



**«Тасдиклайман!»**

Тумани хокими уринбосари  
Э. Рахмонов

«    » \_\_\_\_\_ 2022 йил

**«Келишилди»**



«Меъмор» фирмаси рахбари  
М. Сарбоев

«    » \_\_\_\_\_ 2022 йил

Тошкент вилояти Паркент тумани Куруксой  
МФЙ худудида жойлашган «319 ва 672-сонли ТПлардан  
чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция  
қилиш» ташқи электр энергия таъминоти ишчи  
лойиҳасини тайёрлаш учун

**ЛОЙИХАЛАШТИРИШ ТОПШИРИГИ**

Паркент 2022 йил.

Т.р.	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати
1.	Объект номи	«319 ва 672-сонли ТПлардан чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция қилиш
2.	Қурилиш манзили (туман, қишлоқ, маҳалла)	Тошкент вилояти Паркент тумани Қуруқсой МФЙ
3.	Лойиҳалаш учу асос бўлувчи ҳужжат номи.	«Тошкент ХЕТК» АЖнинг 2022 йил 24 июлдаги 43-26/1600-1 сонли техник шарти Буюртмачи хати
4.	Лойиҳалаш босқичи	Ишчи лойиҳа
5.	Қурилиш тури	реконструкция
6.	Буюртмачи	Паркент тумани ҳокимлиги
7.	Лойиҳа ташкилоти.	«Меъмор» фирмаси
8.	Қурилиш ташкилоти	Буюртмачи томонидан аниқланади
9.	Қурилиш муддатлари, бошланиши, тугалланиши	Бошланиши -2022 йил. Тугалланиши -2022 йил.
11.	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағи
12.	Бажариладиган ишлар руйхати	1.110/35/10кВ «Паркент» ПСдан чикувчи 10 кВ «Тукимачи-1» фидеридаги 319, 672-сонли ТПлардан чикувчи электр тармоқларини реконструкция қилиш; 2. 110/35/10 кВ «Паркент» ПСдан чикувчи 10кВ «Тукимачи-1» фидерида алоҳида АС-35 русумли, узунлиги 0,28 км (шундан 0,27 км қисми реконструкция қилиниши лойиҳалаштирилаётган 0,4 кВ ҳаво тармоғи билан қўшма осма қилиб бажарилиши) булган ҳаво электр тармоғи қуриш орқали амалга оширилиши; 3. «Тукимачи-1» фидери ячейкаси ҳамда реле ҳимоясини реконструкция қилишни ҳамда иккиламчи коммутацияни алмаштириш; 4. Қуввати 250 кВА булган трансформаторлик КТПс туридаги қулфланган эшикли металл тусиги булган ТП урнатиш; 5. Электр энергия сарфини ҳисобга олиш лойиҳалаштирилаётган ТПнинг 0,4 кВ шинасида электр энергияни тижорат ҳисобини олишни автоматлаштирилган тизими орқали (АСКУЭ) тизимдаги КАС дастурига мос келувчи ТЕ-73SP -1-3-5А турдаги электрон электр энергия ҳисоблагични 400/5 ток трансформаторлари орқали ҳамда ТЕС70-Р1-УХЛ3-1 турдаги концентраторни урнатиш билан амалга ошириш
20.	Маҳсул шартлар	Лойиҳа «Тошкент ХЕТК» АЖ билан келишилсин.
21.	Буюртмачига топшириладиган ҳужжатлар ҳажми.	-ишчи лойиҳа 2 нусхада берилсин, -электрон нусха ҳам берилсин.

Лойиҳа бош муҳандиси

Р. Утбосаров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mcu.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 25-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58499**

**Obyekt nomi** «По рабочему проекту «Тошкент вилояти Паркент тумани Паркент шаҳри Куруксой МФЙ худудида жойлашган 319 ва 672-сонли ТП лардан чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция қилиш ва ташки электр энергия таъминоти»»

**Buyurtmachi** - ЧК «Меъмор» (для хакима Паркентского района Ташкентской области)

**Bosh loyihachi** - ЧК «Меъмор»

**Litsenziya** №АЛ-000719 от 28.01.2022г.

**Moliyalashtirish manbai** - Махалинский бюджет

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов.

**Qurilish turi** Реконструкция

**Murojaat raqami:** № 54093

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ГУП «Реконструкция сетей электропередачи 0,4 кВ и внешнего электроснабжения от ТП №319 и 672, расположенных на территории Куруксойского МФИ, Паркентского района, Ташкентской области, утвержденное хакимом Паркентского района Ташкентской области и согласованное проектной организацией ЧК «Мемор» от 2022 г.

1.2. Письмо от заказчика за № 36/22 от 03.08.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» в составе:

- Книга 1. Пояснительная записка;

- Альбом РП. Реконструкция сетей электропередачи 0,4 кВ и внешнего электроснабжения от ТП №319 и 672 (раздел ЭО).

2.2. Технические условия №43-26/1600-1 от 24.06.2022г, выданные АО «Toshkent NETK»

2.3. Расчёт стоимости объекта в текущих ценах в сумме 247794,895 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Рабочий проект «Реконструкция и модернизация ВЛ-0,4 kV от ТП№319, от ТП№672 на территории улица Шифокорлар, Зарангсой и установка ТП на территории улица Диёнат, в Куруксой МФЙ Паркентского района Ташкентской области., разработан на основании технических условий №43-26/1600-1 от 24.06.2022г, выданных АО «Toshkent NETK».

Потребители по надежности электроснабжения относятся к III категории.

Запрашиваемая мощность объекта – 200,0 kW.

В настоящем проекте предусматривается строительство ВЛ-10 kV протяженностью – 0,33 km, реконструкция ВЛИ-0,38 kV – 1,85 km, (в т.ч. на опорах совместной подвески проводов – 0,33 km, двухцепной участок линии ВЛИ-0,38 kV - 0,05 km) и установка ТП типа КТПс мощностью 250 kVA – 1 шт.

Куруксой МФЙ, ул. Диёнат - строительство ВЛ-10 kV Протяженностью - 0,33 km, реконструкция ВЛ-0,38 kV общая протяженность - 1,11 km (в т.ч. на опорах совместной подвески проводов – 0,32 km, двухцепной участок линии ВЛИ-0,38 kV - 0,05 km) и установка ТП типа КТПс мощностью 250 kVA – 1 шт. Проектное ТП подключается отпайкой к фидеру «Тукимачи-1» от ПС 110/35/10 kV «Паркент».

Куруксой МФЙ, ул. Шифокорлар - реконструкция ВЛ-0,38 kV от существующий ТП№319 типа КТПс-160 kVA. Общая протяженность ВЛИ-0,38 kV – 0,33 km, (в т.ч. 0,11 km ВЛИ-0,38 kV подвешивается на существующих опорах ВЛ-10 kV).

