

пос. Гулбахор

«18» апреля 2022г.

Отдел по делам обороны Янгиюльского района в лице начальник Н.А.Гаппаров, действующего на основании устава, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны и ООО «Excellent construction», в лице директора Уралов К.М. действующего на основании Устава и именуемого в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя выполнение ремонтных работ на объекте:

«Текущий ремонт здания отдел по делам обороны Янгиюльского района по адресу: Ташкентской область, Янгиюльский район, ул. Ёшлик 2»

1.2. «ЗАКАЗЧИК» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

2.1. Стоимость всех поручаемых «ПОДРЯДЧИКУ» работ устанавливается на основании «Временного положения о нормативном определении стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденного ПКМ РУз №261 от 11.06.2003 г. и ПКМ РУз №54 об утверждении «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг)».

2.2. Стоимость всех поручаемых работ на основании проектно-сметной документации составляет:

1 180 608 871 (один миллиарда сто восемьдесят миллион шестьсот восемь тысяч восемьсот семьдесят один) сум с учетом НДС

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производства работ.

3.2. Устанавливаются следующие сроки начала и окончания работ:

НАЧАЛО РАБОТЫ 15% оплата - со дня поступления на р/с предоплаты.

ОКОНЧАНИЕ - «10» июнь 2022г.

3.3. В случае, если в ходе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в сроки производства и объема работ по графику, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к Договору.

4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

4.1. Все выплаты «ПОДРЯДЧИКУ» по настоящему Договору осуществляются в национальной валюте Республики Узбекистан – СУМ.

4.2. Условия оплаты:

- «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» предоплата в размере 15% от договорной стоимости настоящего Договора;

- Оставшуюся 85% оплаты по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» на основании представленных счетов-фактур за фактически выполненные объемы работ.

4.3. Все ежемесячные расчеты за выполненные «ПОДРЯДЧИКОМ» объемы работ осуществляется «ЗАКАЗЧИКОМ» по счетам-фактурам в текущих ценах. «ЗАКАЗЧИК» ежемесячно удерживает соответствующую долю выданного аванса, пропорционально сумме выполненных работ. Счет-фактура на выполненные объемы работ «ПОДРЯДЧИКА» подписывается в обязательном порядке «ЗАКАЗЧИКОМ» до 25 числа отчетного месяца.

4.4. Выплаты текущих платежей осуществляются в течении 7 (семи) календарных дней после подписания счетов-фактур выполненных работ за отчетный месяц.

4.5. Приемка работ производится по акту комиссии с участием уполномоченных представителей сторон. В случае, если в процессе обнаружены дефекты, отклонения от проекта, недоделки и т.п. то их наличие отражается в Акте, в котором «ПОДРЯДЧИКУ» предписывается конкретный срок, но не более 10 дней со дня подписания акта, устранить выявленные дефекты.

4.6. Окончательная оплата по данному Договору производится за фактически выполненные и принятые виды, и объемы работ.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

5.1. «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя обязательства выполнить поручаемые согласно Договору ремонтно-строительные работы.

5.2. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение ремонтно-строительных работ в срок, предусмотренный графиком производства работ и дополнительных сроков, согласно Дополнений и изменений в процессе работ.

5.3. «ПОДРЯДЧИК» осуществляет в пределах Договора своими силами и средствами разгрузку, приемку, хранение, складирование и транспортировку материалов, изделий.

5.4. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение на строительной площадке необходимых противопожарных мероприятий и мероприятий по технике безопасности труда в период выполнения работ.

5.5. «ПОДРЯДЧИК» представляет график производства работ в 3-х дневной срок, после получения ПСД, обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтно-строительных работ.

5.6. «ПОДРЯДЧИК» гарантирует, что работы выполнены согласно утвержденным проектам, подписанным документам, чертежам и сметам, с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также правил производства и приемки выполненных работ.

6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. «ЗАКАЗЧИК» передает «ПОДРЯДЧИКУ» до начала работ в утвержденном порядке, проектно-сметную документацию в трех экземплярах, необходимое количество чертежей, в случае работы «с листа». «ЗАКАЗЧИК» до начала работ предоставляет «ПОДРЯДЧИКУ» объемы работ, а в процессе выполнения их представляет «ПОДРЯДЧИКУ» утвержденную смету.

6.2. «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» согласованную ремонтную площадку для производства работ.

6.3. До начала строительных работ «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ», освобожденный от мебели, оборудования и инвентаря объект.

6.4. «ЗАКАЗЧИК» обеспечит приемку выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ в срок до 25 числа текущего месяца, проверит и оформит счета-фактуры в течении 3 дней.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. При невыполнении или ненадлежащим выполнением обязательств по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» несут имущественную ответственность в соответствии с Законом РУЗ «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», ПКМ РУЗ №395 от 12.09.2003 г.

7.2. За задержку начала приемки законченного объекта «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» пеню в размере 0,1% от базовой договорной цены за каждый день просрочки, но не более 50 процентов от суммы настоящего договора.

7.3. За задержку открытия финансирования свыше 20 дней – «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» штраф в размере 0,1% от минимальной заработной платы за каждый день задержки.

7.4. За несвоевременное окончание строительства объекта «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» пеню в размере 0,5% от базовой договорной цены за каждый день просрочки.

7.5. За задержку устранения недоделок и дефектов в работах «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» штраф в размере 1-кратной минимальной заработной платы за каждый день не устранения их.

8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, недоставку или невыполнение обязательств, обусловленные или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, эмбарго, блокаду, землетрясение, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

8.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.3. Стороны, которая не исполняет своего обязательств, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действует на протяжении шести последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут "ЗАКАЗЧИКОМ", "ПОДРЯДЧИКОМ" путем направления уведомления другой стороны.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, могущих возникнуть из Настоящего Договора или в связи с ним, дружеским путем.

9.2. В случае, если стороны не придут к соглашению, то все споры и разногласия, за исключением подсудности Общим судом, подлежат разрешению в Экономическом Судом, в соответствии с правилами производства дел указанного Суда.

