
| 41.4 | 02310 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОПОДЪЯМНИК ТЫО ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 |
| 41.5 | 30654 | ГРИБСОВЫЕ ВАЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 |
| 41.6 | 45768 | ВТУЛКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ | ШТ | 1,02 |
| 42 | 98828 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНИШИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10720 | ШТ | 1 |
| 43 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПОД ШТУКАТУРКУ | 100 М | 0,1 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 |
| 43.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 |
| 43.3 | 00766 | КРАНЫ Т/Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,09 |
| 43.4 | 01488 | ПОДЪЯМНИКИ ПИР-ЛИФТСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 |
| 43.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 |
| 43.6 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 1,3 |
| 43.7 | 30654 | ГРИБСОВЫЕ ВАЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 |
| 43.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНЕУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 |
| 43.9 | 32340 | ПРОФИЛЬ КАЗИКОМПУТЕРНОЙ ОВНКОВАННОЙ СТАБИ-ПН, ТЕРМИЧЕСКИ | ТН | 0,0025 |
| 43.10 | 45327 | ОБРАБОТКА ОБЩЕГО НАНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Е 3,0 ММ | ТН | 0,0025 |
| 43.11 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,31 |
| 43.12 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 |
| 43.13 | 62796 | КОМПЬЮТЕРНО-ВАЖУЩИЕ | 10 ШТ | 28 |
| 43.14 | 63498 | ГРЕЙДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 10 ШТ | 4,9 |
| 43.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 0,12 |
| 43.16 | 63317 | ТРУБКА ХВТ | 100 ШТ | 3 |
| 44 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 450В С | КГ | 0,83 |
| | | А. ПОМНИТЕЛЬНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКЕ АШВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ В СЕР. 2X3,5 ММ2 | 1000 М | 0,01 |

Итого затраты труда (чел-час):

203,82

Итого машины и механизмы (маш-час):

17,01

Составил: М. М. Тошпулатова ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: И. Б. Ибрагимов ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--------------------------|--------|---------|
| 22.1 | 02200 | АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПУРТОВОЙ, ТРУБОДЕЛАТЕЛЬСТВО ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,03561 |
| 22.6 | 00407 | УВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,001 | 0,00048 |
| 22.7 | 32901 | ПРОКЛАДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ БУТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0012 | 0,0005 |
| 22.8 | 31454 | БРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0,41 | 0,01310 |
| 22.9 | 40053 | БОЛТЫ АНКИРОВАННЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0028 | 0,00023 |
| 22.10 | 43000 | ПАНЕЛИ ОБИЩЕПОЛЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 8,463 |
| 22.11 | 43401 | ГРЕШКИ ОТДЕЛочНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00017 |
| 23 | ТКК-1 | КОМЭК | М | | 12 |
| 24 | ТКК-2 | СВЕТОДЕРЖАТЕЛЬ | М | | 12 |
| 25 | Е11-01-000-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛБОВ, ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,17 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 31,41 | 5,1307 |
| 25.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,25 | 0,0423 |
| 25.3 | 00008 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0187 |
| 25.4 | 00702 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМАБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0083 |
| 25.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУБОДЕЛАТЕЛЬСТВО ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0133 |
| 25.6 | 30383 | УВОДИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ОДИНОВИДНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ХМ | ТН | 0,0038 | 0,00065 |
| 25.7 | 32507 | ПОКРОВКИ ОДИНОВИДНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,169 | 0,00871 |
| 26 | ТКК-3 | ЕВРОКЕДОБ | М | | 17 |
| 27 | Е11-01-000-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,66 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 38,4 | 2,394 |
| 27.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,43 | 0,0028 |
| 27.3 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУБОДЕЛАТЕЛЬСТВО ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0258 |
| 27.4 | 32307 | ПОКРОВКИ ОДИНОВИДНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,095 | 0,0057 |
| 27.5 | 32322 | ПРОДОЛЖКА БАНАТНАЯ ОДИНОВИДНАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0063 | 0,00002 |
| 27.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОЛОК ТОННЫЕ | М | 1,13 | 6,78 |
| 28 | Е11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ, ГРАВНИХ | 1 М2 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ | | 2,419 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 2,4 | 5,8022 |
| 28.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,53 | 1,3299 |
| 28.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗ. 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,21762 |
| 28.4 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА, Т. АТ. 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 1,11228 |
| 28.5 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕИМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,94 | 3,34674 |
| 28.6 | 00219 | ВОДА | М3 | 0,113 | 0,3827 |
| 28.7 | 45036 | ГРЕШКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФОРМОВЫЕ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 3,09314 |
| 29 | Е11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ, БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕР-ЧАС | | 0,6806 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 40,43 | 3,23666 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-------------------------|-------|---------|
| 29.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,84 | 0,2289 |
| 29.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗ. 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,00672 |
| 29.4 | 00404 | ИНВЕРТОР ПОВЕРЖНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 | 0,31918 |
| 29.5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА, Т. АТ. 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,06429 |
| 29.6 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,37 | 0,0603 |
| 29.7 | 00219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,2821 |
| 29.8 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 3,06 | 0,24664 |
| 29.9 | 45048 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 0,24664 |
| 30 | Е11-01-015-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ, БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕР-ЧАС | | 0,8886 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 4,76 | 0,28390 |
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,74 | 0,00426 |
| 30.3 | 00404 | ИНВЕРТОР ПОВЕРЖНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,34 | 0,20114 |
| 30.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,76 | 0,00126 |
| 30.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 2,04 | 0,1642 |
| 31 | Е11-01-016-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПИЩЕУМА НА КЛЕЕ, ВУСЛУГАТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕР-ЧАС | | 0,8886 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 42,4 | 3,41744 |
| 31.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,83 | 0,00551 |
| 31.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,02827 |
| 31.4 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУБОДЕЛАТЕЛЬСТВО ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,0683 |
| 31.5 | 31608 | КЛЕЙ ВУСЛУГАТ | ТН | 0,03 | 0,00402 |
| 31.6 | 32043 | ПИЩЕУМ НА УДОБСТВУЮЩИХ ВИДАХ ПЛОЖНОСТИ | М2 | 102 | 8,2712 |
| 31.7 | 40207 | РЕШОТКА | КГ | 0,5 | 0,0402 |
| 32 | Е11-01-016-3 | ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТОПЕСКОМЫМ ИЛИ ПЕМСИТОМ РАСТВОРОМ ДО КАШЕИ В БЕТОНУ, УЛУЧШЕННОЕ СТН | 100 М2 | | 0,2586 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 83,84 | 23,0767 |
| 32.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 8,29 | 1,73478 |
| 32.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,20107 |

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|---------|
| 23 | КОМЕК | | М | 12 |
| 24 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | | М | 12 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОЙ ПОДВЕСНЫХ | | 100 М | 0,17 |
| 26 | ЕВРОЖЕЛОБ | | М | 17 |
| 27 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | | 100 М ТРУБЪ | 0,06 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 2,418 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,0806 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДАЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,0806 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТЛАТ | | 100 М2 | 0,2758 |
| 32 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ. УЛУЧШЕНИЕ СТЕН | | 100 М2 | 0,41 |
| 33 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДОВ | | 100 М2 | 0,2758 |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ПОЛИВИНИЛЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | | 100 М2 | 0,41 |
| 35 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 100 М3 | 0,02025 |
| 36 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | | | 0 |
| 37 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | 100 ШТ | 0,01 |
| 38 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | | ШТ | 1 |
| 39 | СВЕТИЛЬНИК LED 18 W | | 100 ШТ | 0,01 |
| 40 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | ШТ | 1 |
| 41 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2И-РН-1-2-04-6220 | | 100 ШТ | 1 |
| 42 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100 ШТ | 0,01 |
| 43 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | | ШТ | 1 |
| 44 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ | | 100 М | 0,1 |
| 45 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКЕ МАРКИ АПБВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | | 1000 М | 0,01 |

Проектир

Ваша подпись

Ваша печать

Утверждаю

Ваша печать

М. Иванов

М. Петров

А. Сидоров

М. Семенов

Ю. Кузнецов

Заказчик: Не найдено

Подразделение: Не найдено

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

наименование (объекта) строки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ТУ-ЛЕТ
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|---|----------|------------|-----------|------------|
| | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 895,6764 | 11114,89 | 9953344,62 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,89241 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | |
| 9953344,62 | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ-ЭМОКСИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,04284 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 1,36191 | 94962,00 | 129329,93 |
| 3 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ РУЧНОЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА Э Т | МАШ-ЧАС | 2,12 | 111190,00 | 235722,80 |
| 4 | 00185 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛУГ", "КОМАТСУ", "ШТАСН", "ЦЕНТЕК С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | МАШ-ЧАС | 0,1536 | 36977,30 | 8751,70 |
| 5 | 001940 | БУЛЬДОЗЕРЫ 70 КВТ/108 Л С ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,2587 | 131769,00 | 34088,64 |
| 6 | 00238 | КАТКИ ГЛАДИВАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ НАМ N10 SN | МАШ-ЧАС | 0,0802 | 132000,00 | 10586,40 |
| 7 | 002841 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 0,0688 | 206150,00 | 14018,20 |
| 8 | 003164 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 5,017 | 7858,00 | 39423,59 |
| 9 | 00403 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,1355 | 750,00 | 3101,63 |
| 10 | 00404 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 9,5701 | 6900,00 | 66603,37 |
| 11 | 00514 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,06534 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 00521 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, 7 АТ, 2,2 МЭДМН | МАШ-ЧАС | 4,17263 | 750,00 | 3129,48 |
| 13 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, 7 АТ, 3 МЭДМН | МАШ-ЧАС | 1,2082 | 21106,80 | 25501,24 |
| 14 | 00660 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,57892 | 47970,00 | 171680,65 |
| 15 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 14,58006 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 00699 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,09537 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 00715 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,10304 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84711 | 135270,00 | 114588,89 |
| 19 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,1062 | 135270,00 | 14365,67 |
| 20 | 00786 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,04844 | 249720,00 | 12095,88 |
| 21 | 00787 | КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,37716 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 00788 | КРАНЫ 50-63 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,14784 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 00790 | КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,38238 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 00913 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 00975 | ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т) | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 00976 | ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т) | МАШ-ЧАС | 0,45 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 19 М | МАШ-ЧАС | 4,107 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,03973 | 6800,00 | 271,33 |
| 29 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 3,07659 | 2473,00 | 7608,40 |
| 30 | 01523 | ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,10095 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 01556 | ПИЛЫ ВИБРОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,13703 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 01971 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ | МАШ-ЧАС | 0,10827 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 01608 | РАСТВОРАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МУМ | МАШ-ЧАС | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 01866 | ТРАМБЛЕТ ПИЩАТЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 8,53997 | 6400,00 | 54653,78 |
| 35 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОДАНИ, ДАВЛЕНИЕ ПАТЯТЕНИЯ: МПАКС: 0,5 МЭ; ВНЕШКОЕ 0,1 МЭ; ВЫСОКОЕ 10/1000 | МАШ-ЧАС | 0,035 | 0,00 | 0,00 |

"УТВЕРЖДАЮ"

Б.М.И. Исмаилов

Б.М.И. Исмаилов



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №3

Б.М.И.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

произвели

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,0244 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,488 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,0183 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,0488 |
| 5 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 5,465 |
| 6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,018 |
| 7 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,8 |
| 8 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0189 |
| 9 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 1,89 |
| 10 | УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,00117 |
| 11 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,01848 |
| 12 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,01415 |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,00511 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,00366 |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,04333 |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,00948 |
| 17 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ | 1 М3 | 0,2412 |
| 18 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО: В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ | 0,0806 |
| 19 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОВНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,2 |
| 20 | ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,4 ММ | М2 | 21,2 |
| 21 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА (СВЕСОВ) | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,075 |
| 22 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,0806 |

| 45 | 30856 | КЛИНЬ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 46,08 | 0,00 | 0,00 |
|----|-------|---|----|---------|-------------|-----------|
| 46 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | M | 231,552 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 30859 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ | M | 2,8768 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 30860 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ | M | 16,8768 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 30927 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТОВАЯ МАРКИ Э-ВА-271, БЕЛАЯ | TH | 0,00569 | 6900000,00 | 39238,24 |
| 50 | 30951 | БЕЛЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-01 1-0 | TH | 0,00071 | 20500000,00 | 14579,60 |
| 51 | 30956 | КРАСКА ЭМАЗИЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНОЙ МАРКИ МА-013 | TH | 0,00016 | 20500000,00 | 3239,00 |
| 52 | 31081 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | TH | 0,0295 | 9600000,00 | 283290,00 |
| 53 | 31085 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | TH | 0,00001 | 20500000,00 | 175,64 |
| 54 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | KT | 0,162 | 20500,00 | 3321,00 |
| 55 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТЧОННЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | KT | 54,27 | 1128,00 | 61216,36 |
| 56 | 31176 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | KT | 0,002 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 31237 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ | TH | 0,02267 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | KT | 0,012 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 31419 | ГРУНТОВКА ГЭ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ | TH | 0,00003 | 18240000,00 | 565,80 |
| 60 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | TH | 0,0075 | 18240000,00 | 136800,00 |
| 61 | 31478 | ДОБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИНОЙ 65 MM | ШТ | 22,32 | 109,10 | 2445,11 |
| 62 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | TH | 0,00001 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | TH | 0,06605 | 10600000,00 | 64079,12 |
| 64 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | TH | 0,00008 | 10600000,00 | 837,40 |
| 65 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРА | TH | 0,006 | 1360000,00 | 8100,60 |
| 66 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 | M2 | 2,5138 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 32104 | МАСТИКА ВЯЖУЩАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЛА | TH | 0,0793 | 5755075,00 | 456377,45 |
| 68 | 32118 | МАСТИКА ТЕРМЕТНУРЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ «ТЕРОСТОН» | TH | 0,00063 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 32453 | ЛИСТЫ ПИСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 MM РЕЗИ ПУТИТЫ ГИПСОВОКОНКРЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 MM | M2 | 36,6268 | 142460,00 | 522298,17 |
| 70 | 32501 | ПРОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПРОВОККИ 1,8 KT | TH | 0,02713 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|-------------|------------|
| 71 | 32502 | ПРОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПРОВОККИ 2,825 KT | TH | 0,00021 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 32507 | ПРОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПРОВОККИ 2,825 KT | TH | 0,02788 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 32522 | ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM | TH | 0,00002 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM | TH | 0,006 | 9889000,00 | 59184,00 |
| 75 | 32540 | ПРОВОДКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕШ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM | TH | 0,00075 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | M | 23,46 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 33816 | ШВЕЛЕРЫ №0 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С16 | TH | 0,8002 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 34033 | УАЙТ-СПИРИТ | TH | 0,005 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 34205 | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЙ/ ОЧИЩЕННЫЙ | TH | 0,01138 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ В | TH | 0,02221 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ /ГАЗОБРАЗНЫЙ/ | M3 | 0,68775 | 14740,00 | 10137,36 |
| 82 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | TH | 0,00196 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 34268 | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА | TH | 0,00142 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 34551 | ЦЕМЕНТ ТИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | TH | 0,00711 | 14700000,00 | 104546,40 |
| 85 | 35301 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 MM Э42 | KT | 0,00987 | 14700000,00 | 145089,89 |
| 86 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM Э42 | TH | 0,14 | 14700,00 | 2058,00 |
| 87 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM Э42А | TH | 0,00001 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 35504 | КАМАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | M3 | 0,0522 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 0,00215 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 35512 | ПЕМБА ШЛАКОВАЯ ЛЕВЕНЬ ПИРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 30 MM | M2 | 9,3798 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 35516 | НИТКИ ШИПЕИНЫЕ | KT | 0,002 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 35566 | ОНЕС /ЯНЬИЯ | KT | 0,079 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 35867 | ОНЕС /ЯНЬИЯ | M3 | 0,00018 | 3640000,00 | 637,05 |
| 94 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 40,75 MM, I СОРТА | M3 | 0,11424 | 3440000,00 | 392985,60 |
| 95 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 40,75 MM, II СОРТА | M3 | 0,37338 | 3181600,00 | 1187945,81 |
| 96 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 40,75 MM, III СОРТА | M3 | 0,01 | 2950000,00 | 29500,00 |
| 97 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 40,75 MM, IV СОРТА | M3 | 0,10729 | 3440000,00 | 369054,16 |
| 98 | 36028 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II СОРТА | M3 | 0,29362 | 3640000,00 | 2157136,80 |
| 99 | 36039 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 0,00632 | 3440000,00 | 28607,04 |
| 100 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6 5M, ШИРИНОЙ 75, 150MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|-----------|-----------|
| 36 | 02016 | УСТАВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 8,85309 | 2830,00 | 23173,00 |
| 37 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,33101 | 750,00 | 998,25 |
| 38 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР С | МАШ-ЧАС | 0,00132 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 02499 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,80553 | 84380,00 | 67970,79 |
| 40 | 02508 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,01907 | 111190,00 | 2120,94 |
| 41 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,90252 | 84380,00 | 160534,23 |
| 42 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,08172 | 111190,00 | 9695,77 |
| 43 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,47372 | 2870,00 | 1351,96 |
| 44 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 0,30813 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,13328 | 2600,00 | 10746,52 |
| 46 | 03021 | РАСТВОРОМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 0,18814 | 0,00 | 0,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|----|---|----------|-----------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | КОРОВАИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ У409 | ШТ | 2 | 1500,00 | 3000,00 |
| 2 | | СВЕТИЛЬНИК LED 18 W | ШТ | 6 | 58000,00 | 348000,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---------|----------|-------------|------------|
| 3 | | ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ АРМИРОВАННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВНУТРЕННЕ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ L=500 MM 1/2 | ШТ | 12 | 18000,00 | 216000,00 |
| 4 | | КОРОВА-КУВ-0,10,11ТУ34-13-2470,76" | ШТ | 4 | 1500,00 | 6000,00 |
| 5 | 006318 | БЕТОН КЛАССА В 12,5 | М3 | 0,4466 | 373675,00 | 166885,26 |
| 6 | 02481 | КРАНЫ ВОЗДУХОНУПУСКНЫЕ ПОД ОТВЕРТКУ Ф15 MM | ШТ | 4 | 10000,00 | 40000,00 |
| 7 | 02492 | СТАНОК ДЛЯ ТИВКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 0,20542 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 030899 | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM | 10 ШТ | 3,75552 | 1091,00 | 4092,27 |
| 9 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM | ТН | 0,05333 | 9826089,00 | 52402,33 |
| 10 | 03739 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 MM | ТН | 0,0338 | 9826089,00 | 33339,38 |
| 11 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ш ДИАМЕТРОМ 12 MM | ТН | 0,42247 | 9826089,00 | 4151308,17 |
| 12 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ш ДИАМЕТРОМ 16 MM | ТН | 0,246 | 9826089,00 | 2417217,89 |
| 13 | 06021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100) | М5 | 1,02 | 340207,00 | 347011,44 |
| 14 | 05371 | ПРОФИЛИ ГРУПЫЕ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ. 80X60X4 MM | ТН | 0,040892 | 11800000,00 | 482356,00 |
| 15 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕАС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ВМЕСТО 0,75 Л | ШТ | 7,1136 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 09219 | ВОДА | М5 | 10,89272 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 09249 | ТРАВНИ | М3 | 2,4576 | 19010,00 | 46718,98 |
| 18 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,9485 | 310689,00 | 294688,52 |
| 19 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 0,1505 | 292912,00 | 44086,27 |
| 20 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3 | М3 | 0,783 | 354200,00 | 277138,60 |
| 21 | 15480 | ПОДВОДКА ТИВКА (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ) | КОМПЛ | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 18,4 | 201000,00 | 3698400,00 |
| 23 | 23006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 13,0771 | 407143,00 | 5392449,77 |
| 24 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 0,25 | 292983,60 | 73245,75 |
| 25 | 28110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 MM | ШТ | 304 | 453,00 | 137712,00 |
| 26 | 29124 | ФУТОМАССА | ТН | 0,02088 | 5200000,00 | 108376,00 |
| 27 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 2,79 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 29982 | ПОКОВКИ | Т | 0,0195 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00018 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 30136 | БИТУМ ВЯЗКИЙ | ТН | 0,006 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 30320 | ВИНТЫ ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM | ТН | 0,00018 | 18002000,00 | 3265,17 |
| 32 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,01981 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120, MM | ТН | 0,00046 | 12500000,00 | 5700,69 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|--------|---------|-------------|-----------|
| 34 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM | ТН | 0,0056 | 11600000,00 | 64960,00 |
| 35 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,01041 | 11600000,00 | 120776,65 |
| 36 | 30434 | ДОШЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,2728 | 10910,00 | 2976,23 |
| 37 | 30435 | ДОШЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,2 | 1091,00 | 4582,20 |
| 38 | 30475 | ДОШЕЛИ | КГ | 0,54 | 22319,00 | 11998,20 |
| 39 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,39 | 11600,00 | 4524,00 |
| 40 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,098 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | ТН | 0,001 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00569 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВАЖУШЕ Г-3 | ТН | 0,00313 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 30732 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОБОЯ КЕРАМИЧЕСКОЕ ГЛАДКОЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОКВАДРАТНЫЕ С КРАСЯТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИОННОЙ 11,11 MM | М2 | 12,3012 | 52174,00 | 641802,81 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--|---------|---------|---------|
| 55.7 | 02500 | Автомобиль бортовой грузоподъемный тягач до 5 т | МАНДСАС | 0,40 | 0,11613 |
| 55.8 | 02377 | Аппарат для газовой сварки и резки | МАНДСАС | 2,42 | 0,54926 |
| 55.9 | 30822 | Подъемный гидравлический с гидраки и шибками | ТН | 0,00451 | 0,00107 |
| 55.10 | 44241 | Кан. лопата техническая газосварочная | МЗ | 1,99 | 0,46213 |
| 55.11 | 33312 | Электроды и ф.мал. 2мм | ТН | 0,00283 | 0,00068 |
| 55.12 | 36023 | Бортовой перевалочный из хвостовых торцов длиной 4+6 мм ширинной 75-130мм. рушильной 40-78 мм. 1 сорта | МЗ | 0,00103 | 0,00024 |
| 55.13 | 44897 | Шлифовальный | ШТ | 0,08 | 0,01894 |
| 55.14 | 42077 | Проводки-штанг. смес.в. техническая | КТ | 0,59 | 0,13996 |
| 55.15 | 50256 | Пополняемые конструктивные элементы ланни и сооружения с преобладанием | ТН | 0,033 | 0,0083 |
| 56 | 37196 | Группы электросварные припошовные со светлой фаской из стали вставки | М | | |
| Итого затраты труда (чел.-час): | | | | | 181,76 |
| Итого машины и механизмы (маш.-час): | | | | | 19,32 |