Куруксой МФЙ, ул. Зарангсой - реконструкция ВЛ-0,38 kV от существующий ТП№672 типа КТПс-160 kVA. Общая протяженность ВЛИ-0,38 kV – 0,41 km.

Согласно полученных данных ПСРЗА АЖ «Toshkent NETK» проектом предусматривается реконструкция релейной защиты и замена вторичной коммутации в ячейке 10 kV фидера «Тукимачи-1» ПС 110/35/10 kV «Паркент».

Проектом выполнен проверочный расчет фидера «Тукимачи-1» от ПС 110/35/10 kV «Паркент» с учетом существующих и вновь подключаемых нагрузок.

По ТУ п. 5 требуется капитальный ремонт осветительных приборов выполнить LED прожекторами марки LED LFL30-200-6000-Grey 200 Вт, 8 шт.

Общий учёт электроэнергии, предусматривается электронными счетчиками, типа TE73SP-1-3, через трансформаторы тока с нтт = 400/5 установленными в низковольтном щите проектные ТП Защита информации от несанкционированного доступа осуществляется пломбированием клеммников панелей с цепями к счетчикам от трансформаторов тока.

Учет активной электроэнергии в жилых домах, будет осуществляться счетчиками, типа TE71, установленными в каждом доме.

Электрические нагрузки приняты на перспективу 10 лет для выбора сечения проводов и жил кабелей, считая от года ввода в эксплуатацию ВЛ.

Основные расчеты электрических нагрузок, выбор марок и сечений проводов, токов короткого замыкания и релейной защиты выполнены на ЭВМ.

На основании климатического районирования территории РУз по гололеду и ветру с повторяемостью 1 раз в 10 лет для проектируемой

ВЛ- 10 kV приняты следующие климатические условия:

- по гололеду III, Вн= 15 mm

- по ветру IV,  $V_p = 32$  м/с

Расчет релейной защиты и линейной автоматики (РЗА) сети 10 кV (выбор видов устройств, исполнений аппаратуры и ее уставок) выполнен на ЭВМ в составе комплексного электрического расчета проектируемых линий в соответствии с ПУЭ.

Расчетная схема сети и расчеты приложены к архивному экземпляру проекта.

Режим работы сети "разомкнутый": основное питание потребителей по ВЛ 10 кV.

Результаты расчетов токов короткого замыкания, выбор установок срабатывания релейной защиты, проверка чувствительности и кривые согласования защит приведены.

Защита силовых трансформаторов 10/0,4 кV осуществляется предохранителями.

#### **Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.**

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнена в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально цен на биржах и ярмарках строительных материалов, опгово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

-

#### **5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- Заказчиком – Хакимиятом Паркентского района Ташкентской области от 2022г.
- Проектной организацией – ЧК «Меъмор» от 2022г

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в проектную документацию внесены дополнения, изменения и доработаны соответствующие разделы.

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 247794,895 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 1999,81 тыс. сум и составила в сумме 245795,085 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования на сумму 40579,935 тыс. сум с НДС.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов строительно-монтажных работ, уточнения нормативов элементных ресурсных норм, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. Отмечается, что рабочий проект подлежит в обязательном порядке рассмотрению отраслевым техническим советом заказчика и эксплуатирующей организацией (ПКМ РУз от 17.09.2021г за №579).

6.4. Отмечается, что согласно Постановлению, КМ РУз от 17.09.2021г за №579, ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

6.5. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.6. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Рабочий проект **«Тошкент вилояти Паркент тумани Паркент шахри Куруксой МФЙ худудида жойлашган 319 ва 672-сонли ТП лардан чикувчи 0,4 кВ электр узатиш тармоқларини реконструкция килиш ва ташки электр энергия таъминоти»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью 245795,085 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость оборудования на сумму 40579,935 тыс. сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 г. №261, от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

*Эксперты по разделам: Аджигафарова Р.А.*

**Bosh mutaxassis:** Suleymanova Umida Ravilevna



# Фирма "МЕЪМОР"

Лицензия № АЛ-000719 от "28".01.2022 год

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН  
ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ  
ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

***ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ***

Паркент - 2022 г

# ФИРМА "МЕЪМОР"

Лицензия № АЛ-000719 от "28".01.2022 год

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН  
ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ  
ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

## Локальные сметы.

Всего стоимость работ в текущих ценах с НДС

245 795 085 сум

ДИРЕКТОР



М. САРБОВЕВ

ГИП



С. АДИБЕКОВ

Паркент- 2022 г



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 ШНК 4.01.16-04

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{р}) \times K_r, \text{ где}$$

- C<sub>m</sub>**- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C<sub>зп</sub>**- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C<sub>эм</sub>**- затраты на эксплуатацию машин и механизмов
- C<sub>p</sub>** прочие затраты производственного характера
- C<sub>пп</sub>**- прочие затраты подрядчика;
- C<sub>р</sub>**- затраты на страхование строительного риска;
- K<sub>р</sub>**- коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{озп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}, \text{ где:}$$

- Траб**- трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
  - C<sub>ч</sub>** среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
  - K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Изчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = \frac{3 \text{ мс}}{\Phi}, \text{ где:}$$

- Змс** - среднечасовой заработной платы рабочих-строителей по региону;
- Φ** - среднемесячный 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-	2925788	сум
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан	166,25	часов в месяц
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой-	618,10828	чел/час
Коэффициент учета размера отчислений на соц. страх. равен-		12%

#### 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:

$S_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$ , где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие затраты на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затраты на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

### 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 строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$S_m = S_{m1} + S_{m2} + S_{m3} + \dots + S_{mp}$ , где:

$S_{m1}, S_{m2}, S_{m3}, S_{mp}$  - Стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$S_{mp} = N \times Ц_{ср}$ , где:

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

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

Стоимость стрительных материалов (взято из ресурсной сметы)

### IV. Прочие затраты подрячика

Прочие затраты подрячика принимаются в соответствии с данными Госкомстата РУз в % от производственной себестоимости произведенной продукции. Приняты в размере 19 %

### V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержанию технического и авторского надзора, затрат на отведения - земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

### VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данными заказчика в размере 3% от стоимости материалов и конструкций.