10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИИ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 10.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 10.2. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.
- 10.3. "ЗАКАЗЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- задержка "ПОДРЯДЧИКОМ" хода строительства по его вине, когда срок окончания строительства, установленный в договоре, увеличивается более чем на один месяц;
 - снижение качества работ, предусмотренных проектом, в результате нарушения "ПОДРЯДЧИКОМ" условий договора.
- 10.4. "ПОДРЯДЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- остановка "ЗАКАЗЧИКОМ" выполнения строительно-монтажных работ по причине, не зависящей от "ПОДРЯДЧИКА" на срок, превышающей десяти дней;
 - уменьшение стоимости строительства более чем на 50 % в связи с внесением "ЗАКАЗЧИКОМ" изменений в проектную документацию;
 - утрата "ЗАКАЗЧИКОМ" возможности дальнейшего финансирования строительства.
- 10.5. При расторжении договора по совместному решению "ЗАКАЗЧИКА" и "ПОДРЯДЧИКА" незавершенное строительство передается "ЗАКАЗЧИКУ", который оплачивает "ПОДРЯДЧИКУ" стоимости выполненных работ в объеме, определяемом ими совместно.
- 10.6. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другой стороне.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Срок гарантии нормальной работы объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается продолжительностью 12 месяцев с момента подписания сторонами акта о приёмки законченного строительством объекта, за исключением случаев преднамеренного повреждения его со стороны третьих лиц.
- 11.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется "ПОДРЯДЧИКОМ" за свой счет.
- 11.3. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируется двусторонним актам сторон.
- 11.4. При отказе одной из сторон от составления или подписания акта выполненных работ, для подтверждения стоимости и качества выполненных работ сторонами привлекается квалифицированная экспертиза, которая составит соответствующий акт. Данный акт будет служить основанием для заявления рекламации в Экономическом Суде.
- 11.5. Ущерб, нанесенный в результате строительства объекта третьему лицу по вине "ПОДРЯДЧИКА", компенсируется "ПОДРЯДЧИКОМ", а по вине "ЗАКАЗЧИКА" - "ЗАКАЗЧИКОМ".
- 11.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 11.7. Настоящий договор выступает сил с момента регистрации казначейства МФ РУ и действия до 31 декабря 2022 года.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «EXCELLENT CONSTRUCTION»

г. Джизак, проспект Ш.Рашидова, 63.

Тел: 99 894 667 55 99

Р/с 2020 8000 7004 4274 3001

ЧАКБ "DAVR-BANK" Учтепинский филиал

МФО 01086

ИНН 303 226 499

ОКЭД 41 202

Директор

Уралов К.М.

«ЗАКАЗЧИК»

ООО Джизакское ф.ч.о.

вет. 04.82.

каб № 23402003000000000000000000000000

И/с - Ташкент БНККМ.

00014 00122 919.

1/с/с 100010002 425970211 021 82

вет. 200 008104.

Упол. ООО Ш.Ташмаров

юр.лиц

Шониев И.И.

ПРОТОКОЛ
согласования договорной цены

Мы нижеподписавшиеся: от «ИСПОЛНИТЕЛЯ» Директор ООО «Excellent construction» Уралов К.М. и от «ЗАКАЗЧИКА» Отдел по делам обороны Янгиблского района начальник Н.А. Гаппаров настоящим удостоверяем что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены по договору №11 от «18» апреля 2022 г. в размере:

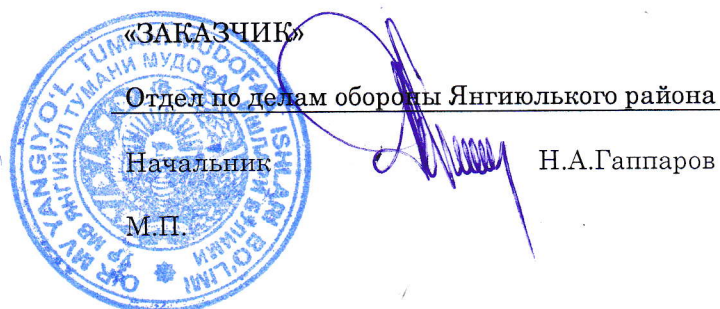
1 180 608 871 (один миллиарда сто восемьдесят миллион **шестьсот восемь тысяч восемьсот семьдесят один**) сум с учетом НДС

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между «ИСПОЛНИТЕЛЯМ» и «ЗАКАЗЧИКОМ» по договору №11 от «18» апреля 2022 г. в размере:

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
ООО «Excellent Construction»
Директор _____ Уралов К.М.
М.П. _____



«ЗАКАЗЧИК»
Отдел по делам обороны Янгиюльского района
Начальник _____ Н.А.Гаппаров
М.П. _____





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"EXCELLENT CONSTRUCTION" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"EXCELLENT CONSTRUCTION" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

19.02.2015

007036-01

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303226499

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

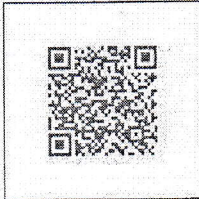
Jizzax viloyati, Jizzax shahri, Шароф Рашидов, 63

Guvohnoma:

Jizzax viloyati, Jizzax shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT SOLIQ QO'MITASI**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**QO'SHILGAN QIYMAT SOLIG'I SOLIQ TO'LOVCHISI SIFATIDA RO'YXATDAN
O'TGANLIGI TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**QQS RO'YXAT RAQAMI
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС 326100026870**

Mazkur guvohnoma QQS soliq to'lovchisi sifatida hisobga qo'yilganligi va QQS shaxsiy ro'yxatga olish raqami berilganligini tasdiqlaydi

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

Soliq to'lovchining nomi
Наименование налогоплательщика **EXCELLENT CONSTRUCTION**

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami
Идентификационный номер налогоплательщика **303226499**

Shaxs QQS soliq to'lovchisi bo'lgan sana
Дата с которой лицо становится плательщиком
НДС **01.11.2021**

Ro'yxatdan o'tish sanasi
Дата регистрации **12.01.2019**



Ma'lumotnomada ko'rsatilgan ma'lumotlar to'g'riligini tekshirish uchun mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling.
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 65361 на приобретение Янгийул тумани буйича мудофаа ишлари булими биносини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш

Способ проведения электронный

Дата 14.04.2022

Время рассмотрения 14.04.2022 08:50

Конкурсная комиссия Янгийул тумани буйича мудофаа ишлари булими, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------|-----------------------|
| Председатель комиссии | TO'RAQO'ZIYEV O'TKIR QUTTIBOYEVICH | xodim | Yan. tum. buy. mudofa |
| Секретарь комиссии | TULEGANOVA FIRUZA BAXTIYAROVNA | xodim | Yan. tum. buy. mudofa |
| Член комиссии | SHERMATOV ILYOS ABDUXAMIDOVICH | xodim | Yan. tum. buy. mudofa |
| Член комиссии | AXMEDOV KAXRAMON JAXBAROVICH | odim | Yan. tum. buy. mudofa |
| Член комиссии | ARINOV NURLAN XUDAYBERDIYEVICH | xodim | Yan. tum. buy. mud |
| Член комиссии | KO'RKAMOV UMAR QALANDAROVICH | xodim | Yan. tum. buy. mu |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.04.2022 года № лота 65361.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 18

Предмет закупки:

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 536 966 645.00 |
| Стартовая сумма | 536 966 645.00 |
| Валюта | UZS |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 104 592 160.00 |
| Стартовая сумма | 104 592 160.00 |
| Валюта | UZS |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 300 000 000.00 |
| Стартовая сумма | 300 000 000.00 |
| Валюта | UZS |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 300 000 000.00 |
| Стартовая сумма | 300 000 000.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиғи ҳақидаги гвохнома мавждлиғи, Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тўлиқ маълумот, QR коди билан), Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиғи ҳақидаги гвохнома мавждлиғи, Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тўлиқ маълумот, QR коди билан), Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20 | 1180608871 | 19 | Экспертная | | |
| MONUMENT STROY MCHJ | 20 | Гувохнома, ходимлар, 4-шакл | 11 | Экспертная | | |

Критерий №2 Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиғи ва техника билан таминланганлиғи, Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида кафолат хати, Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиғи мавжуд эмаслиғи тўғрисида маълумотнома мавжудлиғи

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш учун захираси мавжудлиғи ва техника билан таминланганлиғи, Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида кафолат хати, Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиғи мавжуд эмаслиғи тўғрисида маълумотнома мавжудлиғи

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 20 | 1180608871 | 18 | Экспертная | | |
| MONUMENT STROY MCHJ | 20 | Захира, техника, кафолат хати ва солик | 10 | Экспертная | | |

Критерий №3 Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак, Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи ва Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак, Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича афёртаси ва тижорат таклифи ва Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 30 | 1180608871 | 28 | Экспертная | | |
| MONUMENT STROY MCHJ | 30 | Картатека, таклиф ва коррупсия хати | 20 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|-----------------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| MONUMENT STROY MCHJ | 1 241 558 805.00 | 1 099 043 677.00 | 13.04.2022 17:58:25 | 20.00 |
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 1 241 558 805.00 | 1 180 608 871.00 | 13.04.2022 15:20:11 | 18.62 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| MONUMENT STROY MCHJ | 47.2 | 20 | 67.2 |
| EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ | 74.4 | 18.62 | 93.02 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 65361 от 14.04.2022 года на приобретение Янгйул тумани буйича мудофаа ишлари булими биносини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш определила победителем:

EXCELLENT CONSTRUCTION MCHJ
303226499

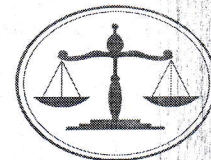
и резервный исполнитель: MONUMENT STROY MCHJ (303082324)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| Член комиссии | ARINOV NURLAN XUDAYBERDIYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | SHERMATOV ILYOS ABDUXAMIDOVICH | Согласен | |
| Председатель комиссии | TO'RAQO'ZIYEV O'TKIR QUTTIBOYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | KO'RKAMOV UMAR QALANDAROVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №27/22
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ В ЯНГИЮЛСКОМ РАЙОНЕ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00154

“3” апрель 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Ekspertiza Xizmati»

Абдунизамов А.И.

Заказчик: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОЕНКОМАТ ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА

Проектировщик: ООО «ANDIJON-SL»

Лицензия: № АЛ-000926 от 20-06-2020 г.

Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования – Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.

1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:

- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 27 050,05 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, Ташкентой области с компенсацией в соцстрах в размере 22,82%;
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 3%.
5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.
6. Стоимость транспортных расходов оборудованные принято в размере 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 27 050,05 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,82 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: светильник лед-24 принять цену по 80000сум
- материалы: труба канализационная д-50 принять цену по 19500сум
- материалы: кран американка 25 принять цену по 25000сум

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 1 255 889,824 сум с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| № | Наименование статей затрат | Заявленная стоимость (Сум) | Рекомендуемая стоимость (Сум) |
|----|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование | 274 536,980 | 274 536,980 |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир) | 11 872,646 | 11 872,646 |
| 3 | Расходы на стройматериалы и конструкции | 473 204,570 | 463 058,213 |
| 4 | Итого прямые: | 759 614,196 | 749 467,840 |
| 5 | Прочие затраты и расходы подрядчика % | 173 343,960 | 171 028,561 |
| 6 | Затраты на оборудование | 159 119,952 | 159 119,952 |
| 7 | Итого полная стоимость объекта | 1 092 078,108 | 1 079 616,353 |
| 8 | Подлежащая обязательному страхованию: | 0 | 0 |
| 9 | страхование строительства 0,32% | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Всего стоимость строительство без НДС | 1 092 078,108 | 1 079 616,353 |
| 11 | НДС 15% | 163 811,716 | 161 942,453 |
| 12 | Всего стоимость строительство с НДС | 1 255 889,824 | 1 241 558,805 |

Экономия составляет – 14 331,019 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 1 241 558,805 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА
РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

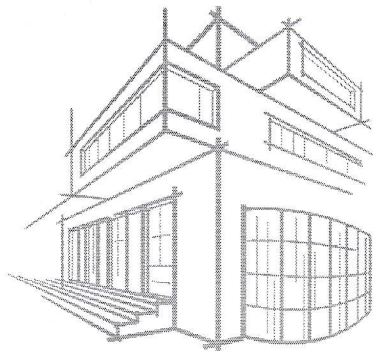
рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 68 дней.

Эксперт:



Синдарова Н.