Составил: Мосишвили МОЩИШВИЛОВА

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------------|---------|---------|
| 3.8 | 32301 | ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,036 | 0,00171 |
| 3.9 | 32324 | КАТАНКА ПРЯЖКАТАЯ ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-88А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,0002 |
| 3.10 | 30024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0077 |
| 3.11 | 30028 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,60 | 0,0027 |
| 3.12 | 30039 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,03745 |
| 3.13 | 45000 | ПЛАСТА АРМИРОВАТЕЛЬНАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00009 |
| 6 | E12-01-007-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,05 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЦИОНА СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,91 | 3,4945 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,64 | 0,082 |
| 6.3 | 00098 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ЭТ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,0345 |
| 6.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,0193 |
| 6.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВЕРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,028 |
| 6.6 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40-130 ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ | МЗ | 1,28 | 0,4 |
| 6.7 | 30383 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ, II СОРТА | ТН | 0,008 | 0,0004 |
| 6.8 | 30407 | ГВОЗДИ ПЕТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | ТН | 0,00194 | 0,0001 |
| 6.9 | 30658 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00567 | 0,00028 |
| 6.10 | 30658 | ПРИМАНСН ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕЩЕК | КГ | 0,4 | 0,02 |
| 6.11 | 32301 | ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,003 | 0,00023 |
| 6.12 | 32507 | ПОКРОВКИ ОБРЕЗАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВКИ 2,823 КГ | ТН | 0,01 | 0,0005 |
| 6.13 | 33737 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНОКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,04 | 0,002 |
| 6.14 | 30024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,54 | 0,027 |
| 6.15 | 30000 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,3 | 0,025 |
| 6.16 | 45044 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КАЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,08 | 0,004 |
| 6.17 | 64503 | ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ШТ | 300 | 25 |
| 6.18 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЫКОВЫЕ | ШТ | 20 | 1 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------------------|-------|---------|
| 7 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТРАВЯНЫХ | 1 МЗ ПОДПЛА ЮЩЕГО СЛОЯ | | 0,256 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 0,6144 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,1408 |
| 7.3 | 00112 | АВТОМОБУИЛЬНИК 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,02304 |
| 7.4 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7-8Т 3-МЗ МИН. | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,11776 |
| 7.5 | 01806 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,23808 |
| 7.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0384 |
| 7.7 | 45056 | ГРЯНИВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИОН 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 0,32768 |
| 8 | E11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/100 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,0256 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,43 | 1,05504 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,84 | 0,0727 |
| 8.3 | 00112 | АВТОМОБУИЛЬНИК 3 Т | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,3072 |
| 8.4 | 00404 | ГЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 | 0,10138 |
| 8.5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7-8Т 3-МЗ МИН. | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,02074 |
| 8.6 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,83 | 0,02125 |
| 8.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,3 | 0,0896 |
| 8.8 | 45034 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРИОДНЫЙ | МЗ | 3,06 | 0,07954 |
| 8.9 | 45049 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАКЛЫЕ 70 ММ ИМЕНЕВНИЯ ТОЛЩИНЫ | МЗ | 3,09 | 0,07834 |
| 9 | E11-01-015-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАКЛЫЕ 70 ММ ИМЕНЕВНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,0256 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,66 | 0,4265 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,66 | 0,0681 |
| 9.3 | 00404 | ГЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 11,34 | 0,29013 |
| 9.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,66 | 0,0681 |
| 9.5 | 45034 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 7,14 | 0,18278 |
| 10 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ: СТЕП | 100 М2 | | 0,1723 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 12,2162 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 0,47900 |
| 10.3 | 00976 | ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОМ УСИЛИЕМ ДО 12,5 КВ 1-25 Т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,15507 |
| 10.4 | 01608 | РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ ПЕЩЕНКИ 3 МЗ У | МАШ-ЧАС | 2,78 | 0,47890 |
| 10.5 | 00219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,0063 |
| 10.6 | 12138 | РАСТВОР СРЕДНЕГО ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,12061 |
| 11 | E15-04-012-1 | ПЕРСКОРИНГОВАЯ ОКРАСКА ФАСАЛОВ С ПЕСОК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,1723 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,39 | 2,2794 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,72 | 0,03068 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|---------|
| 11.3 | 00075 | ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УГЛЫМ УСИЛЕНН ДО 5,78 ММ, Ø 10 У | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,04133 |
| 11.4 | 02499 | АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ ФАСАДНАЯ МАРКА А. Б | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,02068 |
| 11.5 | 31053 | КРАНЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,059 | 0,01017 |
| 11.6 | 31430 | ТРУБОПРОВОД К-04 КОМПЛЕКТОВ | ТН | 0,013 | 0,00238 |
| 11.7 | 31708 | ШПАТОВЫЕ МАШИНЫ | ТН | 0,013 | 0,00207 |
| 11.8 | 34035 | МАТЕРИАЛЫ | ТН | 0,01 | 0,00172 |
| 11.9 | 35312 | ПЕЧАТ ШТАКОВЫЙ, ЦЕПЬ ПОВЫШЕННАЯ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0047 | 0,00081 |
| 11.10 | 44059 | ВЫСОЛЬ | КГ | 0,41 | 0,07664 |
| 12 | Е10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,0189 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|----------|---------|---------|
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,26 | 1,97089 |
| 12.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,34 | 0,25213 |
| 12.3 | 00008 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,69 | 0,18314 |
| 12.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,66 | 0,03137 |
| 12.5 | 00913 | КОТЛЫ ВРУЧНЫЕ ПЕРЕВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,79 | 0,03281 |
| 12.6 | 02300 | АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЙ, ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,03761 |
| 12.7 | 12146 | РАСТВОР ОШПЕЛЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | МЗ | 6,103 | 0,00198 |
| 12.8 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГЛЕСНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,0336 | 0,00045 |
| 12.9 | 30405 | ГРЭСЕН ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 Ø 340 ММ | ТН | 0,0021 | 0,00004 |
| 12.10 | 30407 | ГРЭСЕН СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | 0,00008 |
| 12.11 | 30654 | ГРЭСОВЫЕ ВЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,016 | 0,0005 |
| 12.12 | 31929 | ТАМБ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ПИРОСИДИЦИОННОЙ ТТ-350 | МЗ | 89 | 1,6821 |
| 12.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПИ СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,00151 |
| 12.14 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОФИЛАННАЯ | КГ | 108 | 2,0412 |
| 12.15 | 38668 | КРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 0,70873 |
| 12.16 | 44032 | КОСКИ ДВЕРНЫЕ | МЗ | 100 | 1,89 |
| 13 | 32806 | СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЧАДНИЕ | КОМПЛЕКТ | 1 | |
| 14 | Е15-04-025-4 | УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ; ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОМ ДВЕРНЫХ | 100 М2 | | 0,04536 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 92,73 | 4,20623 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,1 | 0,00454 |
| 14.3 | 01522 | ПОПЛАВНИКИ МАКЕТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00045 |
| 14.4 | 03499 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВЫЙ, ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,00408 |
| 14.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,02474 | 0,00112 |
| 14.6 | 31655 | ОШИБА ДЛЯ УЛУЩЕНИЯ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,0023 | 0,00011 |
| 14.7 | 31710 | ШПАТОВКА МАСЛЯНО-КЛЕЯВАЯ | ТН | 0,041 | 0,00186 |
| 14.8 | 35312 | ПЕЧАТ ШТАКОВЫЙ, ЦЕПЬ ПОВЫШЕННАЯ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ | МЗ | 6,0074 | 0,00011 |
| 14.9 | 35538 | ШУКАРКА ШЕЛКОВОСЛАННАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЛЕНИСТОСТЬЮ 40-25 | МЗ | 0,84 | 0,0381 |
| 14.10 | 44059 | ВЫСОЛЬ | КГ | 0,31 | 0,01406 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------------|---------|---------|
| 15 | Е16-02-001-01 | ТЕПЛЕВОЙ ПУНКТ | 100 М ТРУБОПРОВОД | | 0,03 |
| 15.1 | 00001 | ПРОКАЛКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,97 | 0,8891 |
| 15.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,5 | 0,015 |
| 15.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0024 |
| 15.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0021 |
| 15.5 | 02300 | АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЙ, ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0105 |
| 15.6 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,13 | 0,0343 |
| 15.7 | 02119 | КОБА | МЗ | 0,25 | 0,0075 |
| 15.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕШЕННАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А | ТН | 0,0009 | 0,00003 |
| 15.9 | 30956 | КРАСКИ ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ, МУЖИЖ, СУРНИК-ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА М-0113 | ТН | 0,00044 | 0,00001 |
| 15.10 | 31631 | ОШИБА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00033 | 0,00002 |
| 15.11 | 32334 | ПОРОВОЛКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГКОВАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОСМЕЛЕННОЙ ПОДРОБНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08С, Д 4 ММ | ТН | 0,00017 | 0,00001 |
| 15.12 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А | ТН | 0,00013 | 0,00000 |
| 15.13 | 34241 | КНИ-ДОРОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗОТЕЛЬ | МЗ | 0,281 | 0,00843 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-------------------|-------|--------|
| 15.14 | 35367 | ГРЭС ДВЕРНОЙ | КГ | 0,06 | 0,0018 |
| 16 | 37013 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЛЬСОВ, ЧЕТЫРЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ 15X3,8 ММ | М | 3 | |
| 17 | Е16-02-001-02 | ПРОКАЛКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД | | 0,03 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,97 | 0,8891 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 | 0,015 |
| 17.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0024 |
| 17.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0021 |
| 17.5 | 02300 | АВТОМАТИЗМ БОРТОВЫЙ, ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0105 |

"УТВЕРЖДАЮ"



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №5

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

Котля

пронзвели осмотр

на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо пронавести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|------------------------------|------------|
| 1 | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | 3 | 4 |
| 1 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧАСТЬ | | 0 |
| 2 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ | | 0 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,00864 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,288 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-7,5 | 100 М3 | 0,00864 |
| 6 | КАЛДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 3,062 |
| 7 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,045 |
| 8 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С БЕ УСТРОЙСТВОМ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,05 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 ПОДСТИЛЮЩЕГО СЛОЯ | 0,256 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /100 ММ/ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,0256 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 70 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,0256 |
| 12 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО. СТЕН | 100 М2 | 0,1723 |
| 13 | ПЕРУГАРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,1723 |
| 14 | УСТАНОВКА ЕЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,0189 |
| 15 | СКОБАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЕЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ | КОМПЛЕКТ | 1 |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100 М2 | 0,04536 |
| 17 | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | 0 |
| 18 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 19 | ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 19 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 15X2,8 ММ | М | 3 |
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 20 | ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 21 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20X2,8 ММ | М | 3 |
| 22 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,01 |
| 22 | ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 0,01 |
| 23 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 25X3,2 ММ | М | 1 |
| 24 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,01 |
| 24 | ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 0,01 |
| 25 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 32X3,2 ММ | М | 1 |
| 26 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |
| 26 | ВОДОГ АЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |

| | | | | |
|----|---|-----------------|-------|---------|
| 27 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНИЖЕНОЙ ФАКСИОН НА СТАДИИ КСТАКТИ-БСТАКТИ 57Х3,5 ММ | М | | 10 |
| 28 | ПОРКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСТАЖЕВЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМИ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 100 М | 0,08 |
| 29 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНИ-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | | 8 |
| 30 | ПОРКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСТАЖЕВЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМИ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | ТРУБОПРОВОДА | 100 М | 0,08 |
| 31 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНИ-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф40 ММ | М | | 8 |
| 32 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ | ШТ | | 6 |
| 33 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40 ММ | ШТ | | 6 |
| 34 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф32Х1 | ШТ | | 2 |
| 35 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф40Х1/4 | ШТ | | 2 |
| 36 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 1 ШТ | | 10 |
| 37 | ЗАДВИЖКА 30ЧЕР. ДУ 50, РУ 10 | ШТ | | 2 |
| 38 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 11 В1БК Д-32ММ | ШТ | | 3 |
| 39 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К1С181З Д-50ММ | ШТ | | 3 |
| 40 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16К3901, ДУ 50, РУ 25 | ШТ | | 2 |
| 41 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 1 ШТ | | 3 |
| 42 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 11 В1БК Д-25ММ | ШТ | | 3 |
| 43 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДЯНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ТКАД/Ч. ДО 0,21 (0,18) | 1 КОТЕЛ | | 1 |
| 44 | КОТЕЛ 50 КВТ Г-А3+Т | ШТ | | 1 |
| 45 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АЛГЕРАТА ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 1 |
| 46 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕО 1 КРР25-70/180 | ШТ | | 1 |
| 47 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕО 1 КРР15-40/130 | ШТ | | 1 |
| 48 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАНЫХЫЙ V=25 Л | 1 ШТ | | 2 |
| 49 | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАНЫХЫЙ V=25 Л | 1 БАК | | 1 |
| 50 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 1 ШТ | | 1 |
| 51 | КРАН ШАРОВОЙ ДАТУЧНЫЙ Ф15 (ВН) ДЛЯ СЛИВА РАСШИР. БАКА И КОНДЕНСАТА | ШТ | | 3 |
| 52 | КРАН ШАРОВОЙ ДАТУЧНЫЙ Ф20 (ВН) ДЛЯ ПОДПИТКИ | ШТ | | 2 |
| 53 | ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ | ШТ | | 1 |
| 54 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ТРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | ШТ | | 1 |
| 55 | ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ НЕЖЕВОНЩЕЙ ТР-63/50 КЛ 2,5 (0,+120) ТРАС. С1 | 1 КОМПЛЕКТ | | 1 |
| 56 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, РЕШЕТОК, ПЕРИШЕЛОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | ШТ | | 1 |
| 57 | СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ 50 | 100 М2 | | 0,023 |
| 58 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д-275 ММ | ШТ | | 6 |
| 59 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНИЖЕНОЙ ФАКСИОН НА СТАДИИ КСТАКТИ-БСТАКТИ 273Х6 ММ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | М | 0,23705 |

Игорь

И.И. Иванов

Васильев

В.В. Васильев

Васильев

В.В. Васильев

Васильев

В.В. Васильев

Васильев

В.В. Васильев

Заказчик: Не указано

Подразчик: Не указано

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 МЕСТ С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПЕРВОЭТАЖА.

наименование (объекта) строительства (проектируем, строим, строящийся)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

по ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|---------------|--|-------------------|------------|----------|
| | | | | на | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ | | | | | |
| 1 | Е01-02-087-2 | РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГЛУБИНА ТРУНДОВ 2 | 100 М3 | | 0,00064 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 1,20126 |
| 2 | Е06-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОЕ | М3 | | 0,2400 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 0,13172 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,54 | 0,13172 |
| 2.3 | 00783 | АВТОКОМУНКАВИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,02204 |
| 2.4 | 00839 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ЗАПЛИВНЫМ ПО 0,06 МПа 3 Т, 2,2 М3-МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,131248 |
| 2.5 | 01866 | ТРАНСФОРМЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,264096 |
| 2.6 | 09218 | ВОДА | М3 | 0,14 | 0,0442 |
| 2.7 | 09249 | ГРЯНИЙ | МТ | 1,28 | 0,39064 |
| 3 | Е06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 М3 | | 0,00064 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 2,91583 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 0,19232 |
| 3.3 | 00212 | АВТОКОМУНКАВИ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00233 |
| 3.4 | 00403 | ИНВЕРТОР ГЛУБИНЫ | МАШ-ЧАС | 18,78 | 0,14498 |
| 3.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21,3 | 0,20403 |
| 3.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,00317 |
| 3.7 | 01271 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИЛОВА | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,00029 |
| 3.8 | 02389 | АВТОКОМУНКАВИ ВОЗЛОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,00262 |
| 3.9 | 03021 | БУТОВ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 МПа/0,60 | М3 | 102 | 0,30128 |
| 3.10 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,203 | 0,00242 |
| 3.11 | 30407 | ТРУБОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00018 |
| 3.12 | 30682 | ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЖАДИЩАЯ КОМБИНАТ. СОРТ 1 | ТН | 0,023 | 0,00027 |
| 3.13 | 32524 | КАМАНКА ГОРЯЧЕКАТЕМА ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОЛЖАХ ИЗ СТАЛИ СЪ-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ | ТН | 0,028 | 0,00029 |
| 3.14 | 33376 | ГОТОВА | М2 | 06,1 | 0,76203 |
| 3.15 | 40061 | ДОСКА ОБРЯЗЬЕВАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 24 ММ И ВЕЖЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00128 |
| 3.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНА 23 ММ | М2 | 64,8 | 0,30707 |
| 4 | Е06-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЕЛНОВОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 2,062 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|---------|--------|----------|
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,47 | 13,36286 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 1,34728 |
| 4.3 | 00606 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 1,34728 |
| 4.4 | 00219 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,28 | 0,70012 |
| 4.5 | 16070 | БРОШКИ ОБРЕЗЬЕВЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2,6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,75 ММ, СОРТА | М3 | 0,92 | 2,61704 |
| 4.6 | 30026 | РАСТВОР ТУТОВЫЙ КЛАССНЫЙ С/СТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0003 | 0,00033 |
| 4.7 | 45023 | УСТАЛОВАКА СТРОИКИ | М3 | 0,11 | 0,33002 |
| 5 | К10-01-002-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1 М3 | | 0,0048 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,20 | 1,00400 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,01663 |
| 5.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,00071 |
| 5.4 | 01536 | ПЕЛМЫ ВОЗМОЖНОСТНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,49 | 0,01498 |
| 5.5 | 02308 | ЗАПЛИВНЫЕ ВОЗЛОВОЙ ТРУСОПОДАВАЮЩИЕ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,00029 |
| 5.6 | 30407 | ТРУБОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0052 | 0,00052 |
| 5.7 | 31929 | ГОЛКА КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ПЫЛЬЧАЯ НЕОБЖАТЫЙ ПОСЫЛКОВЫЙ ПТ-330 | М2 | 3,84 | 0,1327 |

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|--|-----------------------|--------|
| 103 | ТФЧ-17 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ | ШТ | 20 |
| 104 | ТФЧ-1 | СТОП АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 | ШТ | 8 |
| ГОРЯЧЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | |
| 105 | 1009-03-602-03 | МОНТАЖ ВОДОПАИГАТРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л | ШТ | 1 |
| 105.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,82 |
| 105.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 |
| 105.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,26 |
| 105.4 | 00166 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 |
| 105.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 |
| 105.6 | 06553 | ПОДЪЕМНИК РАБОЧИЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 |
| 106 | | ЭЛЕКТРОВОДОПАИГАТРЕВАТЕЛЬ У-50 Д. | ШТ | 1 |
| 107 | Е16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,04 |
| 107.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 |
| 107.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 |
| 107.3 | 003364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 |
| 107.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 |
| 107.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 |
| 107.6 | 03875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,28 |
| 107.7 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,47 |
| 107.8 | 30649 | ИЗВЕЗЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А | ТН | 0,0016 |
| 108 | ТВВС-20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф20 ММ | М | 4 |
| 109 | Е16-04-008-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,05 |
| 109.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 |
| 109.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 |
| 109.3 | 003364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 |
| 109.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 |
| 109.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 |
| 109.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,56 |
| 109.7 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,74 |
| 109.8 | 30649 | ИЗВЕЗЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А | ТН | 0,0024 |
| 110 | ТВВС-25 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф25 ММ | М | 5 |
| 111 | ТФЧ-2 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ | ШТ | 2 |
| 112 | ТФЧ-2-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 2 |
| 113 | ТФЧ-6 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20X25 ММ | ШТ | 2 |
| 114 | ТКР-20 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ | ШТ | 4 |
| 115 | ТФЧ-16 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ | ШТ | 13 |
| 116 | ТФЧ-17 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ | ШТ | 16 |
| 117 | ТФЧ-1 | СТОП АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 | ШТ | 4 |
| 118 | | ПЛАН ДЛЯ ВОДЫ АРМИРОВАННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВНУТРЕННЕ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1-500 ММ 1/2 | ШТ | 4 |
| СЕТИ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | | | |
| 119 | Е16-04-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,08 |
| 119.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,32 |
| 119.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 |
| 119.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,03 |
| 119.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 |
| 119.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,39 |
| 119.6 | 06106 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 |
| 120 | Е16-04-003-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,1 |
| 120.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,74 |
| 120.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29 |
| 120.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 |
| 120.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 |
| 120.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 1,57 |
| 120.6 | 06106 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 |
| 121 | Е17-01-009-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛ. | 0,3 |
| 121.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,63 |
| 121.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,33 |
| 121.3 | 00531 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,05 |
| 121.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,2 |
| | | | МАШ-ЧАС | 0,13 |
| | | | | 0,039 |

| | | | | | |
|--------|--------------|---|---------|---------|---------|
| 133.21 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАКЕ МАРКЕ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ. | КГ | 0,012 | 0,021 |
| 134 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А7-03-3Р; 2,5А | ШТ | | 3 |
| 135 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100 ШТ | | 0,06 |
| 135.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 86,3 | 5,288 |
| 135.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 2,700 |
| 135.3 | 00521 | ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 22,6 | 1,336 |
| 135.4 | 00760 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,0816 |
| 135.5 | 01488 | ПОДЪЕМНИК ПИРАМИДЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10М | МАШ-ЧАС | 42,4 | 2,544 |
| 135.6 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ КОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,0816 |
| 135.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00018 |
| 135.8 | 30434 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,3+48 |
| 135.9 | 60926 | РОСЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 135.10 | 65155 | СЖИМА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 135.11 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАКЕ МАРКЕ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0186 |
| 136 | | СВЕТИЛЬНИК LED 18 W | ШТ | | 6 |
| 137 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНИШНЫЙ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 137.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 1,288 |
| 137.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0032 |
| 137.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0016 |
| 137.4 | 92310 | АВТОМОБИЛЬ КОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0016 |

| | | | | | |
|--------|--------------|---|---------|---|---------|
| 137.5 | 30654 | ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00013 |
| 137.6 | 45768 | ВТУЛКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 138 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | | 4 |
| 139 | | КОРБА-КУВ-01,0,1,0,1,0,24-13-2470-76- | ШТ | | 4 |
| 140 | | КОРБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У 409 | ШТ | | 2 |
| 141 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗВАХ | 100 М | | 0,3 |
| 141.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7 | 1,11 |
| 141.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 1,381 |
| 141.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,009 |
| 141.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИК ПИРАМИДЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | 1,563 |
| 141.5 | 30475 | ДОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,54 |
| 141.6 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,39 |
| 141.7 | 30654 | ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,003 |
| 141.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,09 |
| 141.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИКОМЕРНОЙ СТАЛИ: Ц.С. ТЕРМАЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЧЕЛЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ ВЕЩЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00075 |
| 141.10 | 45527 | ВИРЖИ-МАРНИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 0,003 |
| 141.11 | 55874 | СЖИМА СОБЕДИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | 0,036 |
| 141.12 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 8,7 |
| 141.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 1,47 |
| 141.14 | 63499 | ГНЛБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,036 |
| 141.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 0,9 |
| 141.16 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 0,249 |
| 143 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКШАПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕН. 2Х3,2 ММ2 | 1000 М | | 0,03 |
| | | | | Итого затраты труда (чел-час): 932,57 | |
| | | | | Итого машины и механизмы (маш-час): 85,62 | |

Составил:  ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:  ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

Э.О.М.Мирзаев



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №4

КОТЧ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

произвели осмотр

на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 ГРУНТА | 0,01 |
| 3 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 25 КМ | ТОННА | 12,5 |
| 4 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,01 |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛЮВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,03 |
| 6 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 0,03 |
| 7 | 2. ФУНДАМЕНТЫ | | 0 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 1,92 |
| 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | ТН | 0,14673 |
| 10 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,14673 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 М3 | 0,089 |
| 12 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,104 |
| 13 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,07692 |
| 14 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02784 |
| 15 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,01633 |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,01333 |
| 17 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,002 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБЪЕМОМОНА БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,225 |
| 19 | 3. СТЕНЫ | | 0 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕИВАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | 0,1 |
| 21 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 15 |
| 22 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,024 |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 59 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСЛОМ (СВЕСОВ) | 100 М2 | 0,1 |
| 60 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 12 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М ЖЕЛОбОВ | 0,12 |
| 62 | ЖЕЛОб | М | 12,12 |
| 63 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЪЕЧТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8) | 0,08 |
| 64 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ФРОНТОННЫХ СТЕН) | М3 | 5 |
| 65 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,0044 |
| 66 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,025 |
| 67 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0024 |
| 68 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 | 100 М3 | 0,0114 |
| 69 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,067488 |
| 70 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02109 |
| 71 | 9. ЛЕСТНИЦА И КРЫЛЬЦА | | 0 |
| 72 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 М3 | 0,01 |
| 73 | 10. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 74 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДОВ | 100 М2 | 0,5 |
| 75 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,035 |
| 76 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,522 |
| 77 | 10. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 78 | ПЕРХЛОРВИЛИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,5 |
| 79 | 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 80 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ (ОТМОСТКИ) | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 1 |
| 81 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,1 |
| 82 | ОТОПЛЕНИЯ | | 0 |
| 83 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,06 |
| 84 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф20 ММ | М | 6 |
| 85 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,08 |
| 86 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф25 ММ | М | 8 |
| 87 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 88 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 3 |
| 89 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ | 0,04375 |
| 90 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | 1 КОМПЛЕКТ | 4 |
| 91 | КРАНЫ ВОЗДУХОСТУСКИЕ ПОД ОТВЕРТКУ Ф15 ММ | ШТ | 4 |
| 92 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 8 |
| 93 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 | ШТ | 8 |
| 94 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 24 |
| 95 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|----------|---------|-------------|------------|
| 101 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА | М3 | 0,04736 | 3181600,00 | 150677,39 |
| 102 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБКОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, Ш СОРТА | М3 | 0,00069 | 2950000,00 | 2044,35 |
| 103 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛУБКОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА | М3 | 0,03043 | 3440000,00 | 104679,20 |
| 104 | 37137 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ИСТЭКТЕСТАКЛ 57X2,3 ММ | М | 13,6 | 41631,66 | 566190,55 |
| 105 | 38666 | СОБОЛ ПЛАСТИФКАТОРНЫЙ / ДСТ 6-01-24-75 / | М2 | 26,3268 | 32669,00 | 838490,62 |
| 106 | 39815 | СУЛЬФАТ АММОНИА НАСЫЩЕНО ВЫШЕГО СОРТА | ТН | 0,00142 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | 40713 | ДЮБЕЛЯ | ТН | 0,00121 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | 41014 | ЩЕБЕНЬ | 10 ШТ | 2,44 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | 43113 | ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 0,0012 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | 44050 | ВЕТОШЬ | М3 | 0,00448 | 3440000,00 | 15394,00 |
| 111 | 44059 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КТ | 0,59742 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | 44069 | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | КТ | 0,012 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | 44070 | ПЛИТКИ РАДОВЫЕ | М2 | 11,7 | 4093,68 | 46800,00 |
| 114 | 44156 | УМЫВАЛЬНИК ОДИНОВИДНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ | М2 | 52,2 | 48500,00 | 2531700,00 |
| 115 | 444271 | ТРАВЫ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 3 | 38000,00 | 114000,00 |
| 116 | 444279 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | КОМПЛЕКТ | 2 | 23000,00 | 46000,00 |
| 117 | 44521 | СМЕСИТЕЛИ | ТН | 0,024 | 12000000,00 | 288000,00 |
| 118 | 44543 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА ШЛИФКРУТИ | ШТ | 3 | 80870,00 | 242610,00 |
| 119 | 44697 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | М3 | 0,02931 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | 44897 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | ШТ | 0,00123 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | 45002 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 0,07336 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | 45024 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 4,00554 | 340207,00 | 1362712,75 |
| 123 | 45033 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 2,2 | 31,0689,00 | 68315,80 |
| 124 | 45034 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,80111 | 364200,00 | 291763,53 |
| 125 | 45049 | СМЕСЬ АСФАЛТОБЕТОННАЯ | М3 | 1,25166 | 71530,00 | 89331,38 |
| 126 | 45056 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | М3 | 8,81984 | 19010,00 | 167663,16 |
| 127 | 45059 | ПАСТА, АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,714 | 454027,36 | 324175,49 |
| 128 | 45077 | ВИРКИ МАРКИРОВАННЫЕ | КТ | 0,35881 | 0,00 | 0,00 |
| 129 | 45089 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ТН | 0,00161 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | 45527 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ | 100 ШТ | 0,133 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | 45768 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 4,08 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | 46186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 7,984 | 72000,00 | 57484,80 |
| 133 | 46187 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 9,98 | 17200,00 | 171658,00 |
| 134 | 47801 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М | 9,04 | 20492,00 | 182847,68 |
| 135 | 49333 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОВОГО ДО 0,5 Т | ШТ | 4 | 109,30 | 436,40 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----------|---------|-------------|------------|
| 136 | 50756 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАШЕ ЛЫЖИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ | ТН | 0,00699 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | 50789 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т | ТН | 0,00381 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | 50801 | ШИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНА 25 ММ | ТН | 0,082 | 0,00 | 0,00 |
| 139 | 51619 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | М2 | 9,06231 | 55871,00 | 506320,32 |
| 140 | 55874 | ВРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | 100 ШТ | 0,036 | 0,00 | 0,00 |
| 141 | 57928 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЮБОВ В ПЕРЕКРИТКАХ | М3 | 0,395 | 3440000,00 | 1358800,00 |
| 142 | 58180 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | КОМПЛЕКТ | 0,00603 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | 61608 | КОЛПАКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 8,4 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | 62796 | ГАЛЬВАН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 10 ШТ | 1,47 | 0,00 | 0,00 |
| 145 | 63499 | КРОШТЕЛЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРНЫХ РАДИАТОРЫ | 100 ШТ | 0,036 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | 63698 | КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛЧЕСКИЙ | КОМПЛЕКТ | 1,93375 | 14500,00 | 2839,38 |
| 147 | 63713 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | КВТ | 4,375 | 359286,52 | 1571878,51 |
| 148 | 64099 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1 ММ | ШТ | 0,0012 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | 64457 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | ШТ | 12,2 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | 64614 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИВНЫЕ, ТИП ПТС-50 | КТ | 1,02711 | 12000,00 | 12025,37 |
| 151 | 64674 | РОЗЕТКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛОВ | 10 ШТ | 2,44 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | 64806 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | ШТ | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | 64851 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,9 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | 64926 | ТРУЖКА ХВТ | 100 ШТ | 0,0012 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | 65155 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,1224 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | 65317 | ШАША НАПОЛЬНАЯ С КАЧКОМ ВЫСОКОРАСТВОРАЕМЫМ | КТ | 0,249 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | 65851 | ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ | ТН | 0,00747 | 14827000,00 | 3850,11 |
| 158 | 74744 | ПРОВОДА СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X3,5 ММ2 | КОМПЛЕКТ | 4 | 480000,00 | 1920000,00 |
| 159 | 76857 | | КТ | 0,07884 | 16827,00 | 1326,54 |
| 160 | 92793 | | 1000 М | 0,00 | 1194783,00 | 33843,49 |