### VII. Примечание

Настоящая сметная документация без положительной заключения экспертизы считается недействительным и в соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Каб. Мина РУз от 11.06.2003 г №261. Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

При составлении договора-подряда составить протокол- согласование стоимости мебели и инвентаря, затраты на заработную плату и прочих затрат подрячика с заказчиком

Главный инженер проекта

*Deef*

ME MOR  
FIRMASI

QO'SHIMTIR O' ISMOLKUCHI

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ  
 ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН  
 ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
 КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ  
 ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

ОСНОВАНИЕ: ПРОЕКТ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ СУМ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов 2%	35 286 900
2	Затраты на кабельно-проводниковый продукции с учетом транспортных расходов 1,5%	36 708 319
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов 3%	82 367 218
4	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 332 591
5	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	12 548 138
6	Прочие затраты производственного характера	0
7	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>149 956 266</b>
8	Прочие затраты подрядчика 19%	28 491 691
9	Затраты на страхование строительства объектов	0
10	Затраты для учета коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0
11	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>213 734 857</b>
12	НДС 15%	32 060 229
13	<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>245 795 085</b>



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ  
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОНЛИ ТП ЛАРДАН  
ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ  
ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ**

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	618,10828	29659,19	18 332 591
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	189,46273	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>18 332 591</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	120,719	58500,00	7 062 062
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,32779	27709,00	64 501
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,499	1067,00	5 867
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0774	127627,00	9 878
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	8,5154	127627,00	1 086 795
6	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,89	127627,00	241 215
7	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	27,83	100186,00	2 788 176
8	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	3,4992	12436,00	43 516
9	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	1,57689	73893,00	116 521
10	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	5,994	78676,00	471 584
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,2974	4656,00	52 601
12	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЦЕЛИ 14 СМ	МАШ-ЧАС	5,95714	96578,00	575 329
13	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	6,2776	0,00	0
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8,3777	0,00	0
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,1773	0,00	0
16	03496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС	15,552	1935,00	30 093
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>12 548 138</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРИВОД К РАЗЪЕДИНИТЕЛЮ ПР13-10	шт	2	185000,00	370 000
2		ПЛИТА ПЗ-И	шт	7	285000,00	1 995 000

3	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН-1/ Д=3.0-5.0 ММ	ТН	0,001	35000000,00	35 000
4	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90.10	ТН	0,258	5200000,00	1 341 600
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00052	18500000,00	9 620
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36	20000,00	7 200
7	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,09	22500	2 025
8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00267	18000000,00	48 060
9	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00018	16580000	2 984
10	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,00004	0	0
11	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,22527	8900000,00	2 004 903
12	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,007	8900000,00	62 300
13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00025	14500000,00	3 625
14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,979	14500,00	72 196
15	41492	СКОБА К-142	ШТ	198	125,00	24 750
16	41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 ШТ	0,36	7500,00	2 700
17	42203	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ95-2	ШТ	18	1050000,00	18 900 000
18	42205	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ110-3,5	ШТ	12	1235000,00	14 820 000
19	44438	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35/6,2ММ2	ТН	0,153	0,00	0
20	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,0221	8900000,00	196 690
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,09	50000,00	4 500
22	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	8900000,00	418 300
23	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	ТН	0,043	0	0
24	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	1000	18 000
25	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1 КРУГЛАЯ ДМ 10 ММ	ТН	0,0028	8900000,00	24 920
26	T101-022	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4-2Х16	М	875	0,00	0
27	T101-023	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2-3Х35+1Х54,6	М	720	0,00	0
28	T110-001	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ШТ	35	45000,00	1 575 000
29	T110-002	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ РА 25Х100	ШТ	35	75000	2 625 000
30	T110-003	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR-1	ШТ	35	16000,00	560 000
31	T110-004	ШУРУП Д12 L=120ММ	ШТ	1	1500,00	1 500
32	T110-005	ДЮБЕЛЬ ПОД ШУРУП Д12	ШТ	1	3500,00	3 500
33	T110-006	БОЛТ М10-25	ШТ	35	1500,00	52 500
34	T110-007	ГАЙКА М10	ШТ	35	1000,00	35 000
35	T110-008	ШАЙБА М10	ШТ	70	500,00	35 000
36	T110-009	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500(ES2000)	ШТ	25	100000	2 500 000
37	T110-010	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,7Х1000ММ	ШТ	182	2500,00	455 000
38	T110-011	ЗАЖИМ ZVZ481	ШТ	18	50000,00	900 000
39	T110-012	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ С125-150	ШТ	48	6000,00	288 000

40	T110-013	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	шт	70	45000,00	3 150 000
41	T110-014	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	шт	25	45000,00	1 125 000
42	T110-015	ДИСТАНЦИОННЫЙ БАНДАЖ ПС-5090	шт	12	11000,00	132 000
43	T110-016	КРУГ ДИАМ. 6ММ	шт	12	5000,00	60 000
44	T110-017	СКРЕПА С20	шт	182	2500,00	455 000
45	T110-018	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА25X100	шт	60	75000	4 500 000
46	T110-019	ЗАЖИМ ЗР-2	шт	40	22000,00	880 000
47	T110-020	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА1500	шт	30	75000	2 250 000
48	T110-021	ЗАЖИМ МРГ-54.6-95N	шт	6	10000,00	60 000
49	T110-022	ЗАЖИМ МРГ-50-120	шт	26	10000,00	260 000
50	T110-023	ЗАЖИМ КЗР-2	шт	15	4500,00	67 500
51	T110-024	ЗАЖИМ КЗР-1	шт	16	23000,00	368 000
52	T110-025	ЗАЖИМ ПС-1-1	шт	36	15000,00	540 000
53	T110-026	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕСЛОК KR-1	шт	115	15000,00	1 725 000
54	T110-027	ЗАЖИМ ОР-645	шт	120	18500	2 220 000
55	T110-028	ИЗОЛЯТОР ПС10Е	шт	47	20000,00	940 000
56	T110-029	ИЗОЛЯТОР ПС70Е	шт	36	65000	2 340 000
57	T110-030	КАЛПАЧОК К-6	шт	47	6000,00	282 000
58	T110-031	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	103,4	4500,00	465 300
59	T110-032	ОШНЮВКА (ПРОВОД ВЛ)	М	6,5	35000,00	227 500
60	T110-033	СЕРЬГА СРС-7-16	шт	19	32000,00	608 000
61	T110-034	УШКО У1-7-16	шт	18	29000,00	522 000
62	T110-035	СКОБА СК-7-1А	шт	1	40000,00	40 000
63	T110-036	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	шт	20	30000,00	600 000
64	T110-037	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-1-1	шт	45	15000,00	675 000
65	T110-038	ЗАЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПС-2-1	шт	13	18000,00	234 000
66	T110-039	ТРАВЕРСЫ ТМ6	шт	3	160000	480 000
67	T110-040	ТРАВЕРСЫ ТМ10	шт	6	325000	1 950 000
68	T110-041	ХОМУТЫ	шт	9	7500,00	67 500
69	T110-042	НАКЛАДКА ОГ2	шт	6	25000,00	150 000
70	T110-043	НАКЛАДКА ОГ5	шт	3	28000,00	84 000
71	T110-044	НАКЛАДКА ОГ9	шт	12	45000,00	540 000
72	T110-045	СТЯЖКА Г1	шт	7	75000,00	525 000
73	T110-046	ПРОВОДНИК ЗП1	шт	9	30000,00	270 000
74	T111-001	КРОНШТЕЙН У4	шт	10	56000,00	560 000
75	T111-002	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М	шт	18	30000,00	540 000
76	T111-003	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2М	шт	8	30000,00	240 000
77	T111-004	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ ТМ2	шт	1	142000	142 000
78	T111-005	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	шт	3	7500,00	22 500
79	T111-006	КРОНШТЕЙНЫ	шт	4	55000	220 000
80	T111-007	ПРОВОДНИК	шт	2	28000,00	56 000
81	T248-001	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.1,5ММ2	М	60	0,00	0
82	T248-002	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.2,5ММ2	М	30	0,00	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>79 968 173</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ ТИПА КТПС С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА И С АСКУЭ	шт	1	31000000,00	31 000 000
2	69832	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД1-10/400	шт	1	1425000,00	1 425 000
3	T140-001	РЕЛЕ ТОКА РТ-40/10	шт	2	250000,00	500 000
4	T140-002	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУ11-11-5-40У3	шт	1	140000,00	140 000
5	T140-003	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП361 УХЛ4 Ш1	шт	2	500000,00	1 000 000