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
“ANDIJON-SL”
MA’SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. ХР 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА
РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В
ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 4.04.2022
 Директор
 А.У. Мадаминов

 " " _____ 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основанные данные и требования. | Содержания основных данных и требований |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.Наименование работ | Текущий ремонт |
| 2.Местонохождения объектов | Тошкентская область |
| 3.Заказчик | |
| 4.Генпроектировщик | МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г. |
| 5.Основные объемы работ | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах. |
| 6.Исходные данные для расчетов | 6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогом Госархитекстроа Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со стотическом данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются. |
| 7.Состав рассчитываемого объекта | 7.1 Работы по текущему ремонту |
| 8.Особые условия | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. |
| 9.Объем докومتации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах. |
| 10.Источник фионсирования | Бюджетные средства |
| 11.Генподрядчик | Конкурсный отбор |

**Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»**



Мадаминов А.У.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

_____ провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100М | 2,5000 |
| 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100М | 1,7000 |
| 3 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 6,0000 |
| 4 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 7,0000 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 1,5000 |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | 100М | 7,0000 |
| 7 | ТРУБА ПЭ 40 ГВС | ПМ | 655,9000 |
| 8 | ТРОЙНИК 40-25 | ШТ | 340,0000 |
| 9 | ОТВОД 40 | ШТ | 150,0000 |
| 10 | ПОЛУОТВОД 40 | ШТ | 150,0000 |
| 11 | ТРОЙНИК 40X40 | ШТ | 30,0000 |
| 12 | КРАН АМЕРИКАНКА 25 | ШТ | 340,0000 |
| 13 | ОТВОД 25 | ШТ | 340,0000 |
| 14 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 2,0000 |
| 15 | ТРУБА ПЭ 25 ГВС | ПМ | 186,0000 |
| 16 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | 100М | 4,0000 |
| 17 | ТРУБА ПЭ 20 ГВС | ПМ | 360,0000 |
| 18 | ОТВОД 20 | ШТ | 500,0000 |
| 19 | ТРОЙНИК 20X20 | ШТ | 200,0000 |
| 20 | ПОЛУОТВОД 20 | ШТ | 200,0000 |
| 21 | КРАН 20 | ШТ | 150,0000 |
| 22 | АДАПТЕР 20 | ШТ | 150,0000 |
| 23 | УШАСТИК 20 | ШТ | 20,0000 |
| 24 | КЛИПСА 40 | ШТ | 1000,0000 |
| 25 | МУФТА 40 | ШТ | 100,0000 |
| 26 | МУФТА 20 | ШТ | 100,0000 |
| 27 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 2,5000 |
| 28 | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50 | ПМ | 250,0000 |
| 29 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 1,7000 |
| 30 | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100 | ПМ | 170,0000 |
| 31 | ТРОЙНИК 100X100 | ШТ | 30,0000 |
| 32 | ТРОЙНИК 50X100 | ШТ | 30,0000 |
| 33 | ТРОЙНИК 50X50 | ШТ | 80,0000 |
| 34 | ОТВОД 100 | ШТ | 40,0000 |
| 35 | ПОЛУОТВОД 100 | ШТ | 40,0000 |
| 36 | ОТВОД 50 | ШТ | 100,0000 |
| 37 | РЕВИЗИЯ 100 | ШТ | 10,0000 |
| 38 | РЕВИЗИЯ 50 | ШТ | 80,0000 |
| 39 | КЛИПСА 100 | ШТ | 100,0000 |
| 40 | КЛИПСА 50 | ШТ | 100,0000 |
| 41 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 9,0000 |
| 42 | ТРУБА ПЭ 20 ХВС | ПМ | 810,0000 |
| 43 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 2,5500 |
| 44 | РАДИАТОР БИОМЕТАЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1500,0000 |
| РАЗДЕЛ 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 45 | ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ(ПРИМИНИТЕЛЬНО) | ШТ | 18,0000 |
| 46 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100М | 180,8000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 47 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 3,0400 |
| 48 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 3,6000 |
| 49 | ДЕМОНТАЖ ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100М | 6,0000 |
| РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 50 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), | ШТ | 2,0000 |
| 51 | (КОМПЛЕКТ)ВРУ | КМП | 2,0000 |
| 52 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 400 | ШТ | 2,0000 |
| 53 | АВТОМАТ 630 А | ШТ | 2,0000 |
| 54 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 18,0000 |
| 55 | АВТОМАТ 160 А | ШТ | 8,0000 |
| 56 | АВТОМАТ 250 А | ШТ | 8,0000 |
| 57 | АВТОМАТ 123 А | ШТ | 2,0000 |
| 58 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 | ШТ | 8,0000 |
| 59 | ЩС | КМП | 8,0000 |
| 60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 8,0000 |
| 61 | АВТОМАТ 250 А | ШТ | 8,0000 |
| 62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 240,0000 |
| 63 | АВТОМАТ 32 А | ШТ | 12,0000 |
| 64 | АВТОМАТ 25 А | ШТ | 228,0000 |
| 65 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 | ШТ | 8,0000 |
| 66 | ЩО | КМП | 8,0000 |
| 67 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 8,0000 |
| 68 | АВТОМАТ 160 А | ШТ | 8,0000 |
| 69 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 138,0000 |
| 70 | АВТОМАТ 25 А | ШТ | 138,0000 |
| 71 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100М | 174,0000 |
| 72 | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 2Х2,5 | М | 9600,0000 |
| 73 | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 2Х1,5 | М | 7800,0000 |
| 74 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70 | 100М | 6,8000 |
| 75 | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 5Х10 | М | 680,0000 |
| 76 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ | 100ШТ | 3,0400 |
| 77 | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-24 | ШТ | 266,0000 |
| 78 | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-18 | ШТ | 38,0000 |
| 79 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,9400 |
| 80 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 94,0000 |
| 81 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2600 |
| 82 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 26,0000 |
| 83 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 2,4000 |
| 84 | РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЙ | ШТ | 240,0000 |
| 85 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 240,0000 |
| 86 | ПОД РОЗЕТНИК | ШТ | 260,0000 |
| 87 | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 6,0000 |
| 88 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16 ММ | ПМ | 600,0000 |

ПОДПИСИ:

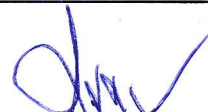
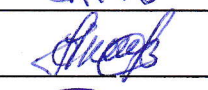
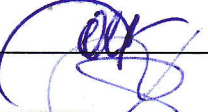

Ахмедов К

Ахмедов К

Ахмедов К

Ахмедов К

Ахмедов К

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4095,6673** сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - **5%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - **2%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – **12%**.