| | | | | |
|------|---------------|--|---------|---------|
| 8 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,14673 |
| 9 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15 | 100 МЗ | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 337,40 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 22,61 |
| 9.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОЗЫ | МАШ-ЧАС | 0,27 |
| 9.4 | 00403 | ВИБРАТОР-ГУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 18,78 |
| 9.5 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21,3 |
| 9.6 | 00782 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 |
| 9.7 | 01371 | ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦИПЧА | МАШ-ЧАС | 0,74 |
| 9.8 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 |
| 9.9 | 02510 | БОЦА | МЗ | 0,2283 |
| 9.10 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (M200) | МЗ | 102 |
| 9.11 | 30407 | ГРУЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 |
| 9.12 | 30652 | ПЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕУШЕЛЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,025 |
| 9.13 | 32124 | КАТАНКА ПРЖЕЖКАТАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 |
| 9.14 | 35516 | РОТОВАЯ | МЗ | 88,2 |
| 9.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 25-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ПОДЕК Ш СОРТА | МЗ | 0,22 |
| 9.16 | 31619 | ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | МЗ | 44,8 |
| 10 | E06-01-015-5 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,104 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 33,60 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,29 |
| 10.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,93 |
| 10.4 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 2,44 |
| 10.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 |
| 10.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, Э42 | ТН | 0,003 |
| 10.7 | 64090 | КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 0,01 |

| | | | | |
|------|---------------|--|---|---------|
| 11 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,07692 |
| 12 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02764 |
| 13 | E06-01-015-5 | УСТАНОВКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ | Т | 0,01433 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 33,60 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,29 |
| 13.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,93 |
| 13.4 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 2,44 |
| 13.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 |
| 13.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Л 4 ММ, Э42 | ТН | 0,003 |
| 13.7 | 64090 | КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 0,01 |
| 14 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,01333 |
| 15 | 03738 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,002 |
| 16 | E12-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНОЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 МЗ ИЗОПРУЕМ ОИ ПОВЕРХНОС ТН | 0,225 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 39,9 |
| 16.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,4 |
| 16.3 | 00639 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОИЯНИЯ ДЛИННЫМ ДО 686 КВА. 2 АТ, 2,3 МЭМН | МАШ-ЧАС | 1 |
| 16.4 | 00913 | КОЛЫ ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 4001 | МАШ-ЧАС | 2 |
| 16.5 | 01322 | ПОДЕБИЛНИК МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 |
| 16.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 |
| 16.7 | 32104 | МАСТЯНА ВНУТРЕННЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 |

| | | | | |
|------|---------------|--|-------------------------------|--------|
| 17 | E12-02-001-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100 МЗ ИЗОПРУИИ ЧЕР-ЧАС | 0,0749 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 38,9 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,08 |
| 17.3 | 00639 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОИЯНИЯ ДЛИННЫМ ДО 686 КВА. 2 АТ, 2,3 МЭМН | МАШ-ЧАС | 1 |
| 17.4 | 00913 | КОЛЫ ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ 4001 | МАШ-ЧАС | 2 |
| 17.5 | 01322 | ПОДЕБИЛНИК МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 |
| 17.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 |
| 17.7 | 32450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЩИЙ ПЕЧАТНЫЙ, МАРКА 25 | МЗ | 2,3 |
| 17.8 | 32104 | МАСТЯНА ВНУТРЕННЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 |
| 17.9 | 44070 | ГРУЗИН ОБЫЧНЫЕ, РУКОЯЗЬНЫЕ МОТКАЛИ | МЗ | 1,7 |

| ЭР | ЕОР-04-006-2 | МОШТАК ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕПЬ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ | 100 М2 | 0,060 |
|-------|--------------|---|---------|---------|
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 185,28 |
| 39.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,154 |
| 39.3 | 00014 | ДОМАШНИЙ ПИРАВИЛИЧЕСКИЙ ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДО 100 Т | МАШ-ЧАС | 0,99 |
| 39.4 | 00021 | ДРЕСИН ЗАКРЕПЧИКОВ | МАШ-ЧАС | 2,41 |
| 39.5 | 00074 | КРАМЫ КОЛЕСОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03874 |
| 39.6 | 00082 | КРАМЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,34 |
| 39.7 | 00087 | КРАМЫ 10 Т НА СУШЕЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,89 |
| 39.8 | 00088 | КРАМЫ 30-63 Т НА СУШЕЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,24 |
| 39.9 | 00090 | КРАМЫ 23 Т НА СУШЕЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 3,8 |
| 39.10 | 01513 | ПЕРЕКРЫВАТЕЛИ СВЯРЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,18 |
| 39.11 | 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПУКЛИ ДЛЯ СУШКИ СВЯРЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ШКАФЕХ 80-500 ГРС | МАШ-ЧАС | 0,00142 |
| 39.12 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,3 |
| 39.13 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЖЕВОЙ СВЯРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,033 |
| 39.14 | 30322 | КОМПЛЕКТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКЕТАНО-КОРРЕКТИВЫ | МАШ-ЧАС | 0,22176 |
| 39.15 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00016 |
| 39.16 | 31419 | ГРЯЗЬКОЖАТ Ф-02 КРАСНО-КОРРИКОВАЯ | ТН | 0,00002 |
| 39.17 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,00000 |
| 39.18 | 32324 | КАМКА ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЪЕМОЙ 6,5 ММ | ТН | 0,00003 |
| 39.19 | 33816 | ШВЕЛЕРЫ ИЛИ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ОБЪЕМОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,00001 |
| 39.20 | 34241 | КРАСЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | ТН | 0,00000 |
| 39.21 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ - 342 | М3 | 0,00009 |
| 39.22 | 35504 | КАБАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОШИТЫЕ | КТ | 0,0596 |
| 39.23 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОКОИ ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | ТН | 0,00297 |
| 39.24 | 45077 | ПРЕЖАК-БУТАН, САБСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | М3 | 2,98 |
| 39.25 | 50756 | ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДВЕРЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПОСЫЛЕН МАКСИМ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,00014 |
| 39.26 | 50789 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАЩЕЛЕНКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ | ТН | 0,0578 |
| 39.27 | 90384 | КАНАЛ ДВЕРНОЙ СВЯРКИ ТИПА ТК 6419 1-6-12-10-С, ОЦЕНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ТРУДЫ Т 70 Н ММ2, ДИАМ. 3,5 ММ | 10 М | 0,016 |
| 40 | ТПИ-1 | ПРОФИЛЬНЫЕ, ТОЛЩ. 0,4 ММ | М2 | 6,996 |

7. ПРОЕМЫ

| 41. | Е10-01-034-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0072 |
|------|---------------|--|----------------|--------|
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,162 |
| 41.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7 |
| 41.3 | 00762 | КРАМЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,48 |
| 41.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 3,31 |
| 41.5 | 02309 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 |
| 41.6 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 |
| 41.7 | 02875 | ПЕРЕКРЫВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,65 |

| | | | | |
|-------|---------------|--|----------------|--------|
| 41.8 | 20902 | ЗАКАСАННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х20Х6 | М | 75 |
| 41.9 | 31478 | ДРЕБЕЛЬ-ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 |
| 41.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 |
| 42 | ТОБ-1 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 0,72 |
| 43 | Е10-01-047-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0576 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201 |
| 43.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,62 |
| 43.3 | 61522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,05 |
| 43.4 | 02309 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 20,91 |
| 43.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 |
| 43.6 | 02875 | ПЕРЕКРЫВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 32,31 |
| 43.7 | 030829 | ДЕТАЛИ МОНТАЖНЫЕ ПОКЛ 32, ПОКЛ 30 ММ | 10 ШТ | 65,2 |
| 43.8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТИПА МАКРОФЛЕКС, КОИТЕРА ДЛЯ КАРМАНОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЭМБЕКТОМ 0,75 Л | ШТ | 123,5 |
| 43.9 | 30856 | ПЕНА ПУТЕЙОВАЯ | ШТ | 800 |
| 43.10 | 30858 | ПЕНА ПУТЕЙОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ | М | 402 |
| 43.11 | 30859 | ПЕНА ПУТЕЙОВАЯ ПСУЛ | М | 43 |
| 43.12 | 30860 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МФ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М | 293 |
| 44 | ТДМ-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ИЗ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | М2 | 5,76 |
| 45 | Е10-01-037-02 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,045 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 79,73 |
| 45.2 | 00003 | КРАМЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 3,44 |
| 45.3 | 00762 | | МАШ-ЧАС | 1,17 |

| | | | | |
|-----|--|--|--------|------|
| 142 | РЕДУКЦИЯ Ф80X110 | | ШТ | 1 |
| 143 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50 ММ | | ШТ | 2 |
| 144 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110 ММ | | ШТ | 7 |
| 145 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87 ГРАД. Ф50 ММ | | ШТ | 2 |
| 146 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50X50 ММ | | ШТ | 2 |
| 147 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X110 ММ | | ШТ | 5 |
| 148 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X50 ММ | | ШТ | 3 |
| 149 | ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ | | | 0 |
| 150 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО. 25 | | ШТ | 2 |
| 151 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА. 47-63-3Р. 2,5 А | | ШТ | 2 |
| 152 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОКАМЕРНЫЙ | | 100 ШТ | 0,06 |
| 153 | СВЕТИЛЬНИК LED 18 W | | ШТ | 6 |
| 154 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100 ШТ | 0,04 |
| 155 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПС-1-86-10.220 | | ШТ | 4 |
| 156 | КОРОВА-КУВ-0,1/0,1/ТУ34-13-2470-76= | | ШТ | 4 |
| 157 | КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У409 | | ШТ | 2 |
| 158 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | | 100 М | 0,3 |
| 159 | ПРОВОДА СЛОНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | | 1000 М | 0,03 |

Проектировщик
Бачин Александр
Бачин Александр
Бачин Александр
Мухоморов
Мухоморов
Мухоморов
Мухоморов
Мухоморов

| | | | | | | |
|-------|---------------|---|--|-----------------------------|---------|---------|
| 17.6 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-ЧАС | 1,13 | 0,0343 |
| 17.7 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 0,74 | 0,0177 |
| 17.8 | 30640 | КРЕСЛО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | | ТН | 0,0016 | 0,0008 |
| 17.9 | 30956 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МА-013 | | ТН | 0,00044 | 0,0001 |
| 17.10 | 31651 | СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | ТН | 0,00023 | 0,00002 |
| 17.11 | 32354 | ПРОФИЛОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная для сварки наплавки с неомедленной поворотностью из стали св-802, 4 мм | | ТН | 0,00017 | 0,00001 |
| 17.12 | 34211 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | ТН | 0,00013 | 0,00000 |
| 17.13 | 34291 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МЗ | 0,281 | 0,00043 |
| 17.14 | 35567 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | КГ | 0,06 | 0,0018 |
| 18 | 37014 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20X2,5 мм | | М | | 3 |
| 19 | Б16-02-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 мм. | | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | | 0,01 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ТАБЕЛИ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 32,97 | 0,2297 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,5 | 0,005 |
| 19.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0008 |
| 19.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0007 |
| 19.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,0033 |
| 19.6 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-ЧАС | 1,13 | 0,0113 |
| 19.7 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 0,69 | 0,0069 |
| 19.8 | 30640 | КРЕСЛО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | | ТН | 0,0023 | 0,00002 |
| 19.9 | 30956 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МА-013 | | ТН | 0,00044 | 0,00000 |
| 19.10 | 31651 | СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | ТН | 0,00053 | 0,00001 |
| 19.11 | 32354 | ПРОФИЛОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная для сварки наплавки с неомедленной поворотностью из стали св-802, 4 мм | | ТН | 0,00017 | 0,00000 |
| 19.12 | 34211 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | ТН | 0,00013 | 0,00000 |
| 19.13 | 34291 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МЗ | 0,281 | 0,00281 |
| 19.14 | 35567 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | КГ | 0,06 | 0,0006 |
| 20 | 37015 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20X2,5 мм | | М | | 1 |
| 21 | Б16-02-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 мм | | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | | 0,01 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 32,97 | 0,3297 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,5 | 0,005 |
| 21.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0008 |
| 21.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0007 |
| 21.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,0033 |
| 21.6 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-ЧАС | 1,13 | 0,0113 |

| | | | | | | |
|-------|---------------|---|--|-----------------------------|---------|---------|
| 21.7 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 1,13 | 0,0113 |
| 21.8 | 30640 | КРЕСЛО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | | ТН | 0,004 | 0,00004 |
| 21.9 | 30956 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МА-013 | | ТН | 0,00044 | 0,00000 |
| 21.10 | 31651 | СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | ТН | 0,00053 | 0,00001 |
| 21.11 | 32354 | ПРОФИЛОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная для сварки наплавки с неомедленной поворотностью из стали св-802, 4 мм | | ТН | 0,00017 | 0,00000 |
| 21.12 | 34211 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | ТН | 0,00013 | 0,00000 |
| 21.13 | 34291 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МЗ | 0,281 | 0,00281 |
| 21.14 | 35567 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | КГ | 0,06 | 0,0006 |
| 22 | 37016 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 32X3,2 мм | | М | | 1 |
| 23 | Б16-02-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 мм. | | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | | 0,1 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 40,92 | 4,092 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1 | 0,1 |
| 23.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,012 |
| 23.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,007 |
| 23.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,081 |
| 23.6 | 02377 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ-ЧАС | 1,67 | 0,167 |
| 23.7 | 09219 | ВОДА | | МЗ | 2,73 | 0,273 |
| 23.8 | 30640 | КРЕСЛО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | | ТН | 0,0099 | 0,00009 |
| 23.9 | 30956 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МА-013 | | ТН | 0,00053 | 0,00006 |
| 23.10 | 31651 | СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | ТН | 0,00062 | 0,00006 |
| 23.11 | 32354 | ПРОФИЛОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная для сварки наплавки с неомедленной поворотностью из стали св-802, 4 мм | | ТН | 0,00026 | 0,00003 |
| 23.12 | 34211 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | ТН | 0,00023 | 0,00002 |
| 23.13 | 34291 | АВТОМОБИЛЬ ПОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МЗ | 0,428 | 0,0428 |
| 23.14 | 35567 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | КГ | 0,02 | 0,002 |
| 24 | 37019 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРОВОДНЫЕ СО СВИТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТАВКИ ВСТАВКИ 57X3,5 мм | | М | | 10 |

| | | | | |
|------|---------------|---|-----------------------|---------|
| 25 | Е16-04-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,008 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 |
| 25.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 |
| 25.3 | 003364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 |
| 25.4 | 00790 | КРАНЫ ТУТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 |
| 25.5 | 03109 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 |
| 25.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,9 |
| 25.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 1,21 |
| 25.8 | 30649 | ИЗНОС СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШИШАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А | ТН | 0,004 |
| 25.9 | 30649 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 0,00032 |
| 26 | Т1ВС-32 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДА | 0,008 |
| 27 | Е16-04-005-44 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 182,4 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,41 |
| 27.2 | 00003 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 5,8 |
| 27.3 | 003364 | | | |

| | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|
| 27.4 | 00762 | КРАНЫ ТУТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,3 |
| 27.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 |
| 27.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,22 |
| 27.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 1,88 |
| 27.8 | 30649 | ИЗНОС СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШИШАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А | ТН | 0,0003 |
| 28 | Т1ВС-40 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф40 ММ | М | 0,0003 |
| 29 | ТФЧ-2Б-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ | ШТ | 6 |
| 30 | ТФЧ-3 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-40 ММ | ШТ | 6 |
| 31 | ТФЧQ-1 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф32Х1 | ШТ | 2 |
| 32 | ТФЧQ-2 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф40Х1 1/4 | ШТ | 2 |
| 33 | Е16-05-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 1 ШТ | 10 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05 |
| 33.3 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,35 |
| 33.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 |
| 33.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А | ТН | 0,00014 |
| 33.6 | 52040 | КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0011 |
| 33.7 | 90946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ | ТН | 0,0011 |
| 34 | | ЗАДВИЖКА З046Б7 ДУ30,РУ10 | 1000 ШТ | 0,002 |
| 35 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 116БК Д-32ММ | ШТ | 3 |
| 36 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 18ЧН1П Д-50ММ | ШТ | 3 |
| 37 | | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛЭЧЕВЫЙ 16К4СФ ДУ50,РУ25 | ШТ | 2 |
| 38 | Е16-05-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 1 ШТ | 3 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 |
| 38.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01 |
| 38.3 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,35 |
| 38.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 |
| 38.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А | ТН | 0,00014 |
| 38.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,0011 |
| 38.7 | 90946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ | ТН | 0,0011 |
| 39 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 116БК Д-50ММ | 1000 ШТ | 0,002 |
| 40 | Е18-01-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТУРНЫХ ПАРОВОДИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (КАЛД), ДО 0,21 (0,18) | ШТ | 3 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1 КОТЕЛ | |
| 40.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 50,14 |
| 40.3 | 00762 | КРАНЫ ТУТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | ЧЕЛ-ЧАС | 1,97 |
| 40.4 | 02011 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,51 |
| 40.5 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,8 |
| 40.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 1,89 |
| 40.7 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 1,46 |
| 40.8 | 30936 | ПРЯСЯ БЕЖЕВЫЯ МАСЛЯНАЯ, МОМБИ, СУРНИ ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МВ-0113 | МЗ | 1,4 |
| 40.9 | 31031 | | ТН | 0,00008 |
| 40.10 | 32284 | ОЛНВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00004 |
| 40.11 | 35319 | МАКСИМО ВИДУ СТРАЛЬНЫЕ П-50А | ТН | 0,00003 |
| 40.12 | 35367 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А | ТН | 0,00138 |
| 40.13 | 45407 | ОСЕС ЛЫЖИНОЙ | КГ | 0,04 |
| 40.14 | 52039 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ, ДОЛ-ТН1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЯСОМАННО | КГ | 0,25 |
| 40.15 | 90946 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00002 |
| | | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ | 1000 ШТ | 0,001 |

| | | | | |
|-------|-------|---|---------|---------|
| 40.9 | 31031 | ОЛНВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00004 |
| 40.10 | 32284 | МАКСИМО ВИДУ СТРАЛЬНЫЕ П-50А | ТН | 0,00003 |
| 40.11 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А | ТН | 0,00138 |
| 40.12 | 35367 | ОСЕС ЛЫЖИНОЙ | КГ | 0,04 |
| 40.13 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ, ДОЛ-ТН1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЯСОМАННО | КГ | 0,25 |
| 40.14 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00002 |
| 40.15 | 90946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ | 1000 ШТ | 0,001 |

Заказчик: Не указано

Подразделение: Не указано

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОХОДНАЯ.

наименование (объект) строим (проектируем, строим, сооружаем)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОМУНИКАЦИИ

(наименование работ)

| № п/п (код ресурса) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|-------------|----------------------|----------|------------|------|-----------|---|
| № | Обоснование | Наименование ресурса | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость | |

| 3 ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--|---------|----------|-----------|------------|
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА ТЯЖЕЛЫХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 132,1148 | 11114,89 | 1468447,43 |
| 2 | 00009 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,9854 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1668447,43 | | | | | | |
| 4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0013 | 94982,00 | 123,07 |
| 2 | 00116 | АТРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 0,1318 | 7834,00 | 957,16 |
| 3 | 00334 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 1,1136 | 7834,00 | 8730,07 |
| 4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,12424 | 750,00 | 94,98 |
| 5 | 00513 | ДОМКРАТЫ ПИДАВЛЕЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 5,635 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 00521 | ДРЕЛИН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,4631 | 756,00 | 497,31 |
| 7 | 00698 | КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13366 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 00761 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,148 | 134230,00 | 18736,04 |
| 9 | 00792 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГих ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,0014 | 135710,00 | 2894,34 |
| 10 | 00796 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 16,839 | 135710,00 | 2277811,53 |
| 11 | 00883 | ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСИЛЕН (15х18 мм-16 Т) | МАШ-ЧАС | 5,635 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 01383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-ЧАС | 0,5335 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 01571 | БИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00403 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,00358 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДАТОВОЙ СВАРКИ ПОС-ТОИЧНОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,96 | 2833,00 | 2716,80 |
| 16 | 02489 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,00446 | 84380,00 | 397,31 |
| 17 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23588 | 84380,00 | 19911,67 |
| 18 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 16,839 | 111180,00 | 187238,41 |

| | | | | | | |
|--|-------|--|---------|-------|---------|---------|
| 19 | 02708 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПИДАВЛЕЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ | МАШ-ЧАС | 0,048 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 02875 | ДАВЛЕНИЕ НАПЛЕВАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (10Т-СМД) ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,170 | 2800,00 | 3277,80 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 4207582,04 | | | | | | |