6	T140-004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РСВ 13-18-1-УХЛ4 ПП	ШТ	1	200000,00	200 000
7	T140-005	КАТУШКА ОТКЛЮЧЕНИЯ -5А	ШТ	2	85000,00	170 000
8	T140-006	АМПЕРМЕТР 0-400 А ЭА0702-10	ШТ	1	160000,00	160 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>34 595 000</b>
1		ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ АС-35 6.2ММ2	ТН	0,153	45087266	6 898 352
2		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-2-3Х35+1Х54,6	М	720	32872	23 667 840
3		САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП-4-2Х16	М	875	6154	5 384 750
4		ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.1.5ММ2	М	60	1973	118 380
5		ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.2.5ММ2	М	30	3217	96 510
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЙ ПРОДУКЦИИ</b>						<b>36 165 832</b>

Составил:



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ ПАРКЕНТ ШАХРИ КУРУКСОЙ МФЙ  
 ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 319 ВА 672-СОҢЛИ ТП ЛАРДАН  
 ЧИКУВЧИ 0,4 КВ ЭЛЕКТР УЗАТИШ ТАРМОКЛАРИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
 КИЛИШ ВА ТАШКИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИ ИШЛАРИНИНГ  
 ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ХАРАЖАТЛАР КИЙМАТИ

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ОСНОВАНИЕ: ПРОЕКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>УЛИЦА ДИЁНАТ</b>					
1	E33-04-003-4	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ П10-4	ОПОРА		5
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,56	27,8
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	5,55
1.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,83	4,15
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	1,4
2	E33-04-003-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ А11, А011	ОПОРА		9
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	71,1
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	20,34
2.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	16,74
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	3,6
3	E33-04-003-5	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ А10-2	ОПОРА		2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,98	19,96
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	4,78
3.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,89	3,78
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	1
4	E33-04-003-6	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38, 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ УА10-2	ОПОРА		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,34	15,34
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,93	3,93
4.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	3,16	3,16
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,77
5	42203	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ95-2	ШТ		18
6	42205	ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ110-3,5	ШТ		12
7	T111-001	КРОШТЕЙН У4	ШТ		10
8	T111-002	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП1М	ШТ		18
9	T111-003	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК ЗП2М	ШТ		8
10	T111-004	ТРАВЕРСЫ СТАЛЬНЫЕ ТМ2	ШТ		1
11	T111-005	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		3



12	T111-006	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ		4
13	T111-007	ПРОВОДНИК	ШТ		2
14	E33-04-007-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 0,2 МЗ	1 ШТ		7
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,99	6,93
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	2,24
14.3	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,27	1,89
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,35
15		ПЛИТА ПЗ-Н	ШТ		7
16	E33-03-003-1	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУППАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО:10 М	100 М		2,503
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,96	22,42688
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,01	7,53403
16.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,93	2,32779
16.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,63	1,57689
16.5	02029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ С ШИРИНОЙ ЦЕЛЫ 14 СМ	МАШ-ЧАС	2,38	5,95714
16.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,09	0,22527
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, 242	ТН	0,0001	0,00025
17	E33-04-009-5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ		0,33
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,76	17,7408
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,11	7,2963
17.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	11,86	3,9138
17.4	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	7,56	2,4948
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,69	0,8877
18	44438	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИННЕВЫЙ АС-35/6,2ММ2	ТН		0,153
19	E33-04-017-01	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СПП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1 КМ ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА С НЕСКОЛЬКИМИ И ЖИЛАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ 20 ОПОР НА КМ		0,72
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,24	46,9728
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,42	21,9024
19.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	24,41	17,5752
19.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,5904
19.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	4,86	3,4992
19.6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-ЧАС	4,86	3,4992
19.7	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,2376
19.8	03496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-ЧАС	21,6	15,552
20	T101-023	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СПП-2-3Х35+1Х54,6	М		720
21	E33-04-019-01	УСТРОЙСТВО ВВОДОВ ОТ ВЛН 0,38 КВ В ЗДАНИЯ.	ВВОД		35
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,32	116,2
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,54	53,9
21.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,37	47,95
21.4	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,17	5,95
22	T101-022	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СПП-42Х16	М		875
23	T110-001	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	ШТ		35