Прочие затраты подрядной организации – **22,82%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 10 149,2228 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 4 095,6673 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 169,58 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 11 872,646 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 254 155,822 | тыс.сум |
| ресурсы по проекту | 0,000 | тыс.сум |
| Конструкции | 0,000 | тыс.сум |
| кабельно-проводниковые продукции | 189 560,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 154 186,000 | тыс.сум |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст. | 2,0 | % |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование | 1,2 | % |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 3 | % |
| Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 3 | % |
| Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции | 1,5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | 0 | % |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | 0 | тыс.сум |
| Коэффициент риска (в процентах) | 0 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 22,82 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении) | 0 | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 159 119,952 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 463 058,213 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 274 536,980 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 11 872,646 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 171 028,561 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 8 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 |
| 9 | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 1 079 616,353 |
| 11 | НДС15% | 161 942,453 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 1 241 558,805 |

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10149,2228 | 27 050 | 274 536 984 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 230,26 | 23 180 | 5 337 427 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 94,9195 | 950 | 90 174 |
| 5 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 20,1536 | 97 994 | 1 974 932 |
| 6 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 163,552 | 19 164 | 3 134 311 |
| 7 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 11,0277 | 18 892 | 208 335 |
| 8 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 2,04 | 24 783 | 50 557 |
| 9 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 79,916 | 10 891 | 870 365 |
| 10 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 59,7 | 1 077 | 64 297 |
| 11 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 84,06 | 1 500 | 126 090 |
| 12 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17,64 | 916 | 16 158 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 11 872 646 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 15 | 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 732 | 717 | 524 844 |
| 16 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,009302 | 27 500 000 | 255 816 |
| 17 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 18,1992 | 15 000 | 272 988 |
| 18 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,01944 | 22 500 000 | 437 400 |
| 19 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 505,08 | 1 500 | 757 620 |
| 20 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 165,886 | 22 500 | 3 732 435 |
| 21 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 3 | 12 500 | 37 500 |
| 22 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0699 | 548 | 38 |
| 23 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01134 | 450 000 | 5 103 |
| 24 | 31087 | КРАСКА | КГ | 23,692 | 22 000 | 521 224 |
| 25 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 5,888 | 18 000 | 105 984 |
| 26 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 5,26 | 14 500 | 76 270 |
| 27 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 1,2 | 14 500 | 17 400 |
| 28 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0126 | 10 800 000 | 136 080 |
| 29 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 49,55 | 15 000 | 743 250 |
| 31 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 33,58 | 17 500 | 587 650 |
| 32 | 44622 | ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,112968 | 1 500 000 | 169 452 |
| 34 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,126 | 300 000 | 37 800 |
| 35 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 2,285 | 350 000 | 799 750 |
| 36 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 11,896 | 10 000 | 118 960 |
| 37 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2572,96 | 250 | 643 240 |
| 38 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 6 | 2 500 | 15 000 |
| 39 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 732 | 550 | 402 600 |
| 40 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 1,324 | 8 500 000 | 11 254 000 |
| 41 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,007522 | 22 500 000 | 169 245 |
| 42 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 9,04 | 20 000 | 180 800 |
| 43 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 112,71 | 7 500 | 845 325 |
| 44 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 144,64 | 3 250 | 470 080 |
| 45 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 2525,4 | 750 | 1 894 050 |
| 46 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 12,53 | 1 500 | 18 795 |
| 47 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 505,08 | 3 500 | 1 767 780 |
| 48 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 414 | 25 000 | 10 350 000 |
| 49 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 12 | 1 200 | 14 400 |
| 50 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 3,1008 | 450 000 | 1 395 360 |
| 51 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 62,2496 | 38 000 | 2 365 485 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|------------|--------------------|
| 52 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,011475 | 22 500 000 | 258 188 |
| 53 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 47,6784 | 45 800 | 2 183 671 |
| 55 | СЦЕНА | АДАПТЕР 20 | ШТ | 150 | 19 000 | 2 850 000 |
| 56 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 40 ГВС | ПМ | 655,9 | 29 000 | 19 021 100 |
| 57 | СЦЕНА | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16 ММ | ПМ | 600 | 2 500 | 1 500 000 |
| 58 | СЦЕНА | ПОД РОЗЕТНИК | ШТ | 260 | 6 000 | 1 560 000 |
| 59 | СЦЕНА | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 240 | 6 000 | 1 440 000 |
| 60 | СЦЕНА | РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЙ | ШТ | 240 | 17 500 | 4 200 000 |
| 61 | СЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЬСНЫЙ | ШТ | 26 | 23 500 | 611 000 |
| 62 | СЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 94 | 17 500 | 1 645 000 |
| 63 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-18 | ШТ | 38 | 71 000 | 2 698 000 |
| 64 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-24 | ШТ | 266 | 80 000 | 21 280 000 |
| 65 | СЦЕНА | РАДИАТОР БИОМЕТАЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1500 | 76 000 | 114 000 000 |
| 66 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 20 ХВС | ПМ | 810 | 6 854 | 5 551 740 |
| 67 | СЦЕНА | КЛИПСА 50 | ШТ | 100 | 1 000 | 100 000 |
| 68 | СЦЕНА | КЛИПСА 100 | ШТ | 100 | 3 000 | 300 000 |
| 69 | СЦЕНА | РЕВИЗИЯ 50 | ШТ | 80 | 14 000 | 1 120 000 |
| 70 | СЦЕНА | РЕВИЗИЯ 100 | ШТ | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 71 | СЦЕНА | ОТВОД 50 | ШТ | 100 | 2 300 | 230 000 |
| 72 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 100 | ШТ | 40 | 9 000 | 360 000 |
| 73 | СЦЕНА | ОТВОД 100 | ШТ | 40 | 9 000 | 360 000 |
| 74 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 50X50 | ШТ | 80 | 3 300 | 264 000 |
| 75 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 50X100 | ШТ | 30 | 9 000 | 270 000 |
| 76 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 100X100 | ШТ | 30 | 14 000 | 420 000 |
| 77 | СЦЕНА | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100 | ПМ | 170 | 26 220 | 4 457 400 |
| 78 | СЦЕНА | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50 | ПМ | 250 | 19 500 | 4 875 000 |
| 79 | СЦЕНА | МУФТА 20 | ШТ | 100 | 600 | 60 000 |
| 80 | СЦЕНА | МУФТА 40 | ШТ | 100 | 2 700 | 270 000 |
| 81 | СЦЕНА | КЛИПСА 40 | ШТ | 1000 | 800 | 800 000 |
| 82 | СЦЕНА | УШАСТИК 20 | ШТ | 20 | 6 500 | 130 000 |
| 83 | СЦЕНА | КРАН 20 | ШТ | 150 | 16 500 | 2 475 000 |
| 84 | СЦЕНА | КРАН АМЕРИКАНКА 25 | ШТ | 340 | 25 000 | 8 500 000 |
| 85 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 20 | ШТ | 200 | 1 000 | 200 000 |
| 86 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 20X20 | ШТ | 200 | 1 000 | 200 000 |
| 87 | СЦЕНА | ОТВОД 20 | ШТ | 500 | 700 | 350 000 |
| 88 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 20 ГВС | ПМ | 360 | 8 000 | 2 880 000 |
| 89 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 25 ГВС | ПМ | 186 | 12 000 | 2 232 000 |
| 90 | СЦЕНА | ОТВОД 25 | ШТ | 340 | 1 000 | 340 000 |
| 91 | СЦЕНА | ОТВОД 40 | ШТ | 150 | 3 900 | 585 000 |
| 92 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40X40 | ШТ | 30 | 5 200 | 156 000 |
| 93 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 40 | ШТ | 150 | 3 900 | 585 000 |
| 94 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40-25 | ШТ | 340 | 4 600 | 1 564 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 254 155 822 |