| 5 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
|--|-------|--|---------|---------|-------------|-----------|
| 1 | | ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИСКОВЫЙ ДАТУЩИЙ ФЭИ КМ | ШТ | 1 | 34400,00 | 34400,00 |
| 2 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2х2,5 | 1000 М | 0,035 | 2862890,00 | 99191,32 |
| 3 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2х4 | 1000 М | 0,11 | 3384346,00 | 394278,28 |
| 4 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4х5 | 1000 М | 0,01 | 7890000,00 | 229800,00 |
| 5 | 05801 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (В1100) | М3 | 7 | 11430,00 | 80070,00 |
| 6 | 06219 | БЛОКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОДИНАРНЫЕ М 30 | М3 | 0,0896 | 340297,00 | 30580,36 |
| 7 | 06901 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000 ШТ | 6,44857 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 06901 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 1000 ШТ | 0,4 | 71902,00 | 57321,07 |
| 9 | 06901 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00011 | 13800000,00 | 1125,18 |
| 10 | 06924 | БЛОКИ РАСТВОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,028 | 10910,00 | 304,40 |
| 11 | 06944 | БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПИЩЕВАННОЙ С ГАВКАМИ И ШАКЛАМИ | КГ | 0,008 | 4,00 | 0,00 |
| 12 | 06949 | ПИЩЕВАН СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕОАШИЛА КИРПИЧА МАРКА А | ТН | 0,00096 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 06952 | ПИЩЕВАН СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕОАШИЛА КИРПИЧА СТЕП 1 | ТН | 0,00013 | 4,00 | 0,54 |
| 14 | 06990 | ПРЯЖКА МЕХАНИЧЕСКАЯ КРУПНАЯ С ТЯЖ ЖЕЛТЫЙ МАРКА МА-0115 | ТН | 0,00002 | 20000000,00 | 410,00 |
| 15 | 11087 | ПРЯЖКА ДЛЯ ВЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | КГ | 0,83095 | 20200,00 | 16844,75 |
| 16 | 31176 | ШИПЫ АТ БУКСИРНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|-------------|---------|--------|
| 17 | 31248 | ДВАК ВИНТОВЫЙ КТ-121 | ТН | 0,00011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 31260 | ДВАК ЭЛЕКТРОСВЯЗНОЙ ТН | КТ | 0,012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 31651 | ОДНФХ КОМПЛЕКТОВАНИЕ К-3 | ТН | 0,00001 | 1000000,00 | 1000,00 | 100,00 |
| 20 | 31928 | ГОЛЬ ТВХ-350 | М2 | 0,00006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОВЯННОЙ ТОЛЩИНЫ В ПОТЯХ ИЛИ СТАДИ СП-09А ДИАМЕТРОМ 6,2-6,3 ММ | ТН | 0,00018 | 9869000,00 | 1776,42 | 0,00 |
| 22 | 32538 | ПРОВОДОК ИЛИ НЕКОНТ-ЛЕГКОСПЛАВНОЙ ОДИНКОЖАНОЙ СТАДИ П/В, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАБЕЛЯ ДЛ 1,1 ММ | ТН | 0,00007 | 9869000,00 | 972,28 | 0,00 |
| 23 | 32539 | ПРОВОДОК ИЛИ НЕКОНТ-ЛЕГКОСПЛАВНОЙ ОДИНКОЖАНОЙ СТАДИ П/В, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАБЕЛЯ ДЛ 6 ММ | ТН | 0,00014 | 9869000,00 | 1395,08 | 0,00 |
| 24 | 32540 | ПРОВОДОК ИЛИ НЕКОНТ-ЛЕГКОСПЛАВНОЙ ОДИНКОЖАНОЙ СТАДИ П/В, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАБЕЛЯ ДЛ 2,0 ММ | ТН | 0,00007 | 9869000,00 | 690,83 | 0,00 |
| 25 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ 0,7Х20-50ММ | ТН | 0,004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 33731 | ОДИНКОЖАНАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ | ТН | 0,0023 | 13200000,00 | 3039,62 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|----------|--|---------|---------|-------------|-----------|------|
| 27 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВЫЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЕСН ПШИРНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ | ТН | 0,00175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5ММ ЭК2А | ТН | 0,00028 | 14700000,00 | 4116,00 | 0,00 |
| 29 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭК2А | КТ | 0,14 | 14700,00 | 2058,00 | 0,00 |
| 30 | 35516 | РОТОВА | М2 | 0,3344 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 35318 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | ТН | 0,0014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 35566 | НПТКН ШВЕЙЦЕРИЕ | КТ | 0,002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 35567 | ОНЕС ДВУХНОЖ | КТ | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 36081 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ЛИСОРТА | М3 | 0,00326 | 3181600,00 | 10784,74 | 0,00 |
| 35 | 38386 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ПШИРНОЙ 50 ММ | М2 | 0,30856 | 11715,00 | 3614,78 | 0,00 |
| 36 | 40833 | СТАЛЬ ОДИНКОЖАНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,01635 | 13200000,00 | 215754,00 | 0,00 |
| 37 | 41014 | ДНОБЕЛ | 10 ШТ | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАГЕЛУЮЩИЕ ОДИНКОЖАНЫЕ | Т | 0,00012 | 16837000,00 | 2097,80 | 0,00 |
| 39 | 41132 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 0,2156 | 223160,00 | 48115,24 | 0,00 |
| 40 | 44009 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КТ | 0,012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 44527 | ВИРКИ МАРКВОНОВЫЕ | 100 ШТ | 0,11175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000 ШТ | 0,01456 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 45949 | ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ | М2 | 8,05 | 11715,00 | 94205,75 | 0,00 |
| 44 | 46095 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КТ | 0,1092 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 50801 | КОНСТРУКЦИЯ ИЛИ НАВУЛУСАЯЯ РЕШЕТКА СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАРКА ДЮ 0,1Т | ТН | 0,002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,30768 | 55871,00 | 17190,39 | 0,00 |
| 47 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 12 ММ | ТН | 0,0022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 60675 | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ Д-110 ММ | М | 4 | 23000,00 | 92000,00 | 0,00 |
| 49 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,0168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 64457 | НАКОНЕЧНИК КАВЕРЗНЫЕ | ШТ | 12,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 64474 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 64806 | ПЕРЕВАРЫШ ГИВКЕ, ТИП ПТС-50 | ШТ | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 65140 | СТАЛЬ УТВЕРЖАЯ, РАВНООБОЮЧАЯ, МАРКА СТАДИ ИСТЭК2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х3 ММ | ТН | 0,0175 | 12000000,00 | 210000,00 | 0,00 |
| 54 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПНВ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ 50 ММ | 1000 ШТ | 0,004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕКОЖИОННАЯ НА ПОВЫСКАСНОВОМ КОМПАЗУЩЕ МАТЕРИАЛ ЭКСПИД ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,1А ДО 0,19ММ ВЫСЛ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОСЛОЖНО ПОДПРОПЕЛЕН Ф02 ММ | КТ | 0,0024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | ТТВС-32 | КРАП ПАРОВОЙ ДАТУЩИЙ Ф02 ММ | М | 24 | 10500,00 | 252000,00 | 0,00 |
| 57 | ТТВС-30 | ОТВОД 90 ГРАД ПОДПРОПЕЛЕННЫЙ Д-32 ММ | ШТ | 2 | 57563,00 | 115126,00 | 0,00 |
| 58 | ТФ4-20-1 | ОТВОД ДЛЯ ПАРУЖИИ КАНАЛИЗАЦИИ 45 ГРАД ДВХ Ф10 ММ | ШТ | 6 | 1187,00 | 6942,00 | 0,00 |
| 59 | ТФ4-1 | МАНЖА КОМПРЕССИЯ Ф02 ММ | ШТ | 4 | 7250,00 | 29000,00 | 0,00 |
| 60 | ТФ4П-1 | ОТВОД 90 ГРАД КОМПРЕССИЯ Ф02 ММ | ШТ | 1 | 22000,00 | 22000,00 | 0,00 |
| 61 | ТФ4П-2 | МАНЖА КОМПРЕССИЯ С НЕГАТИВЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Ф02Х04 ММ | ШТ | 2 | 23000,00 | 46000,00 | 0,00 |
| 62 | ТФ4П-3 | ТРУБЫ ПОДПРОПЕЛЕННЫЕ Д-25 ММ (ХВС) | М | 1 | 53000,00 | 53000,00 | 0,00 |
| 63 | ТХВС-25 | | М | 6 | 4850,00 | 29100,00 | 0,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ 42967,24

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|--------------------|------------|
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 1 | | ШТ | 1 | 35200,00 | 35200,00 |
| 2 | ВЫХОДНАТЕЛЬ ВТОМАТИЧЕСКИЙ ВАТ-Ф0-2В-4А | ШТ | 1 | 24800,00 | 24800,00 |
| 3 | СВЕТИЛЬНИК ТОРИШР ОДИНОЖОЖОВЫЙ | ШТ | 0 | 330000,00 | 2100000,00 |
| 4 | СМЕТНИК ХОЛДОВОЙ ВОДЫ Д-30 ММ | ШТ | 1 | 174000,00 | 174000,00 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ | | 2114000,00 | |
| | | Итого: | | 11308623,16 | |
| | | | | 2332000,00 | |
| | | | | 5298257,28 | |
| | | | | 1468441,47 | |
| | | | | 122,11 | |

Задача на строительство объекта, организация по русской смете, в час-нака

Задача на строительство объекта, организация по русской смете, в час-нака

Итого: 11308623,16

2332000,00

5298257,28

1468441,47

122,11

| | |
|---|-------------|
| Заграти на изградња и монтажних делова и материјала | 4207923,14 |
| Итого прелиминарних изградња | 11308622,16 |
| Итого процене изградња | 11308622,16 |
| Итого вредности грађевина и уградње цена са без НДС | 11308622,16 |
| Вредност грађевина и уградње цена са НДС | 11308622,16 |

Составили: Марија ТОШУЛПАТОВА

Проверили: Срђан ИБРАГИМОВ

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|---------|
| 60.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,33 | 0,83471 |
| 60.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЭТ | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00308 |
| 60.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБОКИЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,55961 |
| 60.5 | 00408 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 69,97 | 0,79766 |
| 60.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,84 | 0,00928 |
| 60.7 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДИСТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 2,37403 |
| 60.8 | 02509 | АНТИМАЖИЛЬ ВОРТОВСКИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ПО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,01402 |
| 60.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,12 | 0,00137 |
| 60.10 | 22866 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 1,1371 |
| 60.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00042 |
| 60.12 | 30652 | НАВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,04 | 0,00046 |
| 60.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ, Э42 | ТН | 0,25 | 0,00285 |
| 60.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛБЕ, III СОРТА | М2 | 0,81 | 0,00923 |
| 60.15 | 51619 | ЦЕНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,88806 |
| 61 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,06749 | |
| 62 | 03758 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,02109 | |
| 63 | Е06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5 | 100 М2 | | 0,01 |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 333,3 | 5,333 |
| 63.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,05 | 0,2905 |
| 63.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЭТ | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,0027 |
| 63.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБОКИЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,263 |
| 63.5 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,83 | 0,2783 |
| 63.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,37 | 0,0037 |
| 63.7 | 01571 | ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,0084 |

| | | | | | |
|-------|-------|--|---------|--------|---------|
| 63.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВСКИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,26 | 0,0026 |
| 63.9 | 05021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 1,02 |
| 63.10 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,00441 |
| 63.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,0024 |
| 63.12 | 30652 | НАВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,027 | 0,0027 |
| 63.13 | 32574 | КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,0375 | 0,00038 |
| 63.14 | 35316 | РОС СОКА | М2 | 1,53 | 1,53 |
| 63.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛБЕ, III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,0068 |
| 63.16 | 51619 | ЦЕНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,641 |

16. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------------------|--------|-----------|
| 64 | Е15-02-001-1 | УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ; СТЕП ФАСАДОВ | 100 М2 | | 0,5 |
| 64.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 35,44 |
| 64.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 1,39 |
| 64.3 | 00976 | ПЕЛЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,76 КН (1,25 Т) | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,45 |
| 64.4 | 07608 | РАСТВОРОМАСЛЫ ПРОВЕЛД, Э М8/4 | МАШ-ЧАС | 2,28 | 1,39 |
| 64.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,175 |
| 64.6 | 12138 | РАСТВОР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,947 |
| 65 | Е15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ; ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,035 |
| 65.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,06 | 7,1421 |
| 65.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 0,0721 |
| 65.3 | 07522 | ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 2,06 | 0,0721 |
| 65.4 | 12138 | РАСТВОР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8 | М3 | 0,1 | 0,0035 |
| 65.5 | 12147 | РАСТВОР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 0,1503 |
| 66 | Е15-01-090-1 | ОБЛИЧКОВА СТЕП ГАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ; БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТЕЙ | | 0,522 |
| 66.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 201,14 | 104,89108 |
| 66.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,1827 |
| 66.3 | 00712 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЭТ | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,04776 |
| 66.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИК МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,14094 |
| 66.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,463 | 0,24273 |
| 66.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:1 | М3 | 1,37 | 0,783 |
| 66.7 | 28124 | ФУТОМАСА | ТН | 0,64 | 0,03088 |
| 66.8 | 32510 | ОПИЛКА ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,00222 |
| 66.9 | 44039 | РЕШОТКА | КГ | 0,5 | 0,261 |
| 66.10 | 44356 | ПЛИТКИ РАВЛОВЫЕ | М2 | 100 | 32,2 |
| 67 | Е15-04-012-1 | ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОС ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,5 |

| | | | | |
|------|-------|---|--------|--------|
| 67.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.2 | 00002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.3 | 00003 | ЗАДАНИЕ ЭЛЕКТРИКА АИВ. ТИПОВАЯ СЕРИЯ ДУС 90 КД 0,30 Т | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.4 | 02400 | ЭЛЕКТРИК ВОРТОВЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ ТИП ДУТ У | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.5 | 02003 | КРОВЛЯ ПОДХОДОВАЯ ВНЕШНЯЯ ФА. 00148 КВ 10 МАРИКА 4,0 | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.6 | 31400 | УСТАНОВКА И ФА КОММУНАЛЬНАЯ | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.7 | 31700 | ПОДЪЕМ И ПЕРЕНЕСЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.8 | 34003 | УДЕРЖИВАНИЕ | 0,0000 | 0,0000 |
| 67.9 | 35312 | ПЛАМЯ ПЕЧАТОВАЯ ПЕЧАТОВАЯ КОММУНАЛЬНАЯ | 0,0000 | 0,0000 |

| | | | | |
|-------------------|---------------|---|--------|--------|
| 67.10 | 44039 | РЕСТОЛЬ | 0,0000 | 0,0000 |
| 10. РАБОТЫ | | | | |
| 68 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКАЮЩИХ СЛОЕВ. ГРАВИЙНЫХ ТОЛЕЙ. 100 ММ (ОТМОРОЖЕНО) | | |
| 68.1 | 00002 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 1,00 | 1,00 |
| 68.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,15 | 0,15 |
| 68.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ | 0,00 | 0,00 |
| 68.4 | 00000 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВРУЧНОГО СТРОЕНИЯ ИЛИ ИНЫМ ДВИЖИТЕЛЕМ | 0,00 | 0,00 |
| 68.5 | 01680 | КВАДРАТ 2 АБ. ЗАКАМЫ | 0,00 | 0,00 |
| 68.6 | 00219 | ТРАМБЛЫ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | 0,00 | 0,00 |
| 68.7 | 45036 | КОМПАКТИРОВКА РАБОТ. ФАКЦИЯ 20-40 ММ | 0,00 | 0,00 |
| 69 | E21-07-001-5 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕ И ТРОТУАРОМ ОДНОСЛОЙНЫМИ ИЗ ДЛИТОЙ МЕЛКОФРАКЦИОННОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | | |
| 69.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 1,00 | 1,00 |
| 69.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,75 | 0,75 |
| 69.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ | 0,00 | 0,00 |
| 69.4 | 00204 | СЛЕДЫ ПЕШЕХОДНЫЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ДОРОЖИ И ТРОТУАРОМ | 0,00 | 0,00 |
| 69.5 | 00702 | КРАСКИ И Т. П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | 0,00 | 0,00 |
| 69.6 | 02400 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ ДО 3 Т | 0,00 | 0,00 |
| 69.7 | 30134 | ВЕТУШКА | 0,00 | 0,00 |
| 69.8 | 45049 | ПЕШЕЖ. ДЛИТ. СТРОИТЕЛЬСКИЕ РАБОТ. ПИРОЛИТИЧЕСКИЙ | 0,00 | 0,00 |
| 69.9 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------------------|---------------|---|------|------|
| ОТОВЕЖИВАНИЕ | | | | |
| 70 | E16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ | | |
| 70.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 0,00 | 0,00 |
| 70.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,00 | 0,00 |
| 70.3 | 002364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | 0,00 | 0,00 |
| 70.4 | 00762 | КРАСКИ И Т. П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | 0,00 | 0,00 |
| 70.5 | 02400 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ ДО 3 Т | 0,00 | 0,00 |
| 70.6 | 02823 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 0,00 | 0,00 |
| 70.7 | 09219 | ВОДА | 0,00 | 0,00 |
| 70.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КЛОНОВАЯ МАРКА А | 0,00 | 0,00 |
| 71 | T1BC-20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф20 ММ | | |
| 72 | E16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ | | |
| 72.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 0,00 | 0,00 |
| 72.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,00 | 0,00 |
| 72.3 | 001364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | 0,00 | 0,00 |
| 72.4 | 00762 | КРАСКИ И Т. П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | 0,00 | 0,00 |
| 72.5 | 02400 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ ДО 3 Т | 0,00 | 0,00 |
| 72.6 | 02823 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 0,00 | 0,00 |
| 72.7 | 09219 | ВОДА | 0,00 | 0,00 |
| 72.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КЛОНОВАЯ МАРКА А | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|------|---------------|---|------|------|
| 73 | T1BC-25 | ТРУБЫ ВОЛНОРИЛИН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф25 ММ | | |
| 74 | E16-04-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 33 ММ | | |
| 74.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ | 0,00 | 0,00 |
| 74.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТА | 0,00 | 0,00 |
| 74.3 | 001364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | 0,00 | 0,00 |
| 74.4 | 00762 | КРАСКИ И Т. П. НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | 0,00 | 0,00 |
| 74.5 | 02400 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРУЖИТЕЛЬСКИЙ ДО 3 Т | 0,00 | 0,00 |
| 74.6 | 02823 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 0,00 | 0,00 |
| 74.7 | 09219 | ВОДА | 0,00 | 0,00 |
| 74.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КЛОНОВАЯ МАРКА А | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--|---------|---------|
| 75 | ТХВС-32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКОЛОКОНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф032 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | М | | 3 |
| 76 | Е18-05-001-02 | | 100 КВт РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ | | 0,04375 |
| 76.1 | 00001 | ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧЕЙ С ТРУБ ПИТАТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 0,76 | 2,87 |
| 76.2 | 00003 | ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 3,13 | 0,13604 |
| 76.3 | 00021 | ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00919 |
| 76.4 | 00762 | КРАНЫ ПО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,00394 |
| 76.5 | 01222 | ПОДЪЕМНИКИ МАТЕРИАЛОВ С ТРЕХБЕЛЬЕВЫХ Д.Т | МАШ-ЧАС | 1,19 | 0,05706 |
| 76.6 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И ПИТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,035 |
| 76.7 | 02009 | МФА ВЕСОМЫЕ ПИЩЕВЫЕ Д.Т., ВЫСОКИЕ Д.Т. И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ, ТРУБОПРОВОДЫ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 1,85 | 0,08094 |
| 76.8 | 00270 | ВОДА | МЗ | 13 | 0,03625 |
| 76.9 | 44007 | ЖЕЛЕЗНЫЙ РАСТВОР НИГРИТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 0,02931 |
| 76.10 | 03008 | КУРСОВЫЕ КУР-Н. ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ | КОМПЛЕКТ | 44,2 | 1,93373 |
| 76.11 | 63712 | РАДИАТОРЫ | КВт | 100 | 4,323 |
| 76.12 | 05531 | ШУРВЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0045 | 0,0002 |
| 77 | Е18-05-001-04 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | 1 КОМПЛЕКТ | | 4 |
| 77.1 | 00001 | ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧЕЙ С ТРУБ ПИТАТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 0,12 | 0,48 |
| 77.2 | 30036 | КРАСКА ЖЕЛЕЗНАЯ МАЛЯНАЯ, СУРЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА М4-013 | ТН | 0,00002 | 0,00008 |
| 77.3 | 31031 | ОПФОРМА КОМПЬЮТЕРИЗОВАННАЯ КЗ | ТН | 0,00001 | 0,00004 |
| 77.4 | 33267 | РУЧ-К ДВУХС | КГ | 0,01 | 0,04 |
| 78 | 02481 | КРАНЫ ВОЗДУХОСУСКИТЕЛЬНЫЕ ПОД ОТВЕРТКУ Ф015 ММ | ШТ | | 4 |
| 79 | ТКР-20 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | | 8 |
| 80 | ТФЧ-1 | СТОИ АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X12 | ШТ | | 8 |
| 81 | ТФЧ-2 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | | 24 |
| 82 | ТФЧ-2-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | | 2 |
| 83 | ТФЧ-6 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25X20X25 ММ | ШТ | | 4 |
| 84 | ТФЧ-7 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32X20X27 ММ | ШТ | | 4 |
| 85 | ТФЧ-9 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25X20 ММ | ШТ | | 2 |
| 86 | ТФЧ-10 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32X25 ММ | ШТ | | 2 |
| 87 | ТФЧ-16 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | | 20 |

| | | | | | |
|----|--------|--|----|--|----|
| 88 | ТФЧ-17 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | | 26 |
| 89 | ТФЧ-18 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | | 7 |

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | | |
|------|---------------|---|-------------------------|--------|---------|
| 90 | Е16-04-005-01 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ | 100 М ТРУБОПР ОДА | | 0,15 |
| 90.1 | 00001 | ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧЕЙ С ТРУБ ПИТАТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 190,24 | 28,326 |
| 90.2 | 00003 | ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,3 | 0,045 |
| 90.3 | 003364 | СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 2,001 |
| 90.4 | 00762 | КРАНЫ ПО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,012 |
| 90.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ, ТРУБОПРОВОДЫ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,033 |
| 90.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,28 | 0,642 |
| 90.7 | 09279 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,0705 |
| 90.8 | 30639 | НЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | ТН | 0,0016 | 0,00024 |
| 91 | ТХВС-20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ф20 ММ | М | | 15 |
| 92 | Е16-04-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 100 М ТРУБОПР ОДА | | 0,06 |
| 92.1 | 00001 | ЗАПАРТЫ ТРУБА РАБОЧЕЙ С ТРУБ ПИТАТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 149,84 | 8,9794 |
| 92.2 | 00003 | ЗАПАРТЫ ТРУБА МАШИНОСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,3 | 0,038 |
| 92.3 | 003364 | СВАРНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 0,0872 |
| 92.4 | 00762 | КРАНЫ ПО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0048 |
| 92.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРТОВЫЕ, ТРУБОПРОВОДЫ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0132 |
| 92.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,38 | 0,2736 |
| 92.7 | 09279 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,0444 |
| 92.8 | 30639 | НЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А | ТН | 0,0023 | 0,00013 |
| 93 | ТХВС-25 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ф25 ММ | М | | 6 |
| 94 | | ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ АРМИРОВАННЫЙ ИЗ НЕЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВНУТРЕННЕ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1-200 ММ ИД | ШТ | | 8 |
| 95 | ТКР-20 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | | 8 |
| 96 | ТКР-25 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | | 1 |
| 97 | ТФЧ-2 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | | 0 |
| 98 | ТФЧ-2-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | | 1 |
| 99 | ТФЧ-6 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25X20X25 ММ | ШТ | | 7 |
| 100 | ТФЧ-9 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25X20 ММ | ШТ | | 1 |
| 101 | ТФЧ-12 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | | 2 |
| 102 | ТФЧ-16 | КРЕПЛЕНИЕ ОДИНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | | 40 |

| | | | | | |
|-----------------|---------------|---|----------|---------|---------|
| 121.5 | 02508 | АВТОМАТ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЙ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,006 |
| 121.6 | 15480 | ПРЕДОБРАТНИК СИГН. ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 20 | 4 |
| 121.7 | 30433 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 121.8 | 44271 | МАШИНЫ ОДИНОВИДНОЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 3 |
| 122 | Е17-01-018-04 | УСТАНОВКА МАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10 КОМПЛ | | 0,4 |
| 122.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 44,88 | 13,932 |
| 122.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,14 | 0,436 |
| 122.3 | 00021 | ПРЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,12 |
| 122.4 | 00762 | КРАСКИ ПО Т.А. АВТОМОБИЛЬНОМУ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,044 |
| 122.5 | 01822 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,04 |
| 122.6 | 02508 | АВТОМАТ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЙ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,372 |
| 122.7 | 15480 | ПРЕДОБРАТНИК СИГН. ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 4 |
| 122.8 | 30433 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 2,4 |
| 122.9 | 66851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0,0006 | 0,00024 |
| 122.10 | 74744 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМПЛЕКТ | 10 | 4 |
| 123 | Е17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,3 |
| 123.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 2,1 |
| 123.2 | 00021 | ПРЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,03 |
| 123.3 | 30433 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,6 |
| 123.4 | 30936 | КРАСКА ВЕХОВАЯ МАСЛЯНАЯ АКУМНЯ, СУРНИ ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКА МА-0115 | ТН | 0,00026 | 0,00008 |
| 123.5 | 31651 | ОЛИФКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00013 | 0,00004 |
| 123.6 | 35367 | СМЕСИТЕЛЬ | КГ | 0,13 | 0,039 |
| 123.7 | 44543 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 3 |
| 123.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00003 |
| 124 | Е17-01-009-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ | 10 КОМПЛ | | 0,2 |
| 124.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,06 | 1,012 |
| 124.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,026 |
| 124.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,006 |
| 124.4 | 02508 | АВТОМАТ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЙ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,02 |
| 124.5 | 34331 | ЦЕМЕНТ ПИЩЕУГОЩЕЗЕМЛЕУСТОЙЧИЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | ТН | 0,002 | 0,0004 |
| 124.6 | 44279 | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛЕКТ | 10 | 2 |
| 125 | Т10К-50 | ПРОЦЕСТКА Ф50 | ШТ | | 1 |
| 126 | ТРЕД-50 | РЕДУКЦИЯ Ф50X110 | ШТ | | 1 |
| 127 | Т10К-1 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50 ММ | ШТ | | 2 |
| 128 | Т10К-2 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110 ММ | ШТ | | 7 |
| 129 | Т10К-3 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87 ГРАД. Ф50 ММ | ШТ | | 2 |
| 130 | Т10К-4 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50X50 ММ | ШТ | | 2 |
| 131 | Т10К-5 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X110 ММ | ШТ | | 5 |
| 132 | Т10К-6 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X80 ММ | ШТ | | 3 |
| ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 133 | Д08-03-026-1 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК А, ДО: 25 | ШТ | | 2 |
| 133.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,56 | 3,12 |
| 133.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,004 | 0,008 |
| 133.3 | 00321 | ПРЕЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,08 |
| 133.4 | 00766 | КРАСКИ ПО Т.А. АВТОМОБИЛЬНОМУ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГУХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,002 | 0,004 |
| 133.5 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,26 |
| 133.6 | 02510 | АВТОМАТ ВЕРТОВОЙ, ТРУБОУДАВЛЯЮЩИЙ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,002 | 0,004 |
| 133.7 | 30434 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 133.8 | 30480 | КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 133.9 | 31007 | КРАСКА ДЛЯ ВЕНТУРИННЫХ РАБОТ | КГ | 0,036 | 0,072 |
| 133.10 | 31136 | ШВЕДЖ-БУМАГА | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 133.11 | 31240 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18 | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 133.12 | 35377 А | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 2424 | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 133.13 | 35506 | ПИТКИ ШИВНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 133.14 | 41014 | ДОБЕЛИ | 10 ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 133.15 | 43009 | ВАЗЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 133.16 | 45327 | КОРКИ МАРМОРОВЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 133.17 | 30801 | КОНСТРУКЦИИ ИЩЕПЫВАЮЩИЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВЯРНЫЕ (УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРОФИЛИ) | ТН | 0,001 | 0,002 |
| 133.18 | 64457 | НАБОР ПИЛЫ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 133.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИЩЕСТВЛКИ | 10 ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 133.20 | 64806 | ПЕРЕВЯТЫЕ ГИПСТ. ТИП ПГС-30 | ШТ | 1 | 2 |

| | | | |
|----|--|-----------------------------|----------|
| 23 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,0135 |
| 24 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,102 |
| 25 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,093 |
| 26 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,02 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 | 100 М3 | 0,0145 |
| 28 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,144 |
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,018 |
| 30 | МОНТАЖ ОТОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ. ДО 24 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,045696 |
| 31 | ПРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ Б5Т2КП-Б5Т4КП 57Х2,5 ММ | М | 13,6 |
| 32 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,04092 |
| 33 | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ. 80Х60Х4 ММ | ТН | 0,04092 |
| 34 | 4. ПОКРЫТИЕ | | 0 |
| 35 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ТОЛЩ. 60 ММ: В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ | 0,2556 |
| 36 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ: С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100 М2 | 0,2556 |
| 37 | 5. ПОЛЫ | | 0 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 5,8905 |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /80 ММ/ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,3927 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 50 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,3927 |
| 41 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 СТЯЖКИ | 0,3927 |
| 42 | ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛУЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,1206 |
| 43 | 6. ПЕРЕГОРДКИ | | 0 |
| 44 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,0693 |
| 45 | МОНТАЖ ОГРЯЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ | 100 М2 | 0,066 |
| 46 | ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ: 0,4 ММ | М2 | 6,996 |
| 47 | 7. ПРОЁМЫ | | 0 |
| 48 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0072 |
| 49 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 0,72 |
| 50 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,0576 |
| 51 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 5,76 |
| 52 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ИЗ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,046 |
| 53 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | 4,3 |
| 54 | 8. КРЫША И КРОВЛЯ | | 0 |
| 55 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0 |
| 56 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРВАТОВ | 10 М3 | 0,714 |
| 57 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЯМИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,0714 |
| 58 | ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,4 ММ | М2 | 0,5 |
| | | | 53 |