24	T110-002	ЗАЖИМ ПАТЯЖНОЙ РА 25X100	шт		35
25	T110-003	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR-1	шт		35
26	T110-004	ШУРУП Д12 L=120MM	шт		1
27	T110-005	ДЮБЕЛЬ ПОД ШУРУП Д12	шт		1
28	T110-006	БОЛТ М10-25	шт		35
29	T110-007	ГАЙКА М10	шт		35
30	T110-008	ШАЙБА М10	шт		70
31	E33-04-018-01	УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕННИЙ ОТ ВЛН 0,38 КВ К ЗДАНИЯМ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВОДОВ В ОТВЕТВЛЕНИИ: 1	1 ОТВЕТВЛЕНИЕ		1
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,74	1,74
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,72
31.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,63	0,63
31.4	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,09
32	E33-04-030-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ		1
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,42	7,42
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,37
32.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,37
33	69832	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ Р.ПЦД1-10/400	шт		1
34		ПРИВОД К РАЗЪЕДИНИТЕЛЮ ПРИЗ-10	шт		2
35	E33-04-017-03	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КРОШТЕЙН	шт		95
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,89	84,55
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	27,55
35.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,29	27,55
36	E33-04-017-04	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ	шт		25
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,39	9,75
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	4,75
36.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,19	4,75
37	E33-04-017-06	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА: ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	шт		367
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	40,37
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	18,35
37.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,05	18,35
38	T110-009	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500(ES2000)	шт		25
39	T110-010	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000MM	шт		182
40	T110-011	ЗАЖИМ ZVZ481	шт		18
41	T110-012	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОЛПАЧКИ С125-150	шт		48
42	T110-013	КРОШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.1	шт		70
43	T110-014	КРОШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА2000.3	шт		25
44	T110-015	ДИСТАНЦИОННЫЙ БАЦДАЖ ВИС-5090	шт		12
45	T110-016	КРУГ ДИАМ. 6MM	шт		12
46	T110-017	СКРЕПА С20	шт		182
47	T110-018	ПАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА25X100	шт		60
48	T110-019	ЗАЖИМ ZP-2	шт		40
49	T110-020	ПАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ РА1500	шт		30
50	T110-021	ЗАЖИМ МЛРТ-54.6-95N	шт		6
51	T110-022	ЗАЖИМ МЛРТ-50-120	шт		26
52	T110-023	ЗАЖИМ KZR-2	шт		15
53	T110-024	ЗАЖИМ KZR-1	шт		16
54	T110-025	ЗАЖИМ ПС-1-1	шт		36
55	T110-026	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК KR-1	шт		115
56	T110-027	ЗАЖИМ ОР-645	шт		120
57	T110-028	ИЗОЛЯТОР ПС10Е	шт		47

58	T110-029	ПРОВОД ПС-708	шт		56
59	T110-030	КАШИШОК К-6	шт		47
60	T110-031	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	м		103,4
61	T110-032	ОПЛИСОВКА ПРОВОДА	м		6,5
62	T110-033	СЕРЬГА СПС-7-16	шт		19
63	T110-034	УШКО УЛ-7-16	шт		18
64	T110-035	СКОБА СК-7-1А	шт		1
65	T110-036	ВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	шт		20
66	T110-037	САЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПА-1-1	шт		45
67	T110-038	САЖИМ ПЛАЩЕЧНЫЙ ПС-2-1	шт		13
68	T110-039	ПРАВЕРСЫ ТМ6	шт		3
69	T110-040	ПРАВЕРСЫ ТМ10	шт		6
70	T110-041	ХОМУТЫ	шт		9
71	T110-042	НАКЛАДКА ОУ2	шт		6
72	T110-043	НАКЛАДКА ОУ5	шт		3
73	T110-044	НАКЛАДКА ОУ9	шт		12
74	T110-045	СТЯЖКА Г1	шт		7
75	T110-046	ПРОВОДНИК ШИ	шт		9
76	Ц08-01-080-1	МОНТАЖ РЕЛЕ РАМНЫХ НАШАЧЕШЕЙ	шт		6
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	1,13	6,78
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,08	0,48
76.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,24
76.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,24
76.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	кг	0,04	0,24
76.6	41981	ОКОНЦЕКАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,02	0,12
77	T140-001	РЕЛЕ ТОКА РТ-40/10	шт		2
78	T140-002	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЭУП11-5-40У3	шт		1
79	T140-003	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП361 УХ.14 ШИ	шт		2
80	T140-004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РСВ 13-18-1 УХ.14 ШИ	шт		1
81	Ц08-01-080-2	МОНТАЖ КАТУШКИ ОТКЛОЧЕНИЯ	шт		2
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	1,13	2,26
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,16	0,32
81.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
81.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
81.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	кг	0,04	0,08
81.6	41981	ОКОНЦЕКАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,06	0,12
82	T140-005	КАТУШКА ОТКЛОЧЕНИЯ -5А	шт		2
83	Ц08-01-080-3	МОНТАЖ АМПЕРМЕТРА	шт		1
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	2,25	2,25
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,16	0,16
83.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
83.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
83.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	кг	0,04	0,04
83.6	41981	ОКОНЦЕКАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100 шт	0,12	0,12
84	T140-006	АМПЕРМЕТР О-400 А ЭЛО702-10	шт		1
85	Ц08-02-405-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, мм2, ДО: 16	100 м		0,9
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	38,3	34,47
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,5	0,45
85.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,11	5,499

85.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,25	0,225
85.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,18	5,562
85.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,225
85.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00058	0,00052
85.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,1	0,09
85.9	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3	2,7
85.10	41492	СКОБА К-142	ШТ	220	198
85.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1	0,09
86	Г248-001	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.1,5ММ2	М		60
87	Г248-002	ПРОВОД МЕДНЫЙ ПВ-1 СЕЧ.2,5ММ2	М		30
88	Ц08-01-025-1	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ А, ДО:400	1 ПОДСТАНЦИЯ		1
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,9	30,9
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	8,29
88.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,14	7,14
88.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,16	2,16
88.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,15	1,15
88.6	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШЛОИ-1/ Д=3.0-5.0 ММ	ТН	0,001	0,001
88.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00018	0,00018
88.8	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,007	0,007
88.9	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,36	1,36
88.10	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	18	18
89		КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ ТИПА КТПС С СИЛОВЫМИ ТРАНСФОРМАТОРОМ И П С АСКУЭ	ШТ		1
90	Е33-03-012-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ П ОРУ, СТОЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГРОВАННЫХ ОПОР ВЛ П ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОРТАЛОВ ОРУ: С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,86
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,43	40,7898
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,2494
90.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,0774
90.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,172
90.5	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,3	0,258
90.6	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАП-СПИРИТЛА)	ТН	0,05	0,043
91	Ц08-02-472-2	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,17
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,822
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0748
91.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,5321
91.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0374
91.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0037	0,00063
91.6	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,153
91.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0221
92	Ц08-02-471-3	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12	10 ШТ		1
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	8,29
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
92.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
92.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	2,54

001	001	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	МАШИ-САТ	001	001
002	002	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	002	002
003	003	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	80	003	003
004	004	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	004	004
005	005	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	МАШИ-САТ	005	005
006	006	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	МАШИ-САТ	006	006
007	007	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	МАШИ-САТ	007	007
008	008	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	008	008
009	009	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	009	009
010	010	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	010	010
011	011	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	011	011
012	012	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	012	012
013	013	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	013	013
014	014	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	014	014
015	015	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	015	015
016	016	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	79	016	016
<b>Итого записей в журнале:</b>					<b>016</b>
<b>Итого записей в журнале:</b>					<b>016</b>

Содержит: 

Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashining  
2022 yil 23 apreldagi  
VI-47,37-10-141-K/22-son qaroriga  
2-ilova