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-------|--------------------------|------------|------|--------|--------------------|
| 95 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНЫМИ ВВГ 2X1,5 | М | 7800 | 6 600 | 51 480 000 |
| 96 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНЫМИ ВВГ 2X2,5 | М | 9600 | 9 000 | 86 400 000 |
| 97 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНЫМИ ВВГ 5X10 | М | 680 | 76 000 | 51 680 000 |
| ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ: | | | СУМ | | | 189 560 000 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|------------|-----|------------|--------------------|
| 98 | | (КОМПЛЕКТ)ВРУ | КМП | 2 | 18 500 000 | 37 000 000 |
| 99 | | АВТОМАТ 25 А | ШТ | 366 | 36 000 | 13 176 000 |
| 100 | | ЩС | КМП | 8 | 4 850 000 | 38 800 000 |
| 101 | | АВТОМАТ 250 А | ШТ | 16 | 715 500 | 11 448 000 |
| 102 | | АВТОМАТ 32 А | ШТ | 12 | 38 500 | 462 000 |
| 103 | | ЩО | КМП | 8 | 4 850 000 | 38 800 000 |
| 104 | | АВТОМАТ 160 А | ШТ | 16 | 525 000 | 8 400 000 |
| 105 | | АВТОМАТ 123 А | ШТ | 2 | 215 000 | 430 000 |
| 106 | | АВТОМАТ 630 А | ШТ | 2 | 2 835 000 | 5 670 000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 154 186 000 |