| | | | | | | |
|-----|---------|--|------|---------|-----------|------------|
| 161 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТК 6X19(1+6)+12+10 С. ОЦИНКОВАННЫЙ ПЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКОВОЙ ГРУППЫ 1770 ВММС, ДИАМ. 5,5 ММ | 10 М | 0,00196 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | 97117 | ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСДЛ ШИРИНОЙ 20-20ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | КГ | 0,0426 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 98328 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СЕРЬЕЗНОЙ ПРОВОДКИ, ТИПС-1-96-10220 | ШТ | 4 | 15600,00 | 62400,00 |
| 164 | ТТВС-20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф20 ММ | М | 10 | 4041,00 | 40410,00 |
| 165 | ТТВС-25 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф25 ММ | М | 13 | 6289,00 | 81757,00 |
| 166 | ТТВС-32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 3 | 10500,00 | 31500,00 |
| 167 | ТДВМ-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ С СТЕКЛЕНИЧНИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ | М2 | 5,76 | 750000,00 | 4320000,00 |
| 168 | ТДВР-1 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЧНИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ | М2 | 4,5 | 877430,00 | 3948435,00 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---|----|--------|-----------|------------|
| 169 | ТЕЖ-1 | ЖЕЛЕЗО | М | 12,12 | 19710,00 | 238865,20 |
| 170 | ТКС-2 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 12 | 18750,00 | 225000,00 |
| 171 | ТКР-20 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 20 | 20000,00 | 400000,00 |
| 172 | ТКР-25 | КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | 1 | 25000,00 | 25000,00 |
| 173 | ТОБП-1 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЧНИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ | М2 | 0,72 | 874209,00 | 629430,48 |
| 174 | ТПН-1 | ПРОФИЛЬ ТИП Т-04 ММ | М2 | 59,996 | 69994,00 | 4197160,02 |
| 175 | ТПЧК-50 | ПРОЧЕТКА Ф50 | ШТ | 1 | 15000,00 | 15000,00 |
| 176 | ТРЕД-50 | РЕДУКЦИОН ЦЕПОЧКА Ф50X110 | ШТ | 1 | 10500,00 | 10500,00 |
| 177 | ТФЧ-1 | СТОН АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф50X172 | ШТ | 20 | 38000,00 | 760000,00 |
| 178 | ТФЧ-10 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32X25 ММ | ШТ | 2 | 859,00 | 1718,00 |
| 179 | ТФЧ-12 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 2 | 993,00 | 1986,00 |
| 180 | ТФЧ-16 | КРЕПЛЕНИЕ ОДНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20 ММ | ШТ | 82 | 258,00 | 21156,00 |
| 181 | ТФЧ-17 | КРЕПЛЕНИЕ ОДНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25 ММ | ШТ | 62 | 283,00 | 17546,00 |
| 182 | ТФЧ-18 | КРЕПЛЕНИЕ ОДНАРНОЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32 ММ | ШТ | 7 | 550,00 | 3850,00 |
| 183 | ТФЧ-2 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 32 | 774,00 | 24768,00 |
| 184 | ТФЧ-2-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ | ШТ | 5 | 920,00 | 4600,00 |
| 185 | ТФЧ-5 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25X20X25 ММ | ШТ | 13 | 1009,00 | 13117,00 |
| 186 | ТФЧ-7 | ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=12X20X32 ММ | ШТ | 2 | 1681,00 | 3362,00 |
| 187 | ТФЧ-9 | МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25X20 ММ | ШТ | 3 | 430,00 | 1290,00 |
| 188 | ТХВС-20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ф20 ММ | М | 15 | 3893,00 | 58395,00 |
| 189 | ТХВС-25 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Ф25 ММ | М | 6 | 5830,00 | 35000,00 |
| 190 | ТЧФК-1 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50 ММ | ШТ | 2 | 1250,00 | 2500,00 |
| 191 | ТЧФК-2 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110 ММ | ШТ | 7 | 7250,00 | 50750,00 |
| 192 | ТЧФК-3 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87 ГРАД. Ф50 ММ | ШТ | 2 | 1250,00 | 2500,00 |
| 193 | ТЧФК-4 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф50X30 ММ | ШТ | 2 | 3250,00 | 6500,00 |
| 194 | ТЧФК-5 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X110 ММ | ШТ | 5 | 10500,00 | 52500,00 |
| 195 | ТЧФК-6 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 45 ГРАД. Ф110X50 ММ | ШТ | 3 | 9850,00 | 29550,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|---|---|----|---|------------|------------|
| 1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 47-63-3Р, 2,5 А | ШТ | 2 | 35200,00 | 70400,00 |
| 2 | ЭЛЕКТРОВОДОПАТРЕВАТЕЛЬ У-50 Д | ШТ | 1 | 1250000,00 | 1250000,00 |

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|-------------|
| Итого: | | | | | 66845807,12 |
|--------|--|--|--|--|-------------|

Итого на оборудование, мебель и инвентарь

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|------------|
| Итого на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | 1320400,00 |
|---|--|--|--|--|------------|

Итого на строительные материалы, изделия и конструкции

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|
| Итого на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | 54405947,28 |
|--|--|--|--|--|-------------|

Итого на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страхование

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|
| Итого на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страхование | | | | | 9955344,62 |
|--|--|--|--|--|------------|

Нормативная трудоемкость, строительств объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|
| Нормативная трудоемкость, строительств объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | 895,68 |
|---|--|--|--|--|--------|

Итого на эксплуатацию машин и механизмов

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|
| Итого на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | 1164115,12 |
|--|--|--|--|--|------------|

Итого с прочими затратами

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|-------------|
| Итого с прочими затратами | | | | | 66845807,12 |
|---------------------------|--|--|--|--|-------------|

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | 66845807,12 |
|---|--|--|--|--|-------------|

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | 66845807,12 |
|---|--|--|--|--|-------------|

Составил: *Маслов* ТОШПУЛАНОВА
 Проверил: *Равваев* ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не указано

Подраздел: Не указано

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ,

назначение (объект) школы (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на УЧАСТКЕ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|---------------|---|-------------------|------------|----------|
| | | | | на | по |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E01-01-197-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНИГ" С КОШОМ | 1000 М3 ГРУНТА | | 0,01 |
| 1.1 | 00001 | ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99 | 0,1199 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 33,89 | 0,3389 |
| 1.3 | 001940 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГДЕ-ЛЕННИКОМ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАНБУТ", "НИТАСИ", "ЛИВНИГ" С БАКОВЫМ КОШИМ 0,5 М3 | МАШ-ЧАС | 25,87 | 0,2587 |
| 1.4 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ. ПИЛ.Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 8,02 | 0,0802 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,12 | 0,0012 |
| 2 | E310-1025 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЗУЧЕРНЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗНАНИИ И СООРУЖЕНИЯ) НА РАССТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ | ТОННА | | 12,5 |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,1696 | 2,12 |
| 2.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ. ПРОВОЗМОЩНОСТЬЮ 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,1696 | 2,12 |
| 3 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОПОКСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,01 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,54 | 1,54 |
| 4 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | | 0,03 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 2,633 |
| 5 | E01-02-065-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | | 0,03 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 0,3739 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 0,0912 |
| 5.3 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИАННОГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА 7 АТ. 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 0,0912 |
| 5.4 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 0,3654 |
| 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 6 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | | 1,92 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,3 | 4,8 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,34 | 1,0368 |
| 6.3 | 00163 | АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,1536 |
| 6.4 | 00039 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИАННОГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА 7 АТ. 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,8832 |
| 6.5 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 1,7664 |
| 6.6 | 09219 | ПОДА | М3 | 0,15 | 0,768 |
| 6.7 | 09249 | ГРЯБИ | М3 | 1,28 | 2,4376 |
| 7 | E06-02-011-02 | ИЗ ОТОПЛЕННЫЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРЯЧЕМ ПИЩАХ ПОВЕРХНОСТЯХ | ТН | | 0,14673 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 83,48 | 12,24902 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,83 | 0,26832 |
| 7.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ТИПОВ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,89 | 0,1438 |
| 7.4 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ И Т.П. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,01027 |
| 7.5 | 00009 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ПЕВМОИЗЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,63 | 0,095337 |
| 7.6 | 01373 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,01761 |
| 7.7 | 02308 | АВТОМОБИЛЬ ВОРШОВСКИЙ П ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,01907 |
| 7.8 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГЛАЗОВОЙ СВЯЗКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,86 | 0,12619 |
| 7.9 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ БУРКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 2,7 | 0,36813 |
| 7.10 | 02490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 1,4 | 0,26842 |
| 7.11 | 4241 | МАШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗООБРАБАТЫВАЮЩИЕ | М3 | 2,6 | 0,3613 |
| 7.12 | 43002 | КРУТ. ОТКРУТЧИО | ШТ | 0,3 | 0,07336 |
| 7.13 | 43077 | ПРЕОБ. БУРАИ, СМЕСЬ ТЕПЛОТЕПЛОСЯ | КГ | 1,8 | 0,26411 |
| 7.14 | 64614 | ПРЕОБРАЗА. ВЫСОКАВАЛ - 1,1ММ | МТ | 7 | 1,02711 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|---------|-------|----------|
| 6.6 | 09219 | ПОДА | М3 | 0,15 | 0,768 |
| 6.7 | 09249 | ГРЯБИ | М3 | 1,28 | 2,4376 |
| 7 | E06-02-011-02 | ИЗ ОТОПЛЕННЫЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРЯЧЕМ ПИЩАХ ПОВЕРХНОСТЯХ | ТН | | 0,14673 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 83,48 | 12,24902 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,83 | 0,26832 |
| 7.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ТИПОВ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,89 | 0,1438 |
| 7.4 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ И Т.П. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,01027 |
| 7.5 | 00009 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ПЕВМОИЗЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,63 | 0,095337 |
| 7.6 | 01373 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,01761 |
| 7.7 | 02308 | АВТОМОБИЛЬ ВОРШОВСКИЙ П ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,01907 |
| 7.8 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГЛАЗОВОЙ СВЯЗКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,86 | 0,12619 |
| 7.9 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ БУРКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 2,7 | 0,36813 |
| 7.10 | 02490 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-ЧАС | 1,4 | 0,26842 |
| 7.11 | 4241 | МАШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗООБРАБАТЫВАЮЩИЕ | М3 | 2,6 | 0,3613 |
| 7.12 | 43002 | КРУТ. ОТКРУТЧИО | ШТ | 0,3 | 0,07336 |
| 7.13 | 43077 | ПРЕОБ. БУРАИ, СМЕСЬ ТЕПЛОТЕПЛОСЯ | КГ | 1,8 | 0,26411 |
| 7.14 | 64614 | ПРЕОБРАЗА. ВЫСОКАВАЛ - 1,1ММ | МТ | 7 | 1,02711 |

| 18 | Е06-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗОБЛИКОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 18 |
|------|--------------|---|---------|--------|
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,47 |
| 18.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 |
| 18.3 | 00008 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 |
| 18.4 | 00219 | ПОДА | М3 | 0,26 |
| 18.5 | 10070 | 6,4ММН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,02 |
| 18.6 | 30026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3М, ШИРИНОЙ 75-100ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,0001 |
| 18.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССНЫЙ А-50 А И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,11 |

| 19 | Е08-02-007-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,024 |
|-------|--------------|--|---------|---------|
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,75 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,24 |
| 19.3 | 00008 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,23 |
| 19.4 | 02499 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ, ТРУЖЕЛОДЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 |
| 19.5 | 44531 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | ТН | 1 |
| 20 | Е06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОВ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,0135 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 106,68 |
| 20.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 |
| 20.4 | 00404 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ | МАШ-ЧАС | 61,89 |
| 20.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 92,3 |
| 20.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,44 |
| 20.7 | 01371 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕНЫЯ | МАШ-ЧАС | 1,9 |
| 20.8 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,02543 |
| 20.9 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ, ТРУЖЕЛОДЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 124,95 |
| 20.10 | 09219 | ПОДА | МАШ-ЧАС | 4,22 |
| 20.11 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,23 |
| 20.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 981,5 |
| 20.13 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБЛОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,943 |
| 20.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ 4 ММ ² 242 | ТН | 0,094 |
| 20.15 | 36080 | КАБЛИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЛЕ, II СОРТА | ТН | 0,13 |
| 20.16 | 44059 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 1,7 |
| 20.17 | 51619 | ШВТЫ ИЗ ЛЕСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,23 |
| 21 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ШАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 1,8225 |
| 22 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ШАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,102 |
| 23 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ШАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,093 |
| 24 | Е06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15 | ТН | 0,02 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | 0,0145 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,20 |
| 24.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ 5 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 22,31 |
| 24.4 | 00403 | ВИБРАТОР СТУПЕНЧАТЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,27 |
| 24.5 | 00688 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 49,09 |
| 24.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 69,97 |
| 24.7 | 02016 | УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,84 |
| 24.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТУШОЙ, ТРУЖЕЛОДЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 208,23 |
| 24.9 | 09219 | ПОДА | МАШ-ЧАС | 1,23 |
| 24.10 | 25006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,12 |
| 24.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 101,3 |
| 24.12 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБЛОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,037 |
| 24.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ 4 ММ ² 242 | ТН | 0,04 |
| 24.14 | 36061 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЛЕ, III СОРТА | ТН | 0,25 |
| 24.15 | 36061 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЛЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------------------|--------|---------|
| 24.15 | 51619 | ШВТЫ ИЗ ЛЕСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,12913 |
| 25 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ШАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,144 | |
| 26 | 03759 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ШАМЕТРОМ 8 ММ | ТН | 0,018 | |
| 27 | Е06-03-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М | Т Т КОНСТРУКЦИОН | 0,0487 | |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,39 | 0,10114 |
| 27.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 0,10681 |
| 27.3 | 00713 | КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ 12 Т НА ВОССТАВЕ ПЕДАЛЬНО-ЛИФТОВОГО ОБРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,88 | 0,0027 |
| 27.4 | 00742 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00023 |

| 33 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ТРАВНИКОВ ТОЛЩ. 150 ММ | 1 М2 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 0,8006 |
|------|---------------|---|-------------------------|--------|
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 2,4 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,53 |
| 33.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 0,09 |
| 33.4 | 00660 | ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,46 |
| 33.5 | 01866 | ВОДА | М3 | 0,03 |
| 33.6 | 00219 | ТРАКТОРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,13 |
| 33.7 | 25036 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 80 ММ | М3 | 1,28 |
| 34 | E11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 80 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,2927 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 40,43 |
| 34.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,84 |
| 34.3 | 00172 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 1,2 |

| | | | | |
|-------|---------------|---|-----------------|--------|
| 34.4 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 |
| 34.5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 0,81 |
| 34.6 | 01552 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,83 |
| 34.7 | 00219 | ВОДА | М3 | 3,3 |
| 34.8 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 3,06 |
| 34.9 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО | М3 | 3,06 |
| 35 | E11-01-015-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДОМ 50 ММ ПИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,2927 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 16,66 |
| 35.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,66 |
| 35.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 11,34 |
| 35.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,66 |
| 35.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 7,14 |
| 35.6 | 45049 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОМ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,84 |
| 36 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПИТОК: ТЯЖЕЛЫХ НЕГАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДЛОЖИТЕЛЬНЫХ | 100 М2 СТЯЖКИ | 0,1206 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 39,51 |
| 36.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,27 |
| 36.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 |
| 36.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 |
| 36.5 | 00219 | ВОДА | М3 | 3,3 |
| 36.6 | 45049 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОМ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,84 |
| 37 | E11-01-027-06 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПИТОК: ТЯЖЕЛЫХ НЕГАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДЛОЖИТЕЛЬНЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,1206 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 119,78 |
| 37.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 4,5 |
| 37.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 0,36 |
| 37.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,3 |
| 37.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 0,28 |
| 37.6 | 03021 | УСТРОЙСТВО ПИТОК | МАШ-ЧАС | 1,36 |
| 37.7 | 00219 | ВОДА | М3 | 0,1 |
| 37.8 | 30732 | ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОС КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТЯЖЕЛЫХ НЕГАЗУРОВАННЫХ ОДИНОКОВЫХ С КРАСЯЩИМ СЛОЕМ | М2 | 102 |
| 37.9 | 31102 | КОМПАКТИРОВАННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ | К2 | 450 |
| 37.10 | 44026 | БЕТОН | К2 | 0,3 |
| 37.11 | 58180 | СКОРЯНЫЕ ИДЕЛИКИ ДЛЯ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ | КОМПЛЕКТ | 0,05 |

6. ПЕРЕКРЫТИЯ

| 38 | E10-01-010-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ПЕРЕСЫБ | 1 М3 | 0,0693 |
|-------|--------------|--|---------|---------|
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 22,5 |
| 38.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,36 |
| 38.3 | 00321 | ПРЕДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 |
| 38.4 | 01556 | ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,32 |
| 38.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа, АТ-3 М3/Мин | МАШ-ЧАС | 0,36 |
| 38.6 | 30133 | СКОРЯ КАМЕННУТОПЛИВАЯ ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00258 |
| 38.7 | 30322 | ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАБЛЕТКАМИ И ЦЕЛЮЩАЯ | ТН | 0,0073 |
| 38.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0021 |
| 38.9 | 31029 | ТОЛЬ С КРУПНОФОРМНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350 | М3 | 1,43 |
| 38.10 | 33502 | ПОКРЫТИЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРЫТИЯ 2,83 МГ | ТН | 0,0031 |
| 38.11 | 36028 | ПРУЖИНЫ СПРУЖИНЫ ИЗ СВОЙНЫХ ПОРОК ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 25-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 18-125 ММ, В СОСТАВЕ | М3 | 0,03 |
| 38.12 | 36060 | ПРУЖИНЫ СПРУЖИНЫ ИЗ СВОЙНЫХ ПОРОК ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 25-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И ОБЪЕМЕ ЦЕНТРА | М3 | 0,12 |

| | | | | |
|-------|-------|---|----|---------|
| 38.13 | 36077 | ПЛОСКОЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОЕ ИЗ СВОЙНЫХ ПОРОК ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 25-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, В СОСТАВЕ | М3 | 0,03 |
| 38.14 | 45009 | ПЛАТА АНТИСПИЛТЧЕВСКАЯ | ТН | 0,00301 |

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 45.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.3 Т | МАШ-ЧАС | 7,08 | 0,3166 |
| 45.5 | 02200 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,20 | 0,05803 |
| 45.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,09313 |
| 45.7 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,98 | 0,0891 |
| 45.8 | 29962 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ НА АККУМУЛЯТОРЕ ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 60x20x6 | М | 30 | 2,23 |
| 45.9 | 31478 | ПОДЪЕМНО-ПРОЖИВЛИТЕЛЬНЫЕ 63 ММ | ШТ | 600 | 18 |
| 45.10 | 36833 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,063 |
| 46 | УДВ-1 | СТОИМОСТЬ ЗВЕРНИХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАВКОВОЙ ПРИБОРАМИ | М2 | | 4,5 |
| 8. КРЫША И КРОВЛЯ | | | | | |
| УСТАНОВКА СТРОПИЛ | | | | | |
| 47 | E10-01-002-1 | | 1 М2 | | 0,714 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 24,09 | 17,20026 |
| 47.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,37 | 0,26478 |
| 47.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,1071 |
| 47.4 | 01536 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,31416 |
| 47.5 | 02369 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,15700 |
| 47.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00314 |
| 47.7 | 31929 | ГОЛЬС КРЯПОВИТЕЛЬНАЯ ПОСЫПКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТР-350 | М2 | 3,38 | 2,41332 |
| 47.8 | 32301 | ПОКРОВНИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВНИ 1,8 КГ | ТН | 0,026 | 0,02773 |
| 47.9 | 32524 | КАЛАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00313 |
| 47.10 | 36024 | БРАШКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПЕРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | М3 | 0,16 | 0,11424 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|----------------|---------|---------|
| 47.11 | 36028 | БРАШКА ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПЕРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, 1 СОРТА | М3 | 0,06 | 0,04284 |
| 47.12 | 36039 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПЕРОД ДЛИНОЙ 4x6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОШЕ, 1 СОРТА | М3 | 0,63 | 0,59262 |
| 47.13 | 42689 | ПЛАТА АНТИСПИЛТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,09196 | 0,0014 |
| 48 | E10-01-007-1 | ОНЕЧАШКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРУК, БЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ | 10 М3 | | 0,0714 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 8,5 | 0,0069 |
| 48.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,17 | 0,01214 |
| 48.3 | 00003 | МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛКОСТЕЙ-ДОПОЛНИТЕЛЕЙ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-ЧАС | 0,6 | 0,04264 |
| 48.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,00357 |
| 48.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,00837 |
| 48.6 | 09219 | ВОША | М3 | 0,23 | 0,01642 |
| 48.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,00072 | 0,00001 |
| 48.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОРФОРНЫЙ ЛЕГКИЙ ДВУЗНАМЕННЫЙ ДИАМЕТРИЙ ФОРФАТ-МАРКИ Б | ТН | 0,067 | 0,00478 |
| 48.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | ТН | 0,01 | 0,00071 |
| 48.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА | ТН | 0,017 | 0,00221 |
| 49 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЛИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ, ПРОСТЫЕ | 100 М2 КРОВ-ПН | | 0,5 |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 94,01 | 47,005 |
| 49.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,63 | 0,315 |
| 49.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,25 |
| 49.4 | 01523 | ПЛЕТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,03 |
| 49.5 | 02500 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,065 |
| 49.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4x8x35 ММ | ШТ | 608 | 304 |
| 49.7 | 29982 | ПОКРОВНИ | Т | 0,430 | 0,0195 |
| 49.8 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,8x60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,0038 |
| 49.9 | 31718 | МАСТИКА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОС-ПН" | ТН | 0,00126 | 0,00003 |
| 49.10 | 31724 | УЗОЛОНТИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ | М | 46,92 | 23,46 |
| 49.11 | 30756 | ОДНОВЕРХОВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕМЕНТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРОВОДАНИЕМ ГОРЯЧАКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,3 Т | ТН | 0,011 | 0,0035 |
| 49.12 | 37928 | БРАШКИ 2 СОРТА 30 ММ | М3 | 0,79 | 0,393 |
| 50 | ТНВ-1 | ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,4 ММ | М2 | | 35 |
| 51 | E15-01-047-9 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ БАРКАСУ С ОТПОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСЛОМ (С ВЕСОВ) | 100 М2 | | 0,1 |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 392,9 | 50,29 |
| 51.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,39 | 0,239 |
| 51.3 | 00321 | ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,33 | 0,333 |
| 51.4 | 01523 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,032 |
| 51.5 | 01523 | ПЛЕТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,013 |
| 51.6 | 02016 | УСТАВКОВЫЕ ДЛЯ РУКОВОДЯЩЕЙ СВЯЗИ ПОСЛОЖНОГО ТУКА | МАШ-ЧАС | 2 | 0,2 |
| 51.7 | 02499 | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВОРТОВОЙ, ТРУЖОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 2,07 | 0,207 |
| 51.8 | 30322 | ВОШЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАБЛАМИ И ШАБЛАМИ | МАШ-ЧАС | 0,0327 | 0,00327 |
| 51.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0041 | 0,00041 |
| 51.10 | 30927 | БРАШКА ВОЗМОЖНОСТИ ИОННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ МАРКА Э-М4 СТТ, БУЛАМ | ТН | 0,016 | 0,0016 |
| 51.11 | 30981 | БЛОКИ РУСОТРЕПЫ ДИШОВЫЕ МАРКИ МА 011-0 | ТН | 0,002 | 0,0002 |
| 51.12 | 31237 | ТАК ЖЕ-76 ХИСТОТОНКИ | ТН | 0,073 | 0,0073 |
| 51.13 | 31630 | ОДНОВ. КОМПЕННИЦИОННЫЕ К-3 | ТН | 0,017 | 0,0017 |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|------|
| 96 | Тройник редуциционный полипропилиновый Д=25X20X25 мм | ШТ | 4 |
| 97 | Тройник редуциционный полипропилиновый Д=32X20X32 мм | ШТ | 2 |
| 98 | Муфта редуциционная полипропилиновая Д=25X20 мм | ШТ | 2 |
| 99 | Муфта редуциционная полипропилиновая Д=32X25 мм | ШТ | 2 |
| 100 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=20 мм | ШТ | 20 |
| 101 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=25 мм | ШТ | 26 |
| 102 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=32 мм | ШТ | 7 |
| 103 | Холодное водоснабжение | | 0 |
| 104 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до 20 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,15 |
| 105 | Трубы полипропилиновые Ф20 мм | М | 15 |
| 106 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до 25 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,06 |
| 107 | Трубы полипропилиновые Ф25 мм | М | 6 |
| 108 | Шланг для воды армированный из нержавеющей стали с внутренней наружной резьбой L=500 мм 1/2 | ШТ | 8 |
| 109 | Кран шаровой полипропилиновый Д=20 мм | ШТ | 8 |
| 110 | Кран шаровой полипропилиновый Д=25 мм | ШТ | 1 |
| 111 | Отвод 90 град. полипропилиновый Д=20 мм | ШТ | 6 |
| 112 | Отвод 90 град. полипропилиновый Д=25 мм | ШТ | 1 |
| 113 | Тройник редуциционный полипропилиновый Д=25X20X25 мм | ШТ | 7 |
| 114 | Муфта редуциционная полипропилиновая Д=25X20 мм | ШТ | 1 |
| 115 | Муфта соединительная полипропилиновая Д=20 мм | ШТ | 2 |
| 116 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=20 мм | ШТ | 49 |
| 117 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=25 мм | ШТ | 20 |
| 118 | Стон американка полипропилиновая с наружной резьбой Ф20X1/2 | ШТ | 8 |
| 119 | Горячее водоснабжение | | 0 |
| 120 | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) настенных объемом до 50 л | ШТ | 1 |
| 121 | Электроподогреватель V=50 л | ШТ | 1 |
| 122 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до 20 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,04 |
| 123 | Трубы полипропилин-стекловолоконно-полипропилин Ф20 мм | М | 4 |
| 124 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до 25 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,05 |
| 125 | Трубы полипропилин-стекловолоконно-полипропилин Ф25 мм | М | 5 |
| 126 | Отвод 90 град. полипропилиновый Д=20 мм | ШТ | 2 |
| 127 | Отвод 90 град. полипропилиновый Д=25 мм | ШТ | 2 |
| 128 | Тройник редуциционный полипропилиновый Д=25X20X25 мм | ШТ | 2 |
| 129 | Кран шаровой полипропилиновый Д=20 мм | ШТ | 4 |
| 130 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=20 мм | ШТ | 13 |
| 131 | Крепление одинарное полипропилиновая Д=25 мм | ШТ | 16 |
| 132 | Стон американка полипропилиновая с наружной резьбой Ф20X1/2 | ШТ | 4 |
| 133 | Шланг для воды армированный из нержавеющей стали с внутренней наружной резьбой L=500 мм 1/2 | ШТ | 3 |
| 134 | Сети внутренней канализации | | 0 |
| 135 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром 50 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,06 |
| 136 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром 110 мм | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1 |
| 137 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды | 10 КОМПЛ. | 0,3 |
| 138 | Установка чаш (унитазов напольных) с бачком высокораспадаемым | 10 КОМПЛ. | 0,4 |
| 139 | Установка смесителей | 10 ШТ | 0,3 |
| 140 | Установка трапов диаметром до 50 мм | 10 КОМПЛ. | 0,2 |
| 141 | Прочистка Ф50 | ШТ | 1 |

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ).

наименование (объекта) строится (разрабатывается, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ТЕПЛОВОЙ ПУНКТЕ
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|-------|---------------------------|-----------------------|----------|------------|------|-----------|
| | | | | | | |

| 3 | | | | | | |
|------------------|-------|----------------------------------|---------|--------------------------------|----------|------------|
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 176,08146 | 11114,89 | 1937126,10 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,67683 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | |

| 4 | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|---------|---------|-----------|----------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОТРУБОЧНИК 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03609 | 94962,00 | 3326,68 |
| 2 | 00185 | АВТОПОТРУБОЧНИК ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,02304 | 56971,20 | 1312,73 |
| 3 | 003364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 0,8352 | 7838,00 | 6561,00 |
| 4 | 02403 | ИНВЕРТОР ГЛУБИНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,14498 | 750,00 | 108,71 |
| 5 | 04004 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,39168 | 690,00 | 270,26 |
| 6 | 00639 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, 7 АТ, 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,13248 | 21106,80 | 2796,23 |
| 7 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, 7 АТ, 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,1385 | 47930,00 | 6643,65 |
| 8 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,78735 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,73622 | 135270,00 | 99588,49 |
| 10 | 00913 | КОТЛЫ ВАННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,03383 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 06975 | ЛЕВЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т) | МАШ-ЧАС | 0,04135 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 00976 | ЛЕВЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т) | МАШ-ЧАС | 0,15807 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 01147 | МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,07349 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 01313 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 31,5-500 А | МАШ-ЧАС | 0,75856 | 6810,00 | 5180,96 |
| 15 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09903 | 2473,00 | 222,64 |
| 16 | 01556 | ПИЛЫ ВЕЛОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,0198 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,00639 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч | МАШ-ЧАС | 0,47899 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 01846 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,50304 | 6400,00 | 3219,40 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---|----------|-----------|
| 20 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИИ, МПА(КС СМ2)/НИЗКОЕ 0,1 /0, ВЫСОКОЕ 10 /100 | МАШ-ЧАС | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 8,01 | 2830,00 | 22668,30 |
| 22 | 02146 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С | МАШ-ЧАС | 0,04741 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 02499 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02545 | 84300,00 | 2147,34 |
| 24 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,20868 | 84300,00 | 186768,38 |
| 25 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,80896 | 2830,00 | 2289,35 |
| 26 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,80996 | 2600,00 | 2104,96 |
| | | | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | |

| 5 | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---|----|---------|-----------|-----------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 116/БК D=25MM | ШТ | 3 | 46866,00 | 140658,00 |
| 2 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 116/БК D=32MM | ШТ | 3 | 57020,00 | 171060,00 |
| 3 | | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 150/180 D=50MM | ШТ | 3 | 192298,00 | 576894,00 |
| 4 | | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Ф1,5 (ВН) ДЛЯ СЛИВА РАСТВОРА, БАКА И КОНДЕНСАТА | ШТ | 2 | 49300,00 | 98760,00 |
| 5 | | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Ф2,0 (ВН) ДЛЯ ПОДПЛИТКИ | ШТ | 1 | 59013,00 | 59013,00 |
| 6 | | КЛАНЦА ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 10x40x120x50x25 | ШТ | 2 | 46731,00 | 93462,00 |
| 7 | | ТАВРИЦКА 30x60x120x50x10 | ШТ | 2 | 340000,00 | 680000,00 |
| 8 | | СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ 50 | ШТ | 6 | 57200,00 | 343200,00 |
| 9 | 06021 | БЕТОН ГЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 0,88128 | 340207,00 | 299817,62 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|---------|-------------|-----------|
| 10 | 01628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ КОМПОНУТ КРУГЛЫХ СЕРИЖИИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ; ИКСТАЛЬВАЕМЫЕ СОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0022 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 09210 | ВОДА | М3 | 3,30117 | 0,05 | 0,00 |
| 12 | 09240 | ГРАВИЙ | М3 | 0,34864 | 19013,00 | 7007,81 |
| 13 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,014 | 310689,00 | 4447,55 |
| 14 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1,6 | М3 | 0,32563 | 310689,00 | 101174,94 |
| 15 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:3 | М3 | 0,00198 | 292982,00 | 583,42 |
| 16 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 2,81704 | 201000,00 | 566221,04 |
| 17 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40150 ТОЛЩИНОЙ 5 И 8 ММ | М2 | 6,4 | 225000,00 | 144000,00 |
| 18 | 30133 | СМОЛА КАМЛОНУТОЛЫЯЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00045 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 30322 | ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00107 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВИДНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х30 ММ | ТН | 0,0004 | 12500000,00 | 3000,00 |
| 21 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЩИНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | ТН | 0,00014 | 11000000,00 | 1588,20 |
| 22 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00084 | 11600000,00 | 9756,49 |
| 23 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКА А | ТН | 0,00195 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00022 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,0003 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----------|---------|-------------|-----------|
| 26 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КТ | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРНИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-815 | ТН | 0,00127 | 20500000,00 | 5339,10 |
| 28 | 31053 | КРАСКА ПЕРЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,01017 | 9600000,00 | 9750,73 |
| 29 | 31066 | КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ МА-011 | ТН | 0,00169 | 20500000,00 | 34604,13 |
| 30 | 31430 | ГРУНТОВКА Х-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,00258 | 18240000,00 | 47141,28 |
| 31 | 31651 | ОЛИФКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,00019 | 10000000,00 | 2060,04 |
| 32 | 31655 | ОЛИФКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ), 90% КОМБИНИРОВАННОЙ | ТН | 0,00011 | 10000000,00 | 1202,04 |
| 33 | 31656 | ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ | КТ | 0,0623 | 106000,00 | 658,26 |
| 34 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,00207 | 13500000,00 | 2791,26 |
| 35 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,00186 | 12000000,00 | 2231,71 |
| 36 | 31929 | ТОЛЬ С КРУЗНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОФОБИЦИОННЫЙ ПТ-350 | М2 | 1,8342 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | ТН | 0,00016 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,00196 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,00005 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОВАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-8А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ | ТН | 0,00044 | 9866000,00 | 4132,69 |
| 41 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГПРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОДЕЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,00004 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 32800 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОКОЛЕСНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ | КОМПЛЕКТ | 1 | 157000,00 | 15000,00 |
| 43 | 33752 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,002 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,00172 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 34211 | АКРИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А | ТН | 0,00006 | 12000000,00 | 760,80 |
| 46 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,52853 | 14740,00 | 7790,50 |
| 47 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46 | ТН | 0,00068 | 14700000,00 | 9931,21 |
| 48 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А | ТН | 0,00401 | 14700000,00 | 58947,00 |
| 49 | 35512 | ПЕЧА ШЛАКОВАЯ ПЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00092 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 35516 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 4025 | М2 | 0,76205 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 35538 | ОНЕС ЛАЙННОЙ | М2 | 0,0381 | 18500,00 | 704,89 |
| 52 | 35567 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | КТ | 0,09068 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,00024 | 3640000,00 | 888,75 |
| 54 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0342 | 3440000,00 | 117648,00 |
| 55 | 36026 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,00143 | 2950000,00 | 4510,45 |
| 56 | 36028 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0027 | 3440000,00 | 0,588070 |
| 57 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 0,00131 | 3181000,00 | 4010,58 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|------------|----------|
| 58 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,03735 | 1640000,00 | 13984,00 |
| 59 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,025 | 3440000,00 | 60500,00 |
| 60 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0010 | 3181000,00 | 6047,59 |
| 61 | 37013 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЪЕМОВЫЕ 13Х2,8 ММ | М | 3 | 15824,00 | 47472,00 |
| 62 | 37014 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЪЕМОВЫЕ 20Х2,8 ММ | М | 3 | 20570,00 | 61710,00 |
| 63 | 37015 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЪЕМОВЫЕ 25Х2,2 ММ | М | 1 | 20616,00 | 20616,00 |
| 64 | 37016 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЪЕМОВЫЕ 32Х2,2 ММ | М | 1 | 30293,00 | 30293,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|---|---------|---------|-----------|-----------|
| 65 | 37139 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СВЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТАЖК-БС7ЖК-5Х3 5 ММ | М | 10 | 57235,00 | 572350,00 |
| 66 | 37196 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СВЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТАЖК-БС7ЖК-5Х3Б 5 ММ | М | 6 | 55796,10 | 334716,60 |
| 67 | 38617 | ПЛАКИ ПРОИТАННАЯ | КГ | 2,0412 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ | КГ | 0,70879 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 44032 | БЛОКИ ДИФЕРНЫЕ | М2 | 1,89 | 120000,00 | 604800,00 |
| 70 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,0916 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 44897 | ШЛОКРУГИ | ШТ | 0,01896 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,26112 | 346207,00 | 89874,85 |
| 73 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,33682 | 310483,00 | 104640,27 |
| 74 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,004 | 364200,00 | 1456,80 |
| 75 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,07834 | 71530,00 | 5603,37 |
| 76 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,32708 | 19010,00 | 6259,20 |
| 77 | 45077 | ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,13986 | 3000,00 | 489,51 |
| 78 | 45089 | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00009 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,32 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 50756 | ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ КЛАССОВ 0.1 ДО 0.5 Т | ТН | 0,0083 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 0,38707 | 55871,00 | 21626,10 |
| 83 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,01589 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,011 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛВЕНЕ | ШТ | 25 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 65729 | ШАКЛОНЫ КОЛЬЦОВЫЕ | ШТ | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 66946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,033 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 66947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,005 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | ТТВС-32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 8 | 10500,00 | 84000,00 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----|---|----------|------------|
| 90 | ТТВС-40 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф40 ММ | М | 8 | 16292,00 | 130336,00 |
| 91 | ТФЧ-2Д-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ | ШТ | 6 | 1157,00 | 6942,00 |
| 92 | ТФЧ-3 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ | ШТ | 6 | 2521,00 | 15126,00 |
| 93 | ТФЧ-1 | СТОП АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф2Х1 | ШТ | 2 | 23018,00 | 46036,00 |
| 94 | ТФЧ-2 | СТОП АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф40Х1 | ШТ | 2 | 37352,00 | 74704,00 |
| | | Итого: | | | | 1087592,91 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|---|--|---|----|---|------------|--------------------|
| 1 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LCP25-70/180 | ШТ | 1 | 471000,00 | 471000,00 |
| 2 | | ГРУППА ВЕЗОНАСОСНОСТИ | ШТ | 1 | 310000,00 | 310000,00 |
| 3 | | ТЕРМОМЕТР-ВИДЕОТЕЛДЕРЧЕСКИЙ РАДИАЛЬНЫЙ НЕРЖУЮЩЕЙ ТБ-63/50 КЛ 2,5 (0 - +120 ГРАДС С) | ШТ | 1 | 129000,00 | 129000,00 |
| 4 | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LCP15-40/130 | ШТ | 2 | 390000,00 | 780000,00 |
| 5 | | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАНЫЙ V=25 Л | ШТ | 1 | 250000,00 | 250000,00 |
| 6 | | КОТЕЛ 30 КВт ГАЗ-ТТ | ШТ | 1 | 9898000,00 | 9898000,00 |
| | | Итого оборудования: | | | | 11843800,00 |

Итого строительных материалов и конструкций:

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|
| | | Итого: | | | | 24234530,37 |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь:

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|
| | | Итого: | | | | 11843800,00 |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|
| | | Итого: | | | | 10087592,91 |
|--|--|---------------|--|--|--|--------------------|

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по ресурсной смете, в чел.-часах

| | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|-------------------|
| | | Итого: | | | | 1957126,10 |
|--|--|---------------|--|--|--|-------------------|

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| | | Итого прямые затраты: | | | | 346811,35 |
| | | Итого с процентами затратам: | | | | 24234530,37 |
| | | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | 24234530,37 |
| | | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | 24234530,37 |

Составил: *Маслов* ТОШПУГАТОВА

Проверил: *Ибрагимов* ИБРАГИМОВ

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 40.18 | 90947 | ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРСОВЫЕ ТУПЦОВЫЙ 1 ММ ДИАМ. 300 ММ. | 1000 ШТ | 0,0025 | 0,0025 |
| 41 | | КОТЕЛ 50 КВт ГАЗ-ТТ | ШТ | | |
| 42 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИТЕЛЕМ МАССОВОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 14,17 |
| 42.2 | 00003 | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,08 |
| 42.3 | 00762 | | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,05 |
| 42.4 | 02016 | | МАШ-ЧАС | 0,52 | 0,52 |
| 42.5 | 02509 | | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03 |
| 43 | 00628 | АНТИНАМЕРЗАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ КОММУНАЛЬНЫМ КРУГЛЫМ ТРУБАМ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАХТАМИ И ШЕВКАМИ ДЛЯ БЕЗНАМЕРЗАЮЩИХ РАСТВОРОВ | ТН | 0,0022 | 0,0022 |
| 42.7 | 12102 | РАСТВОРЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МЗ | 0,014 | 0,014 |
| 42.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д. 5 ММ Э424 | ТН | 0,00639 | 0,00639 |
| 42.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 42.10 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 2 |
| 42.11 | 32939 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ. | ТН | 0,00127 | 0,00127 |
| 43 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЛЕО LPR25-70180 | ШТ | | |
| 44 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЛЕО LPR15-40030 | ШТ | | |
| 45 | E18-04-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАНЫХ V=25 Л. | 1 БАК | | |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,03 | 4,03 |
| 45.2 | 00003 | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,14 |
| 45.3 | 00698 | КРАШКИ БЫДЛИВЕН В ТЕРЯ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 45.4 | 00762 | КРАШКИ ПО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| 45.5 | 02011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМИРОВАНИЯ ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОХОДКОМ, ДАВЛЕНИЕМ И НАГРЕВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,4 |
| 45.6 | 02509 | МАТЕ-СМА-ВНЕШКОЕ Д. 1, ВЫСОКОЕ 10, 190 | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,11 |
| 45.7 | 09219 | АВТОМОБИЛЬ ВОТКОВОЙ ТРУБОПРОХОДКОМ ДО 3 Т | МЗ | 0,31 | 0,31 |
| 45.8 | 00656 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ КОМНА, СУРКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ МАРКИ МА-013 | ТН | 0,00008 | 0,00008 |
| 45.9 | 31651 | ОДНОМ КОМПАНИРОВАНИЕ К-3 | ТН | 0,00004 | 0,00004 |
| 45.10 | 33567 | ОУС-ПЯНИН | КГ | 0,04 | 0,04 |
| 46 | | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ МЕМБРАНЫЙ V=25 Л. | ШТ | | |
| 47 | E16-05-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАВОРОТОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАПОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | 1 ШТ | | |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 1,47 |
| 47.2 | 00003 | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| 47.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,35 |
| 47.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОТКОВОЙ ТРУБОПРОХОДКОМ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| 47.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д. 5 ММ Э424 | ТН | 0,00014 | 0,00014 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---------|---------|
| 47.6 | 52059 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ. | ТН | 0,0011 | 0,0011 |
| 47.7 | 90948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКОВЫЕ ТУПЦОВЫЙ 1 ММ ДИАМ. 30 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,002 |
| 48 | | КРАН ШАРОВОЙ ДАТУННЫЙ Ф15 (ВН) ДЛЯ СЛИВА РАСШР. БАКА И КОНДЕНСАТА | ШТ | | |
| 49 | | КРАН ШАРОВОЙ ДАТУННЫЙ Ф20 (ВН) ДЛЯ ПОДПЛТКИ | ШТ | | |
| 50 | | ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ | ШТ | | |
| 51 | E18-07-001-04 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | 1 КОМПЛЕКТ | | |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,31 | 0,31 |
| 51.2 | 30936 | КРАСКА ЭМАЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ КОМНА, СУРКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ МАРКИ МА-013 | ТН | 0,00002 | 0,00002 |
| 51.3 | 31651 | ОДНОМ КОМПАНИРОВАНИЕ К-3 | ТН | 0,00001 | 0,00001 |
| 51.4 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-204 | ТН | 0,00011 | 0,00011 |
| 51.5 | 35367 | ОУС-ПЯНИН | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 52 | | ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАЦИОННЫЙ НЕРЖУЩЕЙ ТЬ-0356 КЛ. 2,5 (0...+120 ГРАС. С) | ШТ | | |
| 53 | E15-04-005-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, РЕШЕТОК, ПЕРИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 71,06 |
| 53.2 | 00003 | | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,04 |
| 53.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИК МАШИНОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ Ф3 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00923 |
| 53.4 | 02059 | АВТОМОБИЛЬ ВОТКОВОЙ ТРУБОПРОХОДКОМ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00669 |
| 53.5 | 31006 | КРАШКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ РАБОТ МА-040 | ТН | 0,0246 | 0,00037 |
| 53.6 | 31656 | СОЗИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,00217 |
| 53.7 | 44059 | ВЕТЗАДЬ | М | 0,3 | 0,00669 |
| 54 | | СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ 50 | ШТ | | |
| 55 | E09-06-033-1 | МОНТАЖ БАКОВ ДЫМОВЫХ ТРУБ 3-273 ММ | 1 Т | | |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | | |
| 55.2 | 00003 | | ШТ | | |
| 55.3 | 00762 | КРАШКИ ПО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 33,11 | 7,8584 |
| 55.4 | 01147 | МАШИНЫ ПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМ | МАШ-ЧАС | 0,82 | 0,19436 |
| 55.5 | 01513 | ПРИБОРА ВОЗДУШНО-СВАРНЫЕ С НЕОГРАНИЧЕННЫМ ТОКОМ ЭЛС-300 А | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,07822 |
| 55.6 | 02346 | ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВО ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПЛАМЯМ 80-300 ГР.С | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,07349 |
| | | | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,15816 |
| | | | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,00741 |

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ).

наименование (объекта) строений (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на НАРУЖНЫЕ НИЖЕНЕРНЫЕ КОМУНИКАЦИИ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | ПОДВОДИЩЕ ТЕЛОСЕТИ | | |
|--|---------------|--|--------------------------------------|---------|---------------|
| | | | 3 | 4 | 5 |
| | | | Единица измерения | на | количество по |
| | | | | 5 | 6 |
| 1 | Е16-04-005-03 | ПРОСАДКА ВУТРИШНИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ВАНОВЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДН | | 0,24 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 | 29,232 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 | 0,072 |
| 1.3 | 003504 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 1,1136 |
| 1.4 | 00962 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОКОВЫЙНОМ ХОДУ ТРИ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,08 | 0,0192 |
| 1.5 | 02300 | АВТОМОБИЛЬ КОРГОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0528 |
| 1.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,9 | 1,176 |
| 1.7 | 09219 | МОД | МЗ | 1,21 | 0,2904 |
| 1.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАЩЕНЫЯ ХОРОШАЯ МАРКА А | М | 0,004 | 0,00096 |
| 2 | Т1ВС-32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОЛОГИО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | | 24 |
| 3 | ТФЧ-2Д-1 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ | ШТ | | 6 |
| 4 | Е26-01-009-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКОВ 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКОВ 75 | 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ | | 0,14 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,83 | 2,639 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4 | 0,0896 |
| 4.3 | 01283 | УСТАНОВКИ ДЛЯ НЕГОТОВЛЕНИЯ КАНАЛКЕЙ ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК | МАШ-ЧАС | 0,63 | 0,0882 |
| 4.4 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ КОРГОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,64 | 0,0896 |
| 4.5 | 32338 | ПРОВОДОКА ИГНИКОУПРЯЖИТОЙ ОДИНКОМАННОЙ СТАИИ ПЛ. ТЕМАТИЧЕСКА ОБЪЕДИННОЙ, ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЕ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.1.1 ММ | МН | 0,00053 | 0,00007 |
| 4.6 | 32339 | ПРОВОДОКА НЕ ИГНИКОУПРЯЖИТОЙ ОДИНКОМАННОЙ СТАИИ ПЛ. ТЕМАТИЧЕСКА ОБЪЕДИННОЙ, ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ЛУКШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.1.0 ММ | МН | 0,00010 | 0,00004 |
| 4.7 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ СТАНОВЧНАЯ, ЗАТКАЛ. ПОРЯДКОВОЙ ТОНКОСТИ 0,2Х30-50ММ | МН | 0,0106 | 0,00148 |
| 4.8 | 38396 | СТЕКОЛОДИАСТИК УЛОЖИМЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ | М2 | 2,204 | 0,30836 |
| 4.9 | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,0265 | 0,00371 |
| 4.10 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ ОДИНКОМАННЫЕ | Т | 0,00004 | 0,00001 |
| 4.11 | 41132 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 1,54 | 0,2156 |
| 4.12 | 46995 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 0,78 | 0,1092 |
| 5 | Е26-01-051-1 | ПОКРЫТИЕ НОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКОПЛАСТИКОМ (КРОМЕ СТЕКОПЛАСТИКА РСД) | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ | | 0,07 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,1 | 13,307 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,87 | 0,0609 |
| 5.3 | 00531 | ПРЕСН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 8,33 | 0,8811 |
| 5.4 | 01002 | УСТАНОВКИ ДЛЯ НЕГОТОВЛЕНИЯ КАНАЛКЕЙ ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК | МАШ-ЧАС | 0,30 | 0,4473 |
| 5.5 | 02300 | АВТОМОБИЛЬ КОРГОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,87 | 0,0609 |
| 5.6 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, КАТЕГОР. ПОРЯДКОВОЙ ТОНКОСТИ 0,2Х30-50ММ | МН | 0,036 | 0,00252 |
| 5.7 | 33731 | ОДИНКОМАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 118-78 ТОЛЩ. 0,8 ММ | МН | 0,0129 | 0,0023 |
| 5.8 | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | 0,2805 | 0,01264 |
| 5.9 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ ОДИНКОМАННЫЕ | Т | 0,0017 | 0,00012 |
| 5.10 | 43949 | ЛИСТЫ ПОВЕРХНИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ | М2 | 115 | 8,05 |
| ПОДВОДИЩЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | | | | | |
| 6 | Е01-02-057-2 | РАБОТА ПОКА ТРУБА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИВХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ВЪЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТВОРАМИ, ГРУНТАМИ | 100 МД | | 0,0492 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,54 | 7,5768 |
| 7 | Е01-02-061-1 | ТАСОВКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИВ, ВЪЗХУ КОТ ДОВАНОВ И ДИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1 | 100 МД | | 0,0402 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 4,3342 |
| 8 | Е23-01-050-01 | УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАБОРНЫХ РАССТУБИХ ТРУБ ИТ ПОДВИННЫХ ДУРОВАХ (ИВН) И ПОДЪЕМНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД ОДН | | 0,04 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,36 | 0,9824 |

| 51.14 | 32-033 | КОСЫ ГИДЕЖАРТСКИЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ДИТЫ ГИДЕЖАРТСКИЕ ТЕЛШНОЙ 10 ММ | M2 | 103 | 10.3 |
|-------|---------------|---|--|---------|----------|
| 51.15 | 3205 | АМФОНИИ СЕРНИКИСТЫЕ СУЛЬФАТ АМФОНИИ СМЕШАННЫЙ | ТН | 0,032 | 0,0032 |
| 51.16 | 34206 | АМФОНИИ ФОСФОРИСТЫЕ ДУГАМЕШЕННЫЙ ДИАМОНИИ ФОСФАТ-МАРКИ В | ТН | 0,049 | 0,0049 |
| 51.17 | 34214 | КОМПАКТ КИРПЯ ПИЧОВЫЙ | ТН | 0,0035 | 0,00035 |
| 51.18 | 34268 | НАТРИЙ КРИМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕОРИЧЕСКИЙ 1 СОРТА | ТН | 0,004 | 0,0004 |
| 51.19 | 35391 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ 342 | ТН | 0,02 | 0,002 |
| 51.20 | 36025 | КРАСКИ СРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА | M3 | 1,03 | 0,103 |
| 51.21 | 38815 | СОВОД ТЕЛС-ТРАФИКАТОРНЫЙ ГОСТ 6-01-2473 | ТН | 0,004 | 0,0004 |
| 51.22 | 44939 | ВЕТОЗЫБ | КГ | 0,2 | 0,02 |
| 52 | ТКК-2 | СНЕГОУДРАТЕЛЬ | М | | 12 |
| 53 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОЕ ПОДВЕСНЫХ | 100 М ЖЕЛОБОВ | | 0,12 |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 3,7692 |
| 53.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,03 |
| 53.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0132 |
| 53.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,066 |
| 53.5 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗТОВОЙ. ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0108 |
| 53.6 | 30383 | ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ СЫСТОЦЕНТРОЙ КРОКИ 4 X 120 ММ | МАШ-ЧАС | 0,0038 | 0,00048 |
| 53.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ | ТН | 0,169 | 0,02028 |
| 54 | ТЕЖ-1 | ЖЕЛОБ | М | | 12,12 |
| 55 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ ДЛЯ НОРМ 3. В) | | 0,08 |
| 55.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 3,072 |
| 55.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,0344 |
| 55.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗТОВОЙ. ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0444 |
| 55.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ | ТН | 0,095 | 0,0076 |
| 55.5 | 33522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ТРУПЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00002 |
| 55.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 1,13 | 9,04 |
| 56 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕЙ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗОБЛИЦОВКЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ФРОНТОННЫХ СТЕЙ) | М3 | | 5 |
| 56.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 22,15 |
| 56.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 2,2 |
| 56.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 2,2 |
| 56.4 | 00219 | КОДА | М3 | 0,26 | 1,3 |
| 56.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 4,6 |
| 56.6 | 36026 | БРУСЫ СРЕЗНЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА | М3 | 0,0003 | 0,0023 |
| 56.7 | 45033 | РАСТВОР ТОПОЧНЫЙ КЛАССОЧНЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,11 | 0,55 |
| 57 | E06-01-026-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТЫ: ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | | 0,0044 |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1569,4 | 6,26336 |
| 57.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 100,68 | 0,44299 |
| 57.3 | 00112 | АВТОПОТУЗУКИ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00119 |
| 57.4 | 00403 | ВИРАТОР ГУБЕВЫЙ | М3 | 61,08 | 0,27217 |
| 57.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 98,3 | 0,41042 |
| 57.6 | 00762 | КОМНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,84 | 0,0125 |
| 57.7 | 01571 | ПЛЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 1,9 | 0,00836 |
| 57.8 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 134,95 | 0,54978 |
| 57.9 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОЗТОВОЙ. ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 3,27 | 0,01879 |
| 57.10 | 006318 | ПЕШОН. КЛАСС В 12.5 | М3 | 101,5 | 0,4466 |
| 57.11 | 09219 | ВСЕДА | М3 | 0,25 | 0,0011 |
| 57.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0455 | 0,002 |
| 57.13 | 30632 | КЕВЛЕТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НИГЛИШАЯ КОМОВАЯ СОРТ | ТН | 0,084 | 0,00027 |
| 57.14 | 35310 | ЗАКРЕПКИ Д 1 ММ 342 | ТН | 0,13 | 0,00066 |
| 57.15 | 36080 | ДОСКИ ПИЧОВЫЕ ИЗ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ЗМ. ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,00749 |
| 57.16 | 44050 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ЖЕЛТЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. I СОРТА | М3 | 0,25 | 0,0012 |
| 57.17 | 51619 | ШТЫЛИ ИЗ ДЕРЕВ. ТОЛЩИНА 23 ММ | М2 | 1,55 | 0,394 |
| 58 | 03757 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАВСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,025 |
| 59 | 03758 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТАВСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,0024 |
| 60 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУШКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15 | 100 М3 | | 0,0114 |
| 60.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 11,36336 |

"УТВЕРЖДАЮ"

В.Д.И. Мамедов

А.В. С. Гумаров



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №6

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

Корча

произвели

осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|-------------------------------------|------------|
| 1 | ПОДВОДЯЩИЕ ТЕПЛОСЕТИ | 3 | 4 |
| 1 | ПОДВОДЯЩИЕ ТЕПЛОСЕТИ | | 0 |
| 2 | ПРОЖЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ.32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,24 |
| 3 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕН-СТЕКЛОВОЛОКНО-ПОЛИПРОПИЛЕН Ф32 ММ | М | 24 |
| 4 | ОТВОД 90 ГРАД. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ | ШТ | 6 |
| 5 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 | 1 М3 ИЗОЛЯЦИИ | 0,14 |
| 6 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ (КРОМЕ СТЕКЛОПЛАСТИКА РС1) | ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ | 0,07 |
| 7 | ПОДВОДЯЩИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ | | 0 |
| 8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕВЬХ ГЛУБИНОЙ ДЮ 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,8492 |
| 9 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,0492 |
| 10 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДЮ. 200 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,04 |
| 11 | ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ Д=110 ММ | М | 4 |
| 12 | ОТВОД ДЛИ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ 45 ГРАД ПВХ Ф110 ММ | ШТ | 4 |
| 13 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 1 КМ | 0,006 |
| 14 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ (ХВС) | М | 6 |
| 15 | МУФТА КОМПРЕССОРНАЯ Ф25 ММ | ШТ | 1 |
| 16 | ОТВОД 90 ГРАД. КОМПРЕССОРНАЯ Ф25 ММ | ШТ | 2 |
| 17 | МУФТА КОМПРЕССОРНАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬКОЙ Ф25Х34 ММ | ШТ | 1 |
| 18 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДЮ 25 ММ | 1 ШТ | 2 |
| 19 | КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Ф20 ММ | ШТ | 2 |
| 20 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДЮ 40 ММ | 1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) | 1 |
| 21 | СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20 ММ | ШТ | 1 |
| 22 | ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ЛАТУННЫЙ Ф20 ММ | ШТ | 1 |
| 23 | ВНУТРИПОДАПОЛЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРООСМЕЩЕНИЯ | ШТ | 0 |
| 24 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕВЬХ ГЛУБИНОЙ ДЮ 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,07 |
| 25 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1 | 100 М3 | 0,07 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСЕЕ | 100 М КАБЕЛЯ | 1,75 |
| 27 | ПЕСОК | М3 | 7 |

| | | | |
|----|---|--------------------|--------|
| 28 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 100 М КАБЕЛЯ | 1,75 |
| 29 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-50 | 1000 ШТ | 0,8 |
| 30 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИВХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КТ. ДО 1 | 100 М КАБЕЛЯ | 1,75 |
| 31 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАЗАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ ² 4Х6 | 1000 М | 0,03 |
| 32 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАЗАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ ² 2Х4 | 1000 М | 0,11 |
| 33 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАЗАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ ² 2Х2,5 | 1000 М | 0,035 |
| 34 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, СТАНДАРТИВАЕМЫЙ НА | ШТ | 0,2 |
| 35 | ВЫХОДЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-ЗР. 6А | ШТ | 1 |
| 36 | ВЫХОДЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-ЗР. 4А | ШТ | 1 |
| 37 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М ³ | 100 М ³ | 0,0048 |
| 38 | СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР ОДНОРОЖКОВЫЙ | ШТ | 6 |

Директор _____ *В.С. Голова*
 Бом. инженер _____ *М. Шугров*
 Бом. инженер _____ *Д. Шугров*
 Уг. мастер Бом. инженер _____ *М. Шугров*
 Бом. инженер _____ *В.С. Шугров*

| | | | |
|----|--|---|-------|
| 28 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ. ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,1 |
| 29 | РЕМОНТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ. В 1/2 КИРПИЧА ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2 | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 0,01 |
| 30 | НАРАЩИВАНИЕ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРЯМЫХ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 8,55 |
| 31 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 3 |
| 32 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 0,45 |
| 33 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. КАРНИЗОВ | 100 М2 | 0,45 |
| 34 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 1,95 |
| 35 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,16 |
| 36 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 1,8 |
| 37 | РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 100 М2 | 0,3 |
| 38 | ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА | 100 М3 | 0,005 |
| 39 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ЛОТКА ДЛЯ ОТВОДА ДОЖДЕВЫХ ВОД | 100 М3 КОНСТРУКЦИЙ | 0,004 |
| 40 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100 М3 | 0,025 |
| 41 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ. 2 | 100 М | 0,12 |
| 42 | УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДРЕНАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | М | 12 |
| 43 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=110 ММ | 100 М3 | 0,01 |
| 44 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ. 2 | 1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ | 0,6 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЩ. 100 ММ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,06 |
| 46 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ / 5 СМ/ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,06 |
| 47 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,06 |

Проработ

Ваша подпись

Ваша подпись

Ваша подпись

Ваша подпись

М. Занд

М. Фригел

А. Мухомов

М. М. Кошуров

Ю. Мухомов

Экзактиче: Не надлено

Подписчик: Не надлено

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (ПРОХОДНАЯ).

наименование (объекта) строения (проектируемая, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на НА ВЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ОГРАЖДЕНИЕ СВОРОТАМИ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|---|--------------|--|--|------------|--------|
| | | | | на | по |
| | | | 4 | 5 | 6 |
| 3 | | | | | |
| АСФАЛЬТОВЕТОНИТНОЕ ПОВЕРХНЕЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК | | | | | |
| 1 | E27-04-003-5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ПОВЕРХНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM /10 CM/ | 1000 M2 ОСНОВАННИЙ ИЛИ ПОВЕРХНЯ | 0,44 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 41,6 | 18,304 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,69 | 8,6636 |
| 1.3 | 00107 | АВТО РЕВЕРСЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 133 Л/С | МАШ-ЧАС | 2,32 | 1,0208 |
| 1.4 | 00112 | АВТОМОБУЛЬТОВАНИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,02 | 2,6048 |
| 1.5 | 01133 | МАШИНЫ ПОЛИКОММУНАЛЬНЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 1,43 | 0,6292 |
| 1.6 | 02843 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 1,3 Т НАММ 110 SN | МАШ-ЧАС | 4,09 | 1,7996 |
| 1.7 | 02846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 53 SN | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,4038 |
| 1.8 | 03093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАКЕТЫ ТИПА БЕДКОФ-ФРИМБ "ВОМАН" С РАБОЧИМ МАССОМ ОТ 8,8 ДО 9,3 Т | МАШ-ЧАС | 5,01 | 2,2044 |
| 1.9 | 00719 | РОДА | МЗ | 10,5 | 4,62 |
| 2 | E27-04-003-5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ПОВЕРХНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДОМ 2 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСПОЛНИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 | 1000 M2 | -0,44 | |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,1 | -0,484 |
| 2.2 | 02843 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 1,3 Т НАММ 110 SN | МАШ-ЧАС | 0,5 | -0,22 |
| 2.3 | 03093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАКЕТЫ ТИПА БЕДКОФ-ФРИМБ "ВОМАН" С РАБОЧИМ МАССОМ ОТ 8,8 ДО 9,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,6 | -0,264 |
| 3 | 12385 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | M3 | | 44 |
| 4 | E27-07-001-5 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЕТОНИТНЫХ ПОВЕРХНИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТНОГО МЕЛОКРИТНОГО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM/5 CM/ | 100 M2 ПОВЕРХНИЙ | 4,4 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,4 | 63,36 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,75 | 3,3 |
| 4.3 | 00112 | АВТОМОБУЛЬТОВАНИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,132 |
| 4.4 | 007841 | КАТКИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЛЕГКОЕ НАМАМ 120 SN | МАШ-ЧАС | 0,68 | 2,992 |
| 4.5 | 00785 | КАТКИ 10 Т НА АВТОКОММУНАЛЬНЫЙ ХОДУ ПИЧ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,088 |
| 4.6 | 02409 | АВТОМОБИЛИ ВОЗТОВАТЕ ТРУДИКОММУНАЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,088 |
| 4.7 | 30136 | ВИТУЧА ВЯЗКАЯ | ТН | 0,06 | 0,264 |
| 4.8 | 45849 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПИЩЕВЯНЦА | M3 | 0,5 | 2,2 |
| 4.9 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | ТН | 71,4 | 31,416 |
| 5 | E27-07-001-6 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОВЕРХНЯ НА 2 CM ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 07-001-5 | 100 M2 ПОВЕРХНЯ | 4,4 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,28 | 40,812 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 1,936 |
| 5.3 | 007841 | КАТКИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЛЕГКОЕ НАМАМ 120 SN | МАШ-ЧАС | 0,44 | 1,936 |
| 5.4 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | ТН | 4,84 | 21,286 |
| ОПЕЧЕННИЕ | | | | | |
| 6 | E27-04-004-4 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАТТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕШНИМ РАСЧЕТНОЙМ ЛЕЖИМ СЛОЕМ 15 CM. ВРУЧНЮ | 100 M2 | | 2 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40 | 80 |
| 6.2 | 23502 | ЗАКАП РАСТИТЕЛЬНАЯ ПИЩА ЗАПОВНЕ НАКАПЛИВАЮЩИМ СПЕСОМ | M3 | 13 | 40 |
| 7 | E27-04-004-6 | ПОСЛЕ ГАЗОНОВ ПАТТЕРНА, МАРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНЮ | 100 M2 | | 2 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,99 | 11,98 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,74 | 5,48 |
| 7.3 | 01133 | МАШИНЫ ПОЛИКОММУНАЛЬНЫЕ ВОО II | МАШ-ЧАС | 2,74 | 5,48 |
| 7.4 | 34409 | РОДА | M3 | 10 | 20 |
| 7.5 | 36239 | СОБИРАТЕЛИ | KV | 2 | 2 |
| 8 | E27-04-070-3 | УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ | 100 M2 | | 2 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|------------|------------|------|------|
| 14 | 30322 | КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 30405 | ПРОФИЛЬ ТОНЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 3 0X40 ММ | ТН | 0,00064 | 1160000,00 | 7424,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 30407 | ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,00105 | 1160000,00 | 1207,84 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 30632 | КЕВЛАР СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕУЩЕЛЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 31037 | КРАСКА ПЕРХОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, В | ТН | 0,18349 | 9600000,00 | 1761504,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0121 | 2050000,00 | 248632,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНОКОРЯЧЕНАЯ | ТН | 0,00018 | 1824000,00 | 328,08 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРЯЧЕНАЯ | ТН | 0,04665 | 1824000,00 | 849296,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | ТН | 0,00117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ П-4 | ТН | 0,00013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | ТН | 0,00013 | 9840,00 | 118280,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 31656 | ОГНЕНА НАТУРАЛЬНАЯ | КТ | 1,536 | 10600,00 | 16281,60 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | ТН | 0,03732 | 1390000,00 | 5028,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|---------|---------|-------------|-------------|------|------|
| 27 | 31104 | МАСТИКА ВНЕШНЯЯ КРОВЕЛЬНАЯ ТЕРЧАЯ | ТН | 0,00366 | 5755075,00 | 21060,57 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 32032 | ПРОФИЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАЯ МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 1 ММ | ТН | 0,00192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 32034 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОВЕРХНОЯ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СР-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00132 | 9800000,00 | 12987,60 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 33732 | СТАЛЬ ДИСТОВАЯ ОДИНКОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,0912 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235 ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0,096 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 34035 | УАЛТ-СТЕРИТ | ТН | 0,0311 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 35305 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 5М2 | ТН | 0,00278 | 14700000,00 | 40924,80 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 35512 | ПЕЧАТА ШТАКОВАЯ ДЕРЕВЯЯ ПОРЯТКА ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,01462 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 35516 | РОС ОЖА | М2 | 5,1219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 35538 | ЦЕЗУРКА ШИФЕРОВАЛЫЙ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 18500,00 | 5550,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 36025 | БРУСКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00035 | 3181600,00 | 1113,56 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 36036 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,00628 | 2950000,00 | 18511,25 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 36661 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0244 | 3181600,00 | 80208,09 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 43121 | КАРТИН | 1000 ШТ | 0,032 | 715615,00 | 37211,98 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 43236 | ЛАК | ТН | 0,0429 | 26000000,00 | 858000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 0,22 | 310689,00 | 68351,58 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 44059 | ПЕЩОЛЬ | КТ | 1,7191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 44070 | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 1,735 | 4000,00 | 7020,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «СТОПЕМАХ» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КТ | 22,8 | 17891,00 | 407914,80 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОПЕМАХ» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КТ | 210 | 4348,00 | 913080,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КАМБИОННЫЙ СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 3,012 | 310689,00 | 925795,27 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,4568 | 1040000,00 | 453960,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 2,23 | 71530,00 | 159511,90 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,768 | 19010,00 | 14599,68 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | ТН | 53,4388 | 434027,30 | 24259041,86 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВАНЫЙ 125 ММ | ШТ | 2,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 51619 | ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 2,4204 | 58871,00 | 135270,17 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 60657 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=110 ММ | М | 1,2 | 35000,00 | 42000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,732 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|------|------|------|------|
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | 0,047542,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ПРОЦЕНКИ: | | | | 81150793,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-------------|------|------|------|------|
| ИТОГО ПРОЦЕНКИ: | | | | 81150793,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ПРОЦЕНКИ: | | | | 81150793,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-------------|------|------|------|------|
| ИТОГО ПРОЦЕНКИ: | | | | 81150793,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ПРОЦЕНКИ: | | | | 81150793,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | | | | 7120906,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Составил:  ТОШПУЛАНОВА
 Проверил:  ИБРАГИМОВ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ НА 60 ЧЕЛ. С УЧИТЕЛЬСКОЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОХОДНАЯ
 наименование объекта: средняя общеобразов. завед. соучрежден

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на НА БАЛКОУСТРОИТЕЛЬСТВО И ОДЕЛЕНИЕ И ОГРАЖДЕНИЕ С ВОРОТАМИ
 (наименование работ)

| № п/п (код ресурса) | Наименование ресурса | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость | |
|---------------------|----------------------|----------|------------|------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| 3 | | | 4 | | | |
|-----------------|-------|----------------------------------|------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| РУКОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | РАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1022,10436 | 11114,89 | 11362800,51 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 44,86751 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Итого ручные ресурсы: | | | |
| | | | | | 11362800,51 | |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---|---------|---------|-----------|------------|
| 1 | 00107 | АВТОГЕНЕРАТОР СРЕДНЕГО ТИПА 90 кВт (135 л/с) | МАШ-ЧАС | 1,02936 | 164250,00 | 169082,67 |
| 2 | 00112 | АВТОМОБУЛЬТОК 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,82207 | 64962,00 | 261798,89 |
| 3 | 002841 | КАТКИ ГЛАДИЛКОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ N10/SN | МАШ-ЧАС | 4,99252 | 206130,00 | 1029750,48 |
| 4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,98688 | 750,00 | 746,14 |
| 5 | 00321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,66 | 740,00 | 495,00 |
| 6 | 00839 | КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 860 КПА (7 АТ. 2,2 МЯМИ | МАШ-ЧАС | 0,172 | 21106,80 | 3630,37 |
| 7 | 00660 | КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТ. 5 МЯМИ | МАШ-ЧАС | 0,276 | 47970,00 | 13238,72 |
| 8 | 00688 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,12815 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,12111 | 135270,00 | 312250,80 |
| 10 | 00913 | КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 00975 | ЛЕВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕМ ДО 5,79 КН 0,39 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,8174 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 00976 | ЛЕВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕМ ДО 12,28 КН 1,25 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,394 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИНОВОСНЫЕ 6000-Л | МАШ-ЧАС | 11,3892 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 01147 | МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,4 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 01199 | МОДОТЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,471 | 2600,00 | 1224,00 |
| 16 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,09415 | 2473,00 | 5178,83 |
| 17 | 01525 | ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,564 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 01571 | ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,03455 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|-----------|----------|
| 19 | 01607 | РАЙЛЕТЫ ПРИЦЕПНЫЕ ВЕЗ ТРАКТОРА | МАШ-ЧАС | 0,00516 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М/Ч | МАШ-ЧАС | 7,2948 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 01866 | ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,538 | 6400,00 | 3571,20 |
| 22 | 01914 | РАСТВОРОСЕСИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 60 Л | МАШ-ЧАС | 0,7515 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 3,8332 | 28370,00 | 10853,62 |
| 24 | 02499 | АВТОМОБИЛИ КОРПОВЫЕ грузоподъемностью до 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5138 | 84380,00 | 43521,20 |
| 25 | 02509 | АВТОМОБИЛИ КОРПОВЫЕ грузоподъемностью до 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,86275 | 84380,00 | 72965,51 |
| 26 | 02845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ N110/SN | МАШ-ЧАС | 1,5796 | 206130,00 | 32464,34 |
| 27 | 02846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN | МАШ-ЧАС | 0,4048 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 02993 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА КАТКОВ ФОРМА "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 (0,9 2,1 Т | МАШ-ЧАС | 1,9404 | 0,00 | 0,00 |

| Итого строительных машин и механизмы | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|---------|----------|------------|-------------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 00021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (M100) | M3 | 4,225 | 340207,00 | 1474797,24 |
| 2 | 081094 | БОРОТА РАСТАПЫЛЕННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | M2 | 24 | 750000,00 | 18000000,00 |
| 3 | 09210 | ПОДА | M3 | 0,00009 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 09219 | БОДА | M3 | 1,130992 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 10411 | КРИЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, силикатный или пустотелый | 1000 ШТ | 4,0447 | 71,5652500 | 2938684,44 |
| 6 | 10411 | КРИЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, силикатный или пустотелый | M3 | 0,024 | 310089,00 | 7450,54 |
| 7 | 12121 | РАСТВОР КЕДАМОНЬ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕКАНТО-КОНСТРУКЦИОН М-50 | M3 | 5,0374 | 310089,00 | 1561917,88 |
| 8 | 12128 | РАСТВОР ОГДЕЛЫРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕНГЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 44 | 19010,00 | 836440,00 |
| 9 | 12883 | МАКСА ГРАВИЛЬНО-ПЕСЧАНАЯ | M3 | 0,0375 | 292993,00 | 109986,85 |
| 10 | 23469 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЕДАМОНЬ ПЕКАНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 | M3 | 40 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 23502 | ВЫЛИ РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРИ МА ОТОВЕ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ | M3 | 30 | 330002,00 | 10200060,00 |
| 12 | 26299 | СЕМЕНА ГРАМОИДЕ | КТ | 4 | 90000,00 | 360000,00 |
| 13 | 30136 | ВЕТУШ ВЯКИ | ТН | 0,2676 | 6082621,00 | 1627309,38 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|------------------------------------|--------|---------|
| 24.2 | 00999 | КОТОР СТРОИТЕЛЬСТВО | ТН | 24.8 | 0.248 |
| 25 | E08-02-001-1 | НАУБЛАНВАНЕ КЛАКА СТЕП КИПЧИРАК НАРУЖНЫХ ПРОСТЯН: ПРИ ВЫСОТЕ ПЛАКА ДО 4 М | МЗ | | 8.88 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3.4 | 46.17 |
| 25.2 | 00003 | МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.4 | 4.42 |
| 25.3 | 00888 | КРАСКИ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПЕР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.4 | 3.42 |
| 25.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.44 | 1.762 |
| 25.5 | 10411 | КАПИТАЛ РЕКЛАМНО-КОМ. СВИДЕТЕЛЬСКИЙ ВИД ПЛОЩАДОК РАМБРОМ | 1000 ШТ | 0.904 | 3.5647 |
| 25.6 | 06028 | ПРУССКА ОДРЕЖЕННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПЕРУС ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ПОЛИМЕРНОЙ ДИ-13 ММ, ПЛОЩАДИ | МЗ | 0.0003 | 0.00428 |
| 25.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КАДРОЧНЫЙ (КОСТЬЯ И НАДЫС) ПО ПЛОЩАДИ | МЗ | 0.34 | 2.023 |
| 26 | E03-41-1 | ОПИСАНИЕ ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРУГОРНИЦОВЫХ И МАСЛЯНЫХ ПРАСОВ: С ДЕМТИ И ЛЕСОВ | РАСЧИЩЕНИ ОБ ПОВЕРХНОС ТН | | 3 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20.8 | 62.4 |
| 27 | E15-02-039-01 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕП ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЯНИЙ», СЕЗОННОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ПИСИКА) С РАСХОДОМ 380 КГ КУЧКА СПАСОМ | 100 М2 | | 0.6 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 108 |
| 27.2 | 00003 | МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.46 | 0.276 |
| 27.3 | 00321 | ПРЕДН ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ | МАШ-ЧАС | 1.1 | 0.66 |
| 27.4 | 01147 | МАШИНЫ ШИНОФОРМАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9 | 3.4 |
| 27.5 | 01332 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 0.23 | 0.138 |
| 27.6 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЛЖОК, ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0.23 | 0.138 |
| 27.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.08 | 0.048 |
| 27.8 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКСОКАМБИТА | КГ | 20 | 1.2 |
| 27.9 | 33338 | ЦИКУРКА ШИНОФОРМАННАЯ ДВУХЭЛЕМЕНТНАЯ С ЭЛЕКТРОСТАКО 40.23 | М2 | 0.5 | 0.3 |
| 27.10 | 44039 | БЕТОН | КГ | 0.01 | 0.006 |
| 27.11 | 442908 | ДЛЯ ВОДНО-ЛЕС-ПЕРУГОНИИ «ПОДМЕТКА НА ОСНОВЕ КРИМЛА | КГ | 38 | 27.8 |
| 27.12 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «СТОНВЕРС НА ОСНОВЕ ТРАВЯНИНА | КГ | 350 | 210 |
| 27.13 | 46031 | ПРУССКА ПОДГОТОВКА 125 ММ | ШТ | 4 | 2.4 |
| 28 | E15-02-019-3 | СПЛОЖНОЕ ВЫРАВНВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОЭЛЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ГОТОВИМЫХ ДО 10 ММ. КАРНИЗОВ | 100 М2 | | 0.48 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51.89 | 23.3205 |
| 28.2 | 00003 | МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1.87 | 0.8415 |
| 28.3 | 00112 | АВТОМОБИЛЬ ВОЛЖОК 3 Т | МАШ-ЧАС | 0.04 | 0.018 |
| 28.4 | 01332 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 0.16 | 0.072 |
| 28.5 | 01914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 7.07 | 0.2433 |
| 28.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.63 | 0.2832 |
| 28.7 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0.97 | 0.4865 |
| 29 | E15-04-012-1 | ПЕРУГОРНИЦОВАЯ ОФРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0.48 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14.39 | 6.1753 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|--------|---------|
| 29.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.12 | 0.054 |
| 29.3 | 00923 | ДЕБЕЛЫИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ЭЛЕКТРОНЫ УСЛОВИИ ДО 3.79 КВ. 0.29 Т | МАШ-ЧАС | 0.24 | 0.108 |
| 29.4 | 02890 | АВТОМОБИЛИ ВОЛЖОК ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0.12 | 0.054 |
| 29.5 | 31033 | КРАСКА ПЕРУГОРНИЦОВАЯ ФАСАДНАЯ 2В-161 МАРОК А.В | ТН | 0.059 | 0.02653 |
| 29.6 | 31430 | ГРУНТОВКА М-44 КОРИЧНОВАЯ | ТН | 0.015 | 0.00673 |
| 29.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА УБ-002 СЕРЫЙ | ТН | 0.012 | 0.0054 |
| 29.8 | 34033 | УДЛН-СПИРИТ | ТН | 0.01 | 0.0043 |
| 29.9 | 35512 | ПРУССКА ШПАКОВКА ШИШЕИИ ПЕРУГОНИИ НА МЕТАЛЛИЗУГОЛОГО ШИКА. МАРКА 600 | МЗ | 0.0047 | 0.00212 |
| 29.10 | 44039 | БЕТОН | КГ | 0.41 | 0.1843 |
| 30 | E15-04-038-8 | ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОФРАЩЕНАМОЙ ВНЕ | 100 М2 | | 1.95 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16.32 | 31.824 |
| 30.2 | 00003 | МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.09 | 0.0385 |
| 30.3 | 01522 | ПРОДЫРКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 0.01 | 0.0193 |
| 30.4 | 02490 | АВТОМОБИЛИ ВОЛЖОК ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0.02 | 0.009 |
| 30.5 | 31530 | РАСТВОРИТЕЛЬ | ТН | 0.0006 | 0.00117 |
| 30.6 | 43236 | ЛАК | ТН | 0.022 | 0.0429 |
| 30.7 | 44039 | БЕТОН | КГ | 0.2 | 0.09 |
| 31 | E13-01-016-01 | УСТРОИТЕЛЬСТВО МЕЛКИХ ПОВЕРХНИИ БРАШМАУРЫ, ВАРАЛЕТЫ, СВЕДСА В ТАЛНУ | 100 М2 | | 0.39 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112.75 | 18.04 |
| 31.2 | 00003 | МАТЕРИАЛЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.27 | 0.0432 |
| 31.3 | 00009 | КРИЛЫ ВАШЕННЫЕ 8 Т ПЕР РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.2 | 0.012 |
| 31.4 | 02500 | АВТОМОБИЛЬ ВОЛЖОК ПРОВОДИМОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0.07 | 0.0112 |
| 31.5 | 30405 | ТРУБЫ ГОТОВЫЕ ПЕРУГОНИИ ДИОММ | ТН | 0.0004 | 0.00004 |
| 31.6 | 35322 | ПЕРУГОРНИЦОВАЯ КАНАТНАЯ ОДНОЭЛЕМЕНТНАЯ ПРУТОВЫ С МАРИИИ И ДИОММ ПРУТОВЫ 3 ММ | ТН | 0.002 | 0.00192 |

| | | | | | |
|------------|---------------|--|----------|--------|--------|
| 15.9 | 3531.2 | ПРИБА ШИКАРОВА, ШЕДЕВР ПОРСТВАЯ ПЭМСТАДИУМЧЕКОГО ШИКАС, МАРКА 600, ФРАНЦИЯ ОТ 5 ДО 10 КМ | МЗ | 0.0047 | 0.0133 |
| 15.10 | 24039 | БЕТОНЬ | КТ | 0.41 | 1.0906 |
| МАФ | | | | | |
| 16 | | ШКАФ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ | КОМПЛЕКТ | | 2 |
| 17 | | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА | ШТ | | 2 |
| 18 | | КРАМЕРКА ДЛЯ ОТАПЛА | ШТ | | 4 |
| ОТ РАЖЕНИЕ | | | | | |
| 19 | E01-02-085-2 | РАЗРАБОТКА ПРУТА ВРУЧНУЮ В ТРАПЕЦИЯ ГЛУБИНОЮ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С | 100 МЗ | | 0.01 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 154 | 1.54 |
| 20 | E06-01-001-20 | У СТРОИТЕЛЬСТВО-БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 МЗ | | 0.0095 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|--|--------|---------|
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 337.48 | 3.30666 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 22.61 | 0.21479 |
| 20.3 | 00112 | АВТОПОПРАВЧНИК 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.37 | 0.00237 |
| 20.4 | 00303 | ВИЗУАТОР ТЕПЛИЦЫ | МАШ-ЧАС | 16.78 | 0.15941 |
| 20.5 | 00608 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 ТИП РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21.3 | 0.20335 |
| 20.6 | 00702 | БУРАНЫ 10 Т НА АВТОКОМПАКТОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.30 | 0.0027 |
| 20.7 | 01251 | ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПИСТА | МАШ-ЧАС | 0.24 | 0.00203 |
| 20.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНИКОМ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.65 | 0.00617 |
| 20.9 | 03021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.3 (В100) | МЗ | 102 | 0.969 |
| 20.10 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.283 | 0.00269 |
| 20.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0.018 | 0.00017 |
| 20.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛИШЕНАЯ КОММОВАЯ СОРТ 1 | ТН | 0.023 | 0.00024 |
| 20.13 | 33534 | КАМЕННАЯ ГОРЯЧАТАЯ ОБЫЧНОЙ ТЯЖЕСТИ В МОТКАС ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ | ТН | 0.028 | 0.00027 |
| 20.14 | 33516 | ПОТОЛКА | МЗ | 88.2 | 0.8379 |
| 20.15 | 30001 | ДОСКИ ОПЕЧНЫЕ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОКОЮ ДЛИНОЮ 4.63 М, ШИРИНОЮ 75-150 КМ, ТОЛЩИНОЮ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПЛОСКО | МЗ | 0.22 | 0.00209 |
| 20.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЮ 25 ММ | МЗ | 41.8 | 0.4256 |
| 21 | E12-02-201-02 | У СТРОИТЕЛЬСТВО ПИРОЛИЗИЦИИ ГИПСОКАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ-ОКЛЕПКА В ОДИН СЛОЙ | 100 МЗ ПРОИЗВОДНИ | | 0.015 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 38.9 | 0.3453 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1.68 | 0.0252 |
| 21.3 | 00639 | КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ С ИНТЕРВАЛЫ ВРУЧЕВНОГО СТОЯЧИЯ ДАВЛЕНИЯ ДО 886 КПА 7 АТ 2.2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0.013 |
| 21.4 | 00913 | КОТЛЫ ВРАТУМНЫЕ ПЕРЕЛИВНЫЕ 400 | МАШ-ЧАС | 2 | 0.03 |
| 21.5 | 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 0.15 | 0.00225 |
| 21.6 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНИКОМ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.23 | 0.00205 |
| 21.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЕЛЮЧЕНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА-25 | МЗ | 2.5 | 0.0375 |
| 21.8 | 32104 | МАС ТИКА ВИТРАЖНАЯ КРЕПЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0.244 | 0.00366 |
| 21.9 | 44070 | ПЕРОНОКОНДИЦИОННЫЕ РУКОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | ТН | 117 | 1.723 |
| 22 | E08-02-001-1 | КАМЕНА СТЕН КИРПИЧНАЯ НАРУЖНЫХ ПЛОСКОС: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | 4 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 5.4 | 21.6 |
| 22.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0.4 | 1.6 |
| 22.3 | 00008 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 ТИП РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.4 | 1.6 |
| 22.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.44 | 1.76 |
| 22.5 | 10411 | КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СПЛИСНУТЫЙ ДЛИН ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРЫМ | 1000 ШТ | 0.994 | 1.576 |
| 22.6 | 16026 | БЕТОН ОБЪЕМНЫЙ ИЗ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЮ 4.6 М, ШИРИНОЮ 75-150 КМ, ТОЛЩИНОЮ 40-75 КМ, ЛЕСОТА | МЗ | 0.0065 | 0.002 |
| 22.7 | 45037 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЕЛЮЧЕНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0.24 | 0.00 |
| 23 | E61-10-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРЫ ГЛАДКАС ФАСАДОВ ПО КАРНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕНАЦИ В ЛЕСОВ-БЕЖЕТО-ИЗВЕСТОНА РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 | 100 МЗ ОТТЕМОНТИ РОДАННОЙ ПОВЕРНОС | | 0.1 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 201.84 | 20.184 |
| 23.2 | 00975 | ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТЕПЛОУСАЖИВАЮЩИЙ ДО 5.79 КМ 0.59 Т | МАШ-ЧАС | 0.71 | 0.071 |
| 23.3 | 09210 | ВОДА | МЗ | 0.33 | 0.033 |
| 23.4 | 43543 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТОННЫЙ | МЗ | 2.2 | 0.22 |
| 23.5 | 90909 | МОСКОТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 4.84 | 0.484 |
| 24 | E51-18-1 | РЕМОНТ ЛИШЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНОЕ ЗАБЕЖКИ В 1/2 КИРПИЧА ПЛОЩАДЬЮ В ОДИНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2 | 100 МЗ ОТТЕМОНТИ РОДАННОЙ ПОВЕРНОС ТН СТЕН | | 0.01 |

| | | | | | |
|------|-------|--|---------|--------|--------|
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 397.65 | 3.9765 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1 | 0.01 |
| 24.3 | 00702 | БУРАНЫ 10 Т НА АВТОКОМПАКТОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1 | 0.01 |
| 24.4 | 00810 | ВОДА | МЗ | 0.59 | 0.0059 |
| 24.5 | 12121 | РАСТВОР КЕЛЮЧЕНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТОННЫЙ МАРКА-25 | МЗ | 2.4 | 0.024 |
| 24.6 | 40121 | КОПТИТЬ | 1000 ШТ | 5.2 | 0.022 |

| | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|---------|-------|-------|
| 8.1 | 00001 | КАПРАТЫ ТРУБА РАБОЧАЯ-СТРОИТЕЛЬ | ЧЕР-ЧАС | 38,62 | 77,24 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,74 | 5,48 |
| 8.3 | 01133 | МАШИНЫ ПОЛИМЕРМОСТОВЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 2,74 | 20 |
| 8.4 | 23469 | ВОДА | М3 | 10 | |

ОТ РАЖЕИИИ И ВОРОТА

| | | | | | |
|-------|---------------|--|----------------|---------|---------|
| 9 | Ек-04-01-2-3 | РАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ПРОЕЗДОВ, ДВЕРЕЙ И ВОРОТКАХ | 100 М2 | 0,24 | |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 103,91 | 24,0384 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 7,74 | 1,8576 |
| 9.3 | 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 2,74 | 1,8576 |
| 10 | Ек-04-01-5-03 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАДВИЖНЫМИ ПОДЪЕМНЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛПКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКАЛЫВНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100 М2 ПОЛОТЕН | 2,14 | 0,24 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 17,93 | 5,856 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 1,93 | 2,8632 |
| 10.3 | 00762 | КАРМАШ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХВЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,13 | 2,1912 |
| 10.4 | 02016 | УСТАНОВКА ДВЕРЬ ЧИНОЙ ДВУХОВА СВАРКА ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 15,98 | 3,8352 |
| 10.5 | 02109 | АНТИМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ ТРУБОПРОДВИЖНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,8 | 0,672 |
| 10.6 | 081039 | ВОРОТА РАСПАШИВНЫЕ РАДИКАЛЬНЫЕ ПЛУХИВ И РЕВЕРТАВЫЕ (ПОД ПРОЕКТУ) | М2 | 100 | 24 |
| 10.7 | 31419 | ТРУБОВЫЯ ГР-021 КРАСНО-КОРЧУВНАЯ | ТН | 0,00076 | 0,00028 |
| 10.8 | 31324 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРМА Р-4 | ТН | 0,00056 | 0,00021 |
| 10.9 | 31746 | ПРОКАТ ПРОЛОЖКОЙ 19 СТЯЖИ МАРМА С/С/С/Т ШИРИНОЙ 50-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ | ТН | 0,4 | 0,096 |
| 10.10 | 31326 | ЭЛЕКТРОД А 6 ММ Э-42 | ТН | 0,0116 | 0,00278 |
| 11 | Ек-05-05-8-6 | КОПАНЕ ЯМ ВОУ ЧИУ ВО ВЕЛ ВРЕМЕНИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГЛУБИНА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,028 | |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 1,54 | 4,312 |
| 12 | Ек-01-001-2 | УСТОЙЧИВОСТЬ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОВЕРМОНЕ ДО 3М | 100 М3 | 0,028 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 333,5 | 14,9904 |
| 12.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 29,05 | 0,8134 |
| 12.3 | 00112 | АВТОМОБУИЛИКА 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00756 |
| 12.4 | 00403 | ВЫКАТОР ТУРБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 26,3 | 0,7304 |
| 12.5 | 00608 | КОРАНЫ КАШИРНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 27,85 | 0,7908 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|---------|
| 12.6 | 00762 | КОРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХВЛЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,37 | 0,01036 |
| 12.7 | 01371 | ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРШАЯ | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,02352 |
| 12.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ ТРУБОПРОДВИЖНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,26 | 0,01568 |
| 12.9 | 03021 | БЕТОН ПРЯМОУГОЛЬ. КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 2,886 |
| 12.10 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,01233 |
| 12.11 | 30407 | ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0238 | 0,00067 |
| 12.12 | 30652 | НЕИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕПЛАШКАЯ КОЛКОЯКА (СОРТ 1) | ТН | 0,027 | 0,00076 |
| 12.13 | 33334 | КАШАНКА ГОРЯЧЕКАМАННАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ И СТУПАХ СЪЕМА ДИАМЕТРОМ 0,3-0,3 ММ | ТН | 0,0373 | 0,00105 |
| 12.14 | 33316 | РОТОВАКА | ТН | 134 | 4,284 |
| 12.15 | 36061 | КОЖА ОБЪЕМНОЕ НА ЖЕОИКАМ ПОРОШКОВОЙ 4,6-5 ММ ШИРИНОЙ 79-120 СМ ДИАМЕТРОМ 0,3-0,3 ММ И ВОДЕБ. И СОРТА | М2 | 0,68 | 0,01904 |
| 12.16 | 37619 | ШИТЫ ИЗ ДЕРЕВ. ТОЩИНА 23 ММ | М3 | 0,68 | 0,01904 |
| 13 | Е15-04-034-2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВОРОТ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК: 2 | 100 М2 | 64,1 | 1,7548 |
| 13.1 | 09001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 12,21 | 5,6608 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 0,04 | 0,0112 |
| 13.3 | 01322 | ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,0048 |
| 13.4 | 02499 | АНТИМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ ТРУБОПРОДВИЖНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0048 |
| 13.5 | 31006 | КОЖАКА МАССОВЫЕ ПЕВНИВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МД-011 | ТН | 0,0273 | 0,0114 |
| 13.6 | 31036 | ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,2 | 0,0131 |
| 13.7 | 44039 | ВЕТУШЬ | КГ | 3,2 | 1,336 |
| 14 | Е15-02-001-1 | УАЗ ЧЕЩЕВНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВЕСТУКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕП | М3 | 0,3 | 0,848 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 70,88 | 2,66 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕР-ЧАС | 2,78 | 188,308 |
| 14.3 | 00276 | ПЕВНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОВЫЯ УПАКОВКА ДО 12,50 КВ 1,25 Т | МАШ-ЧАС | 0,9 | 7,3948 |
| 14.4 | 01609 | РАСТВОРИКА СЪЕЗД ПРОИЗВОД. 3 М3 Ч | МАШ-ЧАС | 0,2 | 2,394 |
| 14.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,33 | 7,898 |
| 14.6 | 12138 | РАСТВОР ОЛИФТИЧНЫЙ ПЕВНИК ЦЕМЕНТНО-ВЕСТУКОВАЯ 1:1:6 | М3 | 0,33 | 0,831 |
| 14.7 | 00001 | ПЕРВОИЗВОДНАЯ ОКРАСКА ФАКДОВ С ЛАСКОМ С ПОД ОШОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ | М3 | 1,89 | 2,0774 |
| 14.8 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕР-ЧАС | 14,39 | 2,66 |
| 14.9 | 00013 | ПЕВНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТИПОВЫЯ УПАКОВКА ДО 3 КВ 0,39 Т | МАШ-ЧАС | 0,12 | 38,274 |
| 14.10 | 00299 | АНТИМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ ТРУБОПРОДВИЖНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,24 | 0,4192 |
| 14.11 | 31031 | КАШАНКА ШИРОКОКАМАННАЯ ФАКДОВАЯ ХВ-61 МАРМА А В | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,6164 |
| 14.12 | 31430 | ТРУБОВЫЯ ГР-021 КРАСНО-КОРЧУВНАЯ | ТН | 0,039 | 0,2192 |
| 14.13 | 31709 | ШПАТЛЕВКА ДВ-002 СЕРЫ | ТН | 0,013 | 0,15604 |
| 14.14 | 34033 | УАЗ-С-ОЛИФТ | ТН | 0,012 | 4,0399 |
| 14.15 | 34033 | УАЗ-С-ОЛИФТ | ТН | 0,012 | 0,0182 |
| 14.16 | 34033 | УАЗ-С-ОЛИФТ | ТН | 0,012 | 0,0366 |

"УТВЕРЖДАЮ"



Б.Д.М. Исмаилов

С.Д. Узенов

" 2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 7

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

С.Д.М.И.

произвели осмотр

на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|--------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК | | 0 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM/10 CM/ | 1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ | 0,44 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 2 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 | 1000 M2 | -0,44 |
| 4 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | M3 | 44 |
| 5 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM/5 CM/ | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 4,4 |
| 6 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 2 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 | 100 M2 ПОКРЫТИЯ | 4,4 |
| 7 | ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | 0 |
| 8 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 CM: ВРУЧНУЮ | 100 M2 | 2 |
| 9 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100 M2 | 2 |
| 10 | УХОД: ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ | 100 M2 | 2 |
| 11 | ОТРАЖДЕНИЕ И ВОРОТА | | 0 |
| 12 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100 M2 | 0,24 |
| 13 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОНТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100 M2 ПОЛОТЕН | 0,24 |
| 14 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 M ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 M3 | 0,028 |
| 15 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3M3 | 100 M3 | 0,028 |
| 16 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВОРОТ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 M2 | 0,48 |
| 17 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 M2 | 2,66 |
| 18 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | 2,66 |
| 19 | МАФ | | 0 |
| 20 | ШКАФ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ | КОМПЛЕКТ | 2 |
| 21 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА | ШТ | 2 |
| 22 | СКАМЕЙКА ДЛЯ ОТДЫХА | ШТ | 4 |
| 23 | ОТРАЖДЕНИЕ | | 0 |
| 24 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 M БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 M3 | 0,01 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ЛЕДЯНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 M3 | 0,0095 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕННАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100 M2 ИЗОЛЯЦИИ | 0,015 |
| 27 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M | M3 | 4 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|---------|
| 31.2 | 13.12 | СТУЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ОДИНОВЕРСНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | ТН | 0,87 | 0,0012 |
| 32 | E08-02-008-1 | РАСПИЛКА ШИВА КАМКИ ИЗ КИРПИЧА | 100 М3 | | 1,8 |
| 33.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,9 | 39,42 |
| 33 | E27-01-001-4 | ОСНЕТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА | 100 М2 | | 0,3 |
| 33.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,91 | 1,173 |
| 34 | E06-01-024-1 | УСТРОЙСТВО БЕГОВОГО ЛОЖКА ДЛЯ ОТВОДА ДОЖДЕВЫХ ВОД | 100 М3 | | 0,005 |
| 34.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 338,02 | 1,7901 |
| 34.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,87 | 0,11435 |
| 34.3 | 00112 | АВТОПОДЪЕМНИКИ 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00135 |
| 34.3 | 00003 | ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 18,22 | 0,09103 |
| 34.3 | 00008 | КРАСКИ БАЗОВЫЕ 8 ТИП РАБОТЕ НА ВРУТКИ ВНЕШ. СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 18,8 | 0,094 |
| 34.6 | 00383 | КРАСКИ 10 Т/ДА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПОД РАБОТЕ НА ВРУТКИ ВНЕШ. СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,53 | 0,00765 |
| 34.7 | 01571 | ПЕША ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАВА | МАШ-ЧАС | 0,8 | 0,004 |
| 34.8 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ДОРОЖНОЙ ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,27 | 0,01135 |
| 34.9 | 03021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАС. В 7,5 (М100) | М3 | 102 | 0,51 |
| 34.10 | 00219 | РОДА | М3 | 0,077 | 0,00038 |
| 34.11 | 30122 | БОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,05 | 0,00025 |
| 34.12 | 30107 | ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,043 | 0,00021 |
| 34.13 | 30853 | ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДПОРНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1 | ТН | 0,026 | 0,00013 |
| 34.14 | 34023 | БРУСЫ КИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТ 2 | М3 | 0,07 | 0,00035 |
| 34.15 | 38061 | ДОК НА ОДРЕЗЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И КОДЕ Ш СОРТ 2 | М3 | 0,86 | 0,0043 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|------------------------|--------|---------|
| 34.16 | 31610 | ШЕЛТЫ ИЗ ДЕРЕЖ ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 40 | 0,2 |
| 35 | E68-12-4 | РАБОРКА ПОКРЫТИИ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100 М3 КОНСТРУКЦ. НН | | 0,004 |
| 35.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 243,35 | 0,9734 |
| 35.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 41,39 | 0,14536 |
| 35.3 | 00107 | АВТОПРИБОР СРЕДНЕГО ТИПА 90 КВТ 133 Д/С | МАШ-ЧАС | 2,14 | 0,00836 |
| 35.4 | 00639 | КОМПЛЕКСОВЫ ПЕРЕВОЗЧИК С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДВИЖЕНИЕМ ДО 686 КВТ 7 Д/С 2 М/ЧАС | МАШ-ЧАС | 39,25 | 0,137 |
| 35.5 | 01199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕВОЗЧИКА КОМПЛЕКСОВЫХ СТАВКИ ОТКАВАНЬЕ ПНЕУМАТИЧЕСКОЕ | МАШ-ЧАС | 117,75 | 0,471 |
| 35.6 | 01607 | ПНЕУМАТИК ПРИЦЕПНЫЕ БЕЗ ТРАКТОРА | МАШ-ЧАС | 1,29 | 0,00516 |
| 36 | E01-02-067-2 | РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ТРАПЕХИ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОС АМЦ. ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | ЧЕЛ-ЧАС | 134 | 3,85 |
| 36.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | | 0,025 |
| 37 | E23-04-005-1 | УСЛАЖКА НА ПЛОЩАДИ ПЛОЩАДАКАХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДРЕВЕСЯНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | ЧЕЛ-ЧАС | | 0,12 |
| 37.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М | | |
| 37.2 | 01573 | ПЕША ДРЕСОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | ЧЕЛ-ЧАС | 11,83 | 1,4196 |
| 38 | 60687 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-110 ММ | МАШ-ЧАС | 4,7 | 0,564 |
| 39 | E01-02-061-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПЕХИ, ВАРУХ КОТЛОВАНОВ И ДМ. ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | М | | 12 |
| 39.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М3 | | 0,01 |
| 40 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЛЬНЫХ ТОШ. 100 ММ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 0,972 |
| 40.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1 М3 ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | | 0,6 |
| 40.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 1,44 |
| 40.3 | 00112 | АВТОПОДЪЕМНИКИ 3 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,33 |
| 40.4 | 00660 | КОМПЛЕКСОВЫ ПЕРЕВОЗЧИК С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДВИЖЕНИЕМ ДО 686 КВТ 7 Д/С 2 М/ЧАС | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,034 |
| 40.5 | 01866 | ТРАКТОРЫ ПНЕМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПЛЕКСОВА | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,276 |
| 40.6 | 09219 | РОДА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,539 |
| 40.7 | 42036 | ГРУНТЫ ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ. ФОРКЛИФТ 30-40 ММ | М3 | 0,13 | 0,09 |
| 41 | E27-07-001-5 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫМ ИЛИ ДВОСЛОЙНЫМ АСФАЛЬТО-БЕТОННОМ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ/5 СМ | М3 | 1,28 | 0,768 |
| 41.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,06 |
| 41.2 | 00003 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,4 | 0,864 |
| 41.3 | 00112 | АВТОПОДЪЕМНИКИ 3 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,043 |
| 41.4 | 002941 | САМЫЕ ПЛАМЯОУСТОЙЧИВЫЕ ПЕРУГИ НАМА ПОДА СМ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0018 |
| 41.5 | 00792 | КРАСКИ 10 Т/ДА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПОД РАБОТЕ НА ВРУТКИ ВНЕШ. СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,68 | 0,0408 |
| 41.6 | 02309 | АВТОМОБИЛЬ ДОРОЖНОЙ ТРУБОПРОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0012 |
| 41.7 | 30136 | ВРУТКА ДИКИИ | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0012 |
| 41.8 | 00049 | ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТ ПНЕУМАТИК | ТН | 0,06 | 0,0036 |
| 41.9 | 43032 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | М3 | 0,2 | 0,03 |
| 43 | E27-07-001-6 | ПЛИ ИМПЕВИЦИИ ГОЛЫШОМ ПОКРЫТИИ НА 1 СМ ДОБАВИТЬ К ИОРМЕ 07-001-5 | ТН | 7,14 | 0,4284 |
| 43.1 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,06 |
| 43.2 | 00001 | ЗАГРУЗКА ТРУБА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,28 | 0,568 |
| 43.3 | 002941 | САМЫЕ ПЛАМЯОУСТОЙЧИВЫЕ ПЕРУГИ НАМА ПОДА СМ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 0,0284 |
| 43.3 | 002941 | САМЫЕ ПЛАМЯОУСТОЙЧИВЫЕ ПЕРУГИ НАМА ПОДА СМ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,0284 |