### Parkent tumani bo'yicha 2022 yil jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha

#### MANZILLI RO'YXAT

№	G'olib taktif ma'lumotlari		Amalga ajratilgan mablag'	Moliyalashtirish manbasi (F.U. qo'shimcha manba, budget parametri)	Buyurtmachi tashkilot		
	Taktif ID raqami	Taktifning qisqacha mazmuni					
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>"Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" da shakllangan mablag'</b>							
1	1880400202	Parkent tumani "Navro'z MIY Anni Tenui ko'chasini 1000 metr qismini asfalt qilish	1375	500000,00	500000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
2	1880400170	Parkent tumani "Bodomtepa" MIYning "Diyonal" ko'chasining 1650 metr qismini asfalt qilish	1350	970000,00	970000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
3	1880400099	Parkent tumani "Bo'rsliq" MIYning "Zangitpa" ko'chasining 1500 metr qismini asfalt qilish	1255	800000,00	800000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
4	1880400158	Parkent tumani "Istiqlol" MIY xohladidagi Bolalar o'simlar sport maktabining yopiq suzish suv havzasini joriy ta'mirlash	1247	1000000,00	1000000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Bolalar va o'simlar sport maktabi
5	1880400208	Parkent tumani "Obyuvoz" MIYning "Iste'dod" ko'chasida joylashgan "Gulnig" markaziy futbol o'yiniga toza ichimlik suvi chiqarish	1246	800000,00	800000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Bolalar va o'simlar sport maktabi
6	1880400026	Parkent tumani Xalk ta'limi bo'limiga qarashli 22-umumiy umumiy o'ri ta'lim maktabida mavjud xonani ta'mirlash va zamonaviy kompyuter hamda qurilmalar bilan ilohzlash	1159	2200000,00	2200000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalk ta'limi bo'limi

7	1880400123	Parkent tumani "Samarobod" MFYning "Saodat" ko'chasini 2000 metr qismini asfalt qilish	1070	1000000,00	1000000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashirish boshqarmasi	
8	1880400102	Parkent tumani Krasnagorsk qo'rg'oni "Said-ota" MFYning "Yoshlar" ko'chasini 1100 metr qismini asfalt qilish	1007	500000,00	500000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashirish boshqarmasi	
9	1880400177	Parkent tumani "Kuruksoy" MFYning "Diyonaf", "Shifokorlar" va "Zarangsoy" ko'chalariga elektr simyoq'osh xamda elektr transformator o'rnatish	681	250000,00	250000,00	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman hokimligi	
Taqsimlanmagan mablag'							x	x
							k	x

\* ) Izov: Aniqlangan smeta vujjatlari asosida mablag'lar O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senatining 2021 yil 22 apreldagi KQ-213-IV-sonli qaroriga asosan shaxsiy xarakterdagi xarajatlarga yo'naltirilmaydi.



11.11.2022 даги

"STRONG SERVICE GROUP" МЧЖ ва Паркент туман Хокимияти ўртасида 230195000,00 сўм умумий суммага  
 тузилган I - сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб 018  
 Шахсий газна ҳисобварақ 401722860272497011204018001

сўмда

2022 й. ойлар номн.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегинли коди)			Жами
	4322900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь	230 195 000,00			230 195 000,00
Декабрь				
<b>Жами йил бўйича</b>	<b>230 195 000,00</b>			<b>230 195 000,00</b>

Жами 230195000,00 сўм

Икки юз ўттиз миллион бир юз тўксон беш минг сўм 00 тийин

сумма суз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 69058500,00 сўм ёки 30,00%\*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
 \_\_\_\_\_ % \*\*\*20 \_\_\_\_\_ ойида тўланиши лозим.

(\*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан таъинчилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\*) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойна \_\_\_\_\_ % жорий ойнинг \_\_\_\_\_ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

Буюртмачи бош бухгалтери

Шоахмедов Шохрух Шорахимович  
 (имзо) Ф.И.Ш.

Маъдиев М. Ф.  
 (имзо) Ф.И.Ш.

Ҳазначилик бўлинмасининг  
 ходими қабул қилди \_\_\_\_\_

(имзо)

Буюртмачи ходими  
 қабул қилди \_\_\_\_\_

(имзо)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ й.



## ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №1

Паркент ш

«11» // 2022 й

Кейинги ўришларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Паркент туман Хокимлиги помидан низоми асосида рахбар Шоахмедов Шохрух Шорахимов бир томондан ва кейинги ўришларда «Пудратчи» деб юритиладиган «STRONG SERVIS GROUP» МЧЖ помидан низом асосида иш юритувчи директор Турабоев Собир розилиги асосида пудрат шартномасини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун туздилар.

### I. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1. «Буюртмачи» куйидаги ишлар (хизматлар)ни бажаришни топширади. «Пудратчи» эса қабул қилиб олади:

Паркент туман Куруксой МФЙ худудида жойлашган Диёнат, Шифокорлар ва Зарангсой кучаларига электр симёгоч ҳамда 1 дона электр трансформатор урнатиш.

### II. ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ

2. Объектнинг умумий жорий таъмирлаш ишлари бўйича киймати 230 195 000 (Икки юз уттиз миллион бир юз тусон беш минг) сумни ташкил этади. ККС билан бажариш шarti голиби сифатида тан олиниб смета хужжатлари бўйича бажарилиши лозим бўлган ишларни пудратчи ҳисоб рақамига олдиндан 30 % белгиланган тартибда пул ўтказилгандан сўнг 5(беш) кун ичида бошлаш мажбуриятини олади.

- Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган жорий таъмирлаш ишларини бажариш лойиха –смета хужжатларига асосан барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда.

3. Ишлар киймати куйидаги ҳолларда қайта кўриб чиқилиши мумкин:

-таъмирлаш ишлари киймагини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда:

-ишлар ҳажми «Буюртмачи» томонидан ўзгартирилганда:

-Зарурий асослар мавжуд бўлганда «Буюртмачи» билан «Пудратчи» ўртасида шартномага кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

### III. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

-барча ишларни мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда муддатида ўзининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи» га мазкур далолатнома шартларига мувофиқ топшириш:

-объектга зарур қурилиш материаллари, биомлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи биомлар, хом-ашёлар ва қурилиш техникасини ўз вақтида ҳамда зарур ҳажмларда етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва сақлаш;

-бюртмачи, субпудратчилар билан шарномалари тузилиши давомида ушбу шарномалар тузилиши, шарнома мавзуси, субпудратчининг номи манзили тўғрисида хабардор қилиш;

-объектни қўриқланишини таъминлаш;

-мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. «Цу драгачин» маъмур шартнома буйича барча ишларнинг объектининг фойдаланишга тайёр ҳолида таъмириланган учун «Буюртмачи» олдидан тўлиқ мулкий жамъаб беради.