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E65-002-01 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100М | | 2,5000 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,8 | 172 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,4 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,4 |
| 1.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,59 | 1,475 |
| 2 | E65-002-02 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100М | | 1,7000 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,3 | 145,01 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 0,544 |
| 2.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,544 |
| 2.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,34 | 2,278 |
| 3 | E65-001-01 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | | 6,0000 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,66 | 207,96 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,6 |
| 3.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,6 |
| 3.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,3 | 19,8 |
| 3.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 16,44 |
| 3.6 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 2,58 |
| 3.7 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 1,32 |
| 4 | E65-001-02 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | | 7,0000 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,62 | 417,34 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 1,19 |
| 4.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 1,19 |
| 4.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5,7 | 39,9 |
| 4.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,73 | 33,11 |
| 4.6 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,74 | 5,18 |
| 4.7 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 2,38 |
| 5 | E65-019-01 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | | 1,5000 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 110 | 165 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 3,36 |
| 5.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,24 | 3,36 |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 6 | E1604-002-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | | 7,0000 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 1136,8 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,8 | 40,6 |
| 6.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 40,6 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,88 | 13,16 |
| 6.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00103 | 0,00721 |
| 6.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,0441 |
| 6.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,23 | 1,61 |
| 6.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,121 | 0,847 |
| 6.9 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,66 | 4,62 |
| 7 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 40 ГВС | ПМ | | 655,9000 |
| 8 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40-25 | ШТ | | 340,0000 |
| 9 | СЦЕНА | ОТВОД 40 | ШТ | | 150,0000 |
| 10 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 40 | ШТ | | 150,0000 |
| 11 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40X40 | ШТ | | 30,0000 |
| 12 | СЦЕНА | КРАН АМЕРИКАНКА 25 | ШТ | | 340,0000 |
| 13 | СЦЕНА | ОТВОД 25 | ШТ | | 340,0000 |
| 14 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 2,0000 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 299,28 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,12 | 16,24 |
| 14.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 16,24 |
| 14.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 1,48 |
| 14.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,00118 |
| 14.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,005 |
| 14.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,4 |
| 14.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,138 |
| 14.9 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,76 |
| 15 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 25 ГВС | ПМ | | 186,0000 |
| 16 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | | 4,0000 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 760,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|----------|
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 53,36 |
| 16.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 53,36 |
| 16.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 1,88 |
| 16.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 мм | Т | 0,00085 | 0,0034 |
| 16.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,0064 |
| 16.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 1 |
| 16.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,4 |
| 16.9 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 2,2 |
| 17 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 20 ГВС | ПМ | 360,0000 | |
| 18 | СЦЕНА | ОТВОД 20 | ШТ | 500,0000 | |
| 19 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 20X20 | ШТ | 200,0000 | |
| 20 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 20 | ШТ | 200,0000 | |
| 21 | СЦЕНА | КРАН 20 | ШТ | 150,0000 | |
| 22 | СЦЕНА | АДАПТЕР 20 | ШТ | 150,0000 | |
| 23 | СЦЕНА | УШАСТИК 20 | ШТ | 20,0000 | |
| 24 | СЦЕНА | КЛИПСА 40 | ШТ | 1000,0000 | |
| 25 | СЦЕНА | МУФТА 40 | ШТ | 100,0000 | |
| 26 | СЦЕНА | МУФТА 20 | ШТ | 100,0000 | |
| 27 | E1604-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 2,5000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,24 | 160,6 |
| 27.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,39 | 0,975 |
| 27.3 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0012 | 0,003 |
| 28 | СЦЕНА | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50 | ПМ | 250,0000 | |
| 29 | E1604-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 1,7000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,6 | 104,72 |
| 29.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,57 | 2,669 |
| 29.3 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,004522 |
| 30 | СЦЕНА | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100 | ПМ | 170,0000 | |
| 31 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 100X100 | ШТ | 30,0000 | |
| 32 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 50X100 | ШТ | 30,0000 | |
| 33 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 50X50 | ШТ | 80,0000 | |
| 34 | СЦЕНА | ОТВОД 100 | ШТ | 40,0000 | |
| 35 | СЦЕНА | ПОЛУОТВОД 100 | ШТ | 40,0000 | |
| 36 | СЦЕНА | ОТВОД 50 | ШТ | 100,0000 | |
| 37 | СЦЕНА | РЕВИЗИЯ 100 | ШТ | 10,0000 | |
| 38 | СЦЕНА | РЕВИЗИЯ 50 | ШТ | 80,0000 | |
| 39 | СЦЕНА | КЛИПСА 100 | ШТ | 100,0000 | |
| 40 | СЦЕНА | КЛИПСА 50 | ШТ | 100,0000 | |
| 41 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 9,0000 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 1712,16 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 120,06 |
| 41.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 120,06 |
| 41.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 4,23 |
| 41.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 мм | Т | 0,00085 | 0,00765 |
| 41.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,0144 |
| 41.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 2,25 |
| 41.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,9 |
| 41.9 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 4,95 |
| 42 | СЦЕНА | ТРУБА ПЭ 20 ХВС | ПМ | 810,0000 | |
| 43 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 2,5500 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 167,28 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 3,0345 |
| 43.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,5355 |
| 43.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 3,0345 |
| 43.5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 2,04 |
| 43.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 38,25 |
| 43.7 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 1,7085 |
| 43.8 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 112,71 |
| 43.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,011475 |
| 44 | СЦЕНА | РАДИАТОР БИОМЕТАЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1500,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 45 | П0803-572-07 ШНК4.17.00-05 П.5=0,3 | ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ(ПРИМИНИТЕЛЬНО) | ШТ | 18,0000 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,398 | 25,164 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,123 | 2,214 |
| 45.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,123 | 2,214 |
| 45.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,312 | 5,616 |
| 46 | E67-003-01 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100М | 180,8000 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | 1742,912 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 1,808 |
| 46.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 1,808 |
| 47 | E67-004-03 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 3,0400 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,32 | 19,2128 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0912 |
| 47.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0912 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|
| 48 | E67-004-01 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 3,6000 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,84 | 21,024 |
| 49 | E67-002-12 | ДЕМОНТАЖ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ ПРОЛОЖЕННЫХ НА СКОБАХ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100М | 6,0000 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,84 | 35,04 |
| РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 50 | Ц0803-572-07 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,66 | 9,32 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,41 | 0,82 |
| 50.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,82 |
| 50.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,04 | 2,08 |
| 50.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | 0,12 |
| 50.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,1 |
| 50.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 50.8 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,03 | 0,06 |
| 51 | | (КОМПЛЕКТ)ВРУ | КМП | 2,0000 | |
| 52 | Ц0803-526-04 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 400 | ШТ | 2,0000 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,61 | 7,22 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 52.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 52.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 52.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 52.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,64 |
| 52.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 52.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 52.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,576 | 1,152 |
| 52.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,066 | 0,132 |
| 52.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,026 | 0,052 |
| 52.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 52.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 52.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 0,006 |
| 52.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 52.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 52.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 52.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,066 | 0,132 |
| 53 | | АВТОМАТ 630 А | ШТ | 2,0000 | |
| 54 | Ц0803-526-03 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 18,0000 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76 | 49,68 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,006 | 0,0108 |
| 54.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,72 |
| 54.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,006 | 0,108 |
| 54.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 2,34 |
| 54.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,23 | 4,14 |
| 54.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,252 |
| 54.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 21,96 |
| 54.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,431 | 7,758 |
| 54.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,846 |
| 54.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,288 |
| 54.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 1,26 |
| 54.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,36 |
| 54.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 0,054 |
| 54.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 109,8 |
| 54.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 21,96 |
| 54.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 18 |
| 54.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,042 | 0,756 |
| 55 | | АВТОМАТ 160 А | ШТ | 8,0000 | |
| 56 | | АВТОМАТ 250 А | ШТ | 8,0000 | |
| 57 | | АВТОМАТ 123 А | ШТ | 2,0000 | |
| 58 | Ц0803-572-04 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 | ШТ | 8,0000 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,49 | 27,92 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 2,32 |
| 58.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 2,32 |
| 58.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,15 | 9,2 |
| 58.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 1,36 |
| 58.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,03 | 0,24 |
| 58.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 2 |
| 58.8 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,025 | 0,2 |
| 59 | | ЩС | КМП | 8,0000 | |

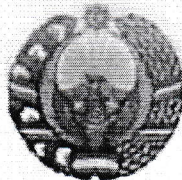
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------|
| 60 | Ц0803-526-03 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 8,0000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76 | 22,08 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,006 | 0,048 |
| 60.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,32 |
| 60.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,006 | 0,048 |
| 60.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 1,04 |
| 60.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,23 | 1,84 |
| 60.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,112 |
| 60.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 9,76 |
| 60.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,431 | 3,448 |
| 60.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,376 |
| 60.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,128 |
| 60.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,56 |
| 60.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,16 |
| 60.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 0,024 |
| 60.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 48,8 |
| 60.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 9,76 |
| 60.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 8 |
| 60.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,042 | 0,336 |
| 61 | | АВТОМАТ 250 А | ШТ | 8,0000 | |
| 62 | Ц0803-526-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 240,0000 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 556,8 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,005 | 1,2 |
| 62.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 9,6 |
| 62.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 1,2 |
| 62.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 31,2 |
| 62.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 48 |
| 62.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 3,36 |
| 62.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 292,8 |
| 62.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 91,2 |
| 62.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 11,28 |
| 62.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 3,36 |
| 62.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 16,8 |
| 62.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 4,8 |
| 62.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 0,48 |
| 62.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 1464 |
| 62.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 292,8 |
| 62.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 240 |
| 62.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 8,64 |
| 63 | | АВТОМАТ 32 А | ШТ | 12,0000 | |
| 64 | | АВТОМАТ 25 А | ШТ | 228,0000 | |
| 65 | Ц0803-572-04 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 | ШТ | 8,0000 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,49 | 27,92 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 2,32 |
| 65.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 2,32 |
| 65.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,15 | 9,2 |
| 65.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 1,36 |
| 65.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,03 | 0,24 |
| 65.7 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 2 |
| 65.8 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,025 | 0,2 |
| 66 | | ЩО | КМП | 8,0000 | |
| 67 | Ц0803-526-03 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 8,0000 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76 | 22,08 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,006 | 0,048 |
| 67.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,32 |
| 67.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,006 | 0,048 |
| 67.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 1,04 |
| 67.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,23 | 1,84 |
| 67.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,112 |
| 67.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 9,76 |
| 67.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,431 | 3,448 |
| 67.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,376 |
| 67.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,128 |
| 67.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,56 |
| 67.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,16 |
| 67.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 0,024 |
| 67.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 48,8 |
| 67.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 9,76 |
| 67.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------|
| 67.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,042 | 0,336 |
| 68 | | АВТОМАТ 160 А | ШТ | 8,0000 | |
| 69 | Ц0803-526-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНОВЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 100 | ШТ | 138,0000 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 320,16 |
| 69.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,005 | 0,69 |
| 69.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 5,52 |
| 69.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,69 |
| 69.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 17,94 |
| 69.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 27,6 |
| 69.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 1,932 |
| 69.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 168,36 |
| 69.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 52,44 |
| 69.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 6,486 |
| 69.11 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 1,932 |
| 69.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 9,66 |
| 69.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 2,76 |
| 69.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 0,276 |
| 69.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 841,8 |
| 69.16 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 168,36 |
| 69.17 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 138 |
| 69.18 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 4,968 |
| 70 | | АВТОМАТ 25 А | ШТ | 138,0000 | |
| 71 | Ц0802-412-02 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100М | 174,0000 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 1172,76 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 3,48 |
| 71.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 3,48 |
| 71.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 3,48 |
| 71.5 | 44622 | ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,0006 | 0,1044 |
| 71.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 3,48 |
| 71.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 2122,8 |
| 71.8 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 8,7 |
| 71.9 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 139,2 |
| 71.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 53,94 |
| 71.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 27,84 |
| 72 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 2Х2,5 | М | 9600,0000 | |
| 73 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 2Х1,5 | М | 7800,0000 | |
| 74 | Ц0802-412-05 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70 | 100М | 6,8000 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 99,28 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | 0,952 |
| 74.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,952 |
| 74.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,136 |
| 74.5 | 44622 | ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00126 | 0,008568 |
| 74.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,136 |
| 74.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 82,96 |
| 74.8 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,34 |
| 74.9 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 5,44 |
| 74.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 2,108 |
| 74.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,4 | 2,72 |
| 75 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНИМИ ВВГ 5Х10 | М | 680,0000 | |
| 76 | Ц0803-593-07 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ | 100ШТ | 3,0400 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,6 | 296,704 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 55,49 | 168,6896 |
| 76.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 77,824 |
| 76.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,69 | 5,1376 |
| 76.5 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 53,8 | 163,552 |
| 76.6 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ | Т | 0,00306 | 0,009302 |
| 76.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 12,4032 |
| 76.8 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 3,1008 |
| 76.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 6,2016 |
| 76.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,9424 |
| 77 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-24 | ШТ | 266,0000 | |
| 78 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНИК ЛЕД-18 | ШТ | 38,0000 | |
| 79 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,9400 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 30,268 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0376 |
| 79.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0376 |
| 79.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,002961 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| 79.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 95,88 |
| 80 | СЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 94,0000 | |
| 81 | Ц0803-591-05 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2600 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 8,528 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0104 |
| 81.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0104 |
| 81.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000819 |
| 81.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 26,52 |
| 82 | СЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 26,0000 | |
| 83 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 2,4000 | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 91,44 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,096 |
| 83.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,096 |
| 83.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 3,6 |
| 83.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00756 |
| 83.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 244,8 |
| 83.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 1,008 |
| 84 | СЦЕНА | РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЙ | ШТ | 240,0000 | |
| 85 | СЦЕНА | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 240,0000 | |
| 86 | СЦЕНА | ПОД РОЗЕТНИК | ШТ | 260,0000 | |
| 87 | Ц0802-409-6 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 6,0000 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,1 | 114,6 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,66 |
| 87.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,66 |
| 87.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,94 | 17,64 |
| 87.5 | 15500 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 102 | 612 |
| 87.6 | 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 122 | 732 |
| 87.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 0,5 | 3 |
| 87.8 | 31725 | КЛЕЙ БМК-5К | КГ | 0,2 | 1,2 |
| 87.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,0126 |
| 87.10 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,021 | 0,126 |
| 87.11 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 6 |
| 87.12 | 49353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 122 | 732 |
| 87.13 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 2 | 12 |
| 88 | СЦЕНА | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16 ММ | ПМ | 600,0000 | |

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.



№ 6022-685e-ee50-ceb5-7cb3-6030-4077
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-20
Ариза рақами: 19951419

Ҳужжат берилган: АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ
ФИРМАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202204799

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 20-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000926

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 202204799

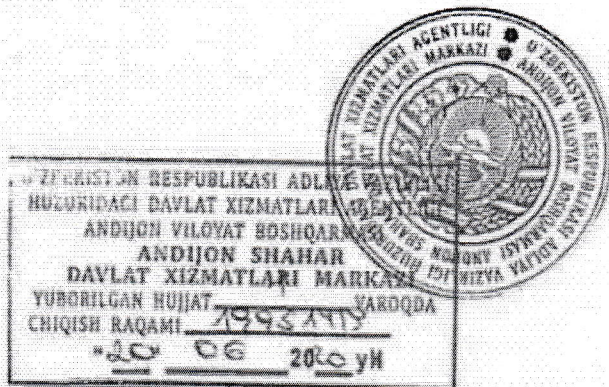
Юридик шахснинг почта манзили: ФИТРАТ КУЧАСИ 214-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низоомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

3568





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ANDIJON-SL" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ANDIJON-SL" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.05.2012

5816

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

202204799

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Andijon viloyati, Andijon shahri, A.FITRAT KO'CHASI 214-UY,

Guvohnoma:

Andijon viloyati, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