6. Маъмур шартномани бажариш учун «Буюртмачи» маъмур шартнома имзоланган кундан бошлаб 3 (уч) кун муддатга қайта қуриш ишларини бажариш учун далолатнома буйича объектни «Цу драгачин» га бериши:

Жорий таъмирлаш ишларини бажарилиши устидан қонний техник назоратни функцияларга риоя этилишини назорат қилиши, Цу драгачидан тугалланган ишларни қабул қилиб олинган таъмирилади.

«Цу драгачиннинг» барча ҳужжатларини ўн кун муддатга қўриб чиқиши ва қарор қабул қилиши:

«Хисоблаштириш» жаъвалига биноан Цу драгачига аванс бериши ва қайта қуриш маъмурияти бажарилган таъмирлаш ишларининг ҳажми ва қиймати бажарилган ишлар қиймати ўзаросида маъмуриятнома хисоб фактурасига асосан амалга оширилади.

### IV. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

7. Цу драгачига маъмур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жаъвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тўлиган кундан бошлаб ишларни бажаришга кирилади.

8. Жорий таъмирлаш ишларининг давом эттириш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 30 кун ичида бажариш қўзғатилади.

9. Шартномани амал қилиш муддати 11.11.2022 дан 31.11.2022 гача амал қилади.

### V. ТУЛОВЛАР ВА ХИСОБ КИТОБЛАР

9. Буюртмачи Цу драгачига шартнома буйича ишлар умумий қийматининг 30 фоиз миқдорида аванс беради ва бажарилган ишлар далолатномаси асосида жорий молиялаштириш амалга оширилади:

11. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар ҳажми ва сифати текширилгандан ва қабул қилингандан кейин берилган аванс хисобга олган ҳолда (таъмирлаш ишлари тугагунга қадар манзил рўйхатида тақсимланган лимит доғрасида) амалга оширилади.

### VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

12. Буюртмачи объектида ўз вақилини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажариладиган ишлар сифатида устидан назоратни амалга оширади, шунингдек Цу драгачи томонидан-фойдаланиладиган материаллар ва машина-механизмларининг шартнома шартларига ва иш-ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

### VII. Жорий таъмирлаш буйича бажарилган ишларини қабул қилиб олиш.

13. Жорий таъмирлаш ишлар буйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш шартномани имзоланган санада амалда бўлган белгиланган тартибда мувофиқ маъмур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин фойдаланишга қабул қилиб олинган белгиланган кондаларига биноан амалга оширилади.

## **VII. КАФОЛАТЛАР.**

### **14. Пудратчи:**

-барча ишлар тўлик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини:

-лойиха хужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини:

-Ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бўтловчи буюмлар, конструкция за тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини:

-ишларни қабул қилишга объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни:

-объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.

**15.** Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади. Нуқсонларни Пудратчи ўз ҳисобидан бартараф этади.

## **IX. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ.**

### **16. Буюртмачи:**

-шартнома кучга киргандан кейин жорийтаъмирлаш бўйича ишлари бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўра вақтга кечиктирилганда:

-пудратчи томонидан шартномашартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда, лойиха-смета хужжатларидан четлашиш ҳолларида.

-қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

### **17. Пудратчи:**

- ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қуйилганда:

- буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда:

-қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилиниши талаб қилиш ҳуқуқига эга.

**18.** Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

**19.** Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди.

**20.** Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди. Қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

## **X. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.**

**21.** Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди.

**22.** Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган

қисмининг 0.1 фоизи миқдорда пеня тўлайди. Бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган заррани қоплашдан озод қилмайди.

23. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0.1 фоизи миқдорда пеня тўлайди. Бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий қийматининг 30 фоизидан ошмаслиги зарур.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмаганлиги учун Пудратчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0.1 фоизи миқдорда пеня тўлайди. Бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчининг ишларини бажаришининг ёки хизматлар кўрсатишининг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

### ХІ. НИЗОЛАРНИҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

24. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарлани қоплашда пайдо бўладиган низолий масалаларни томонлар ўзаро муҳокама қилиш орқали ҳал этилмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда хўжалик суди томонидан кўриб чиқилади.

### ХІІ. АЛОХИДА ШАРТЛАР.

25. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар агар улар узма шаклда расмиллаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

26. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилади.

### ХІІІ. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ:

**БУЮРТМАЧИ**

*Паркент тумани*  
*Хўжалик*

Манзил: *Паркент ш. Шайхмурзаев*  
ХАР: *40172286027249701204018001*  
*МБ. Темиш ББХКК* ИНН: *200570274*  
МФО: *00014* ОКОНХ: \_\_\_\_\_  
Паркент тумани Ғазначилик бўлими  
ХАР: *23402000300100001010*  
ИНН: *201122815*



Директор *Шоахмедов Ш*  
ИМЗО

*Юрисп. Х. Саидибеков*

**БОШ ПУДРАТЧИ**

**"STRONG SERVIS GROUP" OOO**

Манзил: Тошкент вилояти Паркент тумани  
ХАР: 20208000500621738001  
ИНН: 303881080  
МФО: 00482 ОКОНХ: 62110



Директор *Турабоев.С*  
ИМЗО



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA

# GUVOHINOMA

Reestrda tartib raqami № 0006059

2016 vil «2» aprel

Mazkur guvoxnoma yuridik shaxs «STRONG SERVICE GROUP»  
mas'u'iyati cheklangan jamiyati ga

(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

*(yuridik shaxs bo'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan yer uchastikalari va uning maydoni ko'rsatiladi)*  
berilgan.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSh

152

MSh

Mulkehilik shakli:

142

MHOBT

Pochta manzili:

1727249830

KTUT

Yuridik shaxs kodi:

26124308

XXTUT

Tarmoq kodi:

61110

STIR

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

303881080

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ rahbari

GUVOHINOMANI  
QALBANDOLASHYAPISH  
OQIMAN TO'KONINGAN  
TA'G'IB QILINADI

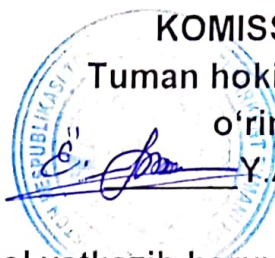
(imzo)

“Tasdiqlayman”

KOMISSIYA RAISI

Tuman hokimining birinchi  
o‘rinbosari

Y. Abduxamidov



Parkent tuman hokimligida mol yetkazib beruvchilar va xizmat ko‘rsatuvchilarni tanlash bo‘yicha o‘tkazilgan komissiya yig‘ilishi

**BAYONNOMASI №8**

Parkent t.

8/11 2022 yil

Komissiya raisi

Y. Abduxamidov - hokimining birinchi  
o‘rinbosari

Komissiya azolari:

E. Raxmonov- tuman hokimi  
o‘rinbosari

M.Ma‘diev- bosh hisobchi

Sh. Akramov- bosh mutaxassis

A.Axrоров - bosh mutaxassis

A.Abdurazzoqov- xo‘jalik ishlari mudiri

**Ko‘rilgan masala:**

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.05.2022 yildagi №276-sonli Davlat xaridlarini amalga oshirishni yanada takomillashtirish to‘g‘risidagi qaroriga asosan Parkent tumani sport maktabi hisobxonasi tomonidan UzEX TENDER saytiga Parkent tumani Quruqsoy MFYda joylashgan Zarangsoy, Diyonat va Shifokorlar ko‘chalariga elektr simyog‘ochlar va elektr transformatori o‘rnatish ishlarini loyiha asosida ta‘mirlash uchun №22110012169512 lot bilan eng yaxshi taklifni tanlab olish e‘loni jarayonida 230195000 (Ikki yuz o‘ttiz million bir yuz to‘qson besh ming ) so‘m bilan “STRONG SERVICE GROUP” MChJ g‘olib deb topilgan edi.

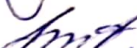
Ushbu nizomning tegishli bandida 2 kunlik muhokamadan so'ng xech qanday e'tirozlar kelib tushmaganligi sababli "STRONG SERVICE GROUP" MChJ bilan Parkent tumani Quruqsoy MFYda joylashgan Zarangsoy, Diyonat va Shifokorlar ko'chalariga elektr simyog'ochlar va elektr transformatori o'rnatish ishlarini loyiha asosida ta'mirlash uchun 230195000,0 so'mga shartnoma tuzishga kelishildi.

Asos 08.11.2022 yildagi Tovar xom ashyo birjasi UzEX TENDER saytidagi tanlab olish bayonnomasi.

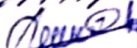
Komissiya azolari:



E. Raxmonov- tuman hokimi  
o'rinbosari



M.Ma'diev- bosh hisobchi



Sh. Akramov- bosh mutaxassis



A.Axrorov - bosh mutaxassis



A.Abdurazzoqov- xo'jalik ishlari mudiri

**169512 лот юзасидан шаклланган дастлабки  
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон  
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

08.11.2022 20:12

Комиссия раиси:

ABDUXAMIDOV YORQINBEK XUSNIDDIN O'G'LI



**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 169512 на приобретение Ташуббусли бюджет лойихасида голиб деб топилган Куруксой МФЙ кучаларига симёғочлар ва бир дона трансформатор ўрнатиш ишларини бажариш.**

Способ проведения электронный

Дата 04.11.2022

Время рассмотрения 04.11.2022 10:10

Закупочная комиссия Паркент туман Хокимлиги, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ABDUXAMIDOV YOROQINBEK XUSNIDDIN O'G'LI	туман хокими биринчи ўринбосари	Паркент тумани хокимлиги
<b>Секретарь комиссии</b>	MA'DIYEV MATOIDDIN FAYZIDDINOVICH	туман хокимлиги бош хисобчи	Паркент тумани хокимлиги
<b>Член комиссии</b>	AXROROV AZIZXO'JA ROBIT O'G'LI	туман хокимлиги мутахассиси	Паркент тумани хокимлиги
<b>Член комиссии</b>	AKRAMOV SHAVKAT ERKINOVICH	туман хокими мутахассиси	Паркент тумани хокимлиги
<b>Член комиссии</b>	ABDURAZZOQOV ABDUQAXXOR MAXKAMOVICH	туман хокимлиги мудир	Паркент тумани хокимлиги
<b>Член комиссии</b>	RAXMONOV ELYOR BOZOROVICH	туман хокими ўринбосари	Паркент тумани хокимлиги

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.11.2022 года № лота 169512.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Работы по строительству линейно-кабельных сооружений</b>
<b>Подробное описание</b>	Ташуббусли бюджет лойихасида голиб деб топилган Куруксой МФЙ кучаларига сисйғочлар ва бир дона трансформатор ўрнатиш
<b>Количество товара</b>	1.00
<b>Единица измерения</b>	
<b>Цена товара (услуги) за единицу</b>	243 000 000.00
<b>Стартовая сумма</b>	243 000 000.00
<b>Валюта</b>	UZS

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

Критерий №1 Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг Соликлар ва мажбурий туловлврдан карзи йуқлиги тугрисидаги маълумот 4-шакл картотека-2 да мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчисининг Соликлар ва мажбурий туловлврдан карзи

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"Strong Service Group" MCHJ	25	230195000	25	Экспертная		
ООО МУФНЛФМ	25	ДСИ дан маълумотнома юкланди	25	Экспертная		

Критерий №2 Энг яхши таклифларни танлаб олишдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси\*. 2-шакл фақат шу йўналишда

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"Strong Service Group" MCHJ	25	230195000	25	Экспертная		
ООО МУФНЛФМ	25	Бажарилган ишлар тугрисида маълумотнома	15	Экспертная		

Критерий №3 Машина ва механизмлар рўйхати\*\*, 3-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание: Машина ва механизмлар рўйхати\*\*, 3-шакл

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"Strong Service Group" MCHJ	25	230195000	20	Экспертная		
ООО МУФНЛФМ	25	Техникалар рўйхати	25	Экспертная		

Критерий №4 . Энг яхши таклифларни танлаб олиш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 1-шакл

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"Strong Service Group" MCHJ	25	230195000	25	Экспертная		
ООО МУФНЛФМ	25	Умумий маълумот	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"Strong Service Group" MCHJ	243 000 000.00	230 195 000.00 UZS	230 195 000.00	00.00	230 195 000.00	31.10.2022 12.09.02	10
ООО MYFNUFM	243 000 000.00	241 000 000.00 UZS	241 000 000.00	00.00	241 000 000.00	31.10.2022 16.09.28	9.55166

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"Strong Service Group" MCHJ	85.5	10	95.5
ООО MYFNUFM	76.5	9.55166	86.05166

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 169512 от 04.11.2022 года на приобретение Ташуббусли бюджет лойихасида голиб деб топилган Куруксой МФЙ кучаларига симёғочлар ва бир дона трансфарматор ўрнатиш ишларини бажариш. определила победителем:

"Strong Service Group" MCHJ  
303881080

и резервный исполнитель: ООО MYFNUFM (308612126)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ABDUXAMIDOV YORQINBEK XUSNIDDIN O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	AXROROV AZIZXO'JA ROBIT O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	AKRAMOV SHAVKAT ERKINOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDURAZZOQOV ABDUQAXXOR MAXKAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXMONOV ELYOR BOZOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП