

ДОГОВОР № 07/06
на оказание услуг

г. Ташкент

07 июнь 2022 г.

ГУП "TOSHKENT FAVVORASI" именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора **Шукуров А.А.**, действующая на основании устава с одной стороны, и ООО "GLOBAL CITY" именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Гнёсов С.С.**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг и выполнение работ по объекту **«Текущий ремонт фонтан Маърифат маркази (Дворец Симпозиум) фонтан № 2»**, принадлежащего Заказчику на праве собственности, в ассортименте и объеме, по ценам согласно Расчёт стоимости (приложение № 1.), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Исполнитель гарантирует, что является надлежащим субъектом, имеющим все необходимые разрешения и лицензии для осуществления работ по настоящему Договору на территории Республики Узбекистан, а также выполнение работ квалифицированными специалистами, имеющие соответствующее образование и удостоверения допуска к эксплуатации оборудования, предусмотренного настоящим договором.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет **1 187 571 000,00 (Один миллиард сто восемьдесят семь миллионов пятьсот семьдесят одна тысяча) сум, 00 тийин**, в том числе сумма НДС составляет **154 900 565,22 (Сто пятьдесят четыре миллиона девятьсот тысяч пятьсот шестьдесят пять сум 22 тийин)**.

2.2. Платежи по данному договору осуществляются в национальной валюте – Сум, в безналичном порядке платежным поручением путем перечисления денежных средств Заказчиком на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Размер платежа Исполнителю по данному договору осуществляться исходя из объема фактически выполненных Исполнителем работ и оказанных им услуг.

2.4. Оплата работ и услуг Исполнителя осуществляются в следующем порядке:

-предоплата в размере 15% от суммы договора, предусмотренного пунктом 2.1 настоящего договора, в течение 3 (три) банковских дней с момента подписания настоящего договора;

-оплата оставшиеся суммы платежа, предусмотренного пунктом 2.1 настоящего договора, с момента подписания сторонами акта выполненных работ и счет-фактуры.

2.5. Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, для дальнейшей приемки работ и подписания акта.

2.6. Заказчик в течении 2 (двух) банковских дней с момента получения акта выполненных работ и отчета осуществляет приемку работ либо направляет в адрес исполнителя мотивированный отказ от приемки работ. После принятия мотивированного отказа от приемки работ, в течении рабочего дня составляется двухсторонний акт с перечнем доработок и указанием сроков устранения выявленных недоработок и дефектов.

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ

3.1. Настоящий договор вступает в силу с «07» июнь 2022 года и действует по «31» декабря 2022 года.

3.2. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по инициативе одной из Сторон обязательным письменным уведомлением другой стороны не менее, чем за 30 календарных дней до предполагаемого дня расторжения при условии урегулирования всех взаиморасчетов.

3.3. Ассортимент, объем и качество работ и услуг, выполняемых Исполнителем должны отвечать требованиям и нормам, предъявляемым к работам соответствующего рода законодательными актами, а также условиям настоящего договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель имеет право:

а) Получать от Заказчика денежные средства в размере и порядке, предусмотренном настоящим Договором.

б) Получать от Заказчика необходимую информацию для надлежащего исполнения условий Договора.

4.2. Исполнитель обязуется:

а) Организовать оказание услуг и выполнение работ в ассортименте, объеме и качестве согласно условиям настоящего договора, его приложений, а также соответствующих утвержденных норм.

б) Привлекать для оказания услуг только квалифицированный и обученный персонал.

в) Оказание услуг и выполнение работ осуществлять в сроки, предусмотренные настоящим договором.

г) Обеспечить бесперебойную работу и техническую исправность оборудования, предусмотренного условиями настоящего договора и его приложений, в случаях выхода его из строя по вине Исполнителя, произвести ремонт, а в случае невозможности ремонта обеспечить замену за свой счет.

д) Выполнять устные и письменные распоряжения Заказчика в объеме договорных обязательств, в случае неисполнения своих обязательств не по вине Заказчика, письменно уведомить о невозможности исполнения.

е) Производить соответствующую сдачу выполненных работ Заказчику, с представлением отчетов и акта выполненных работ не позднее 25 числа отчетного месяца.

4.3. Заказчик имеет право:

а) Не осуществлять приёмку работ, услуг Исполнителя, а также отказаться от их оплаты, в случаях не соответствия работ и услуг стандартам по качеству, установленных законодательством или договорным обязательствам по вине Исполнителя.

б) Требовать от Исполнителя устранения выявленных недостатков в кратчайшие сроки.

в) Отказать в исполнении настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступит своевременно к исполнению настоящего договора или будет выполнять работу настолько медленно, что окончание к сроку станет явно невозможным;

г) Удерживать сумму, подлежащую оплате по настоящему договору, в случаях неполного и ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по договору, до момента устранения им допущенных нарушений.

4.4. Заказчик обязуется:

а) Оплачивать услуги Исполнителя в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

б) Представлять Исполнителю беспрепятственный допуск в помещения здания, с организацией соответствующих рабочих мест для осуществления комплексной технической эксплуатации и обслуживания.

в) незамедлительно информировать Исполнителя, о каких – либо проблемах, возникших в процессе эксплуатации.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. При несвоевременной оплате, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4 % суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 % суммы просроченного платежа.
- 5.2. В случае просрочки выполнения работ (оказания услуг), Исполнитель уплачивает пеню в размере 0,5 % неисполненной части обязательств за каждый просроченный день, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости невыполненной работы (услуги).
- 5.3. Исполнитель в рамках настоящего договора несет полную ответственность за соблюдение правил техники безопасности своим персоналом и привлекаемых работников и за все случаи производственного травматизма, произошедшие во время оказания услуг.
- 5.4. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с нормами законодательных актов Республики Узбекистан.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.
- Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.
- 6.2. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Исполнитель и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 7.1. Все споры между сторонами разрешаются путем переговоров и нахождения оптимального решения.
- 7.2. Не урегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке межрайонным экономическим судом г. Ташкента.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 8.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 8.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающиеся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

8.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют силу.

9.2. Согласно условиям отбора наилучших предложений № 93674 Исполнитель даёт гарантии на оказанные услуги 3 года. (Погружные насосы, кафель, мрамор и т.д.)

9.3. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

9.5. Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.6. Список приложений к Договору, являющихся его неотъемлемой частью:

Приложение к договору – Расчёт стоимости на услуги по Текущий ремонт фонтан Маърифат маркази (Дворец Симпозиум) фонтан № 2.

10. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК

ГУП "TOSHKENT FAVVORASI"

Адрес: город Ташкент, Чиланзарский район,
г. Ташкент, Чиланзарский р-н, ул. Байналминал, 100
Тел/факс: 245 72 54
Л/с: 20-20-06-0096258-860-001
Расчетный счет: 100021860262947065100110028
ЕКС: 23402000300100001010
ИНН: 201059204
ОКЭД: 81100

Руководитель



Шукуров А.А.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «GLOBAL CITY»

г. Ташкент Юнусабадский р-н
ул. Богишамол, дом 221
Р/с: 20208000705049738001
ТОШКЕНТ Ш., "ASIA ALLIANCE BANK" АТБ
ШАЙХОНТОХУР МФО: 01057
ИНН: 306 289 427
ОКЭД 41202
тел: 93 3837723

Директор



Гнёсов С.С.



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GLOBAL CITY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"GLOBAL CITY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

02.04.2019

706070

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306289427

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joy:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, BOG'ISHAMOL KO'CHASI 221 A-UY,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan


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





“ТАСДИҚЛАЙМАН”

“Toshkent favvorasi” Давлат
унитар корхонаси директори


А.А.Шукуров

“Toshkent favvorasi” Давлат унитар корхонасига тегишли Маърифат Маркази
(Симпозиумлар саройи) № 2 фавворасини жорий таъмирлаш бўйича
ташкilotлар ўртасида танлов бўйича комиссия йиғилиши

БАЁНИ

Тошкент шаҳри

“07” июни 2022 й.

Раислик қилувчи:

А.Шукуров

Комиссия раиси, директор

Иштирок этган комиссия аъзолари:

Ш.Рахимов

Комиссия аъзоси, иқтисодчи

А.Талипов

Комиссия аъзоси, энергетик

А.Кўзибаев

Комиссия аъзоси, участка бошлиғи

Ш. Йўлчиев

Комиссия аъзоси, ИЧБ бошлиғи

С.Шаюнусова

Комиссия аъзоси, комиссия котиби

КУН ТАРТИБИ:

“Toshkent favvorasi” Давлат унитар корхонасига тегишли Маърифат
Маркази (Симпозиумлар саройи) № 2 фавворасини жорий таъмирлаш бўйича.

(А.Шукуров, Ш.Рахимов, А.Талипов, А.Кўзибаев, Ш.Йўлчиев, С.Шаюнусова)

“Toshkent favvorasi” ДУК томонидан 2022 йил 26 майда Ўзбекистон
Республикаси товар ва хом-ашё биржасининг электрон порталига Маърифат
Маркази (Симпозиумлар саройи) №2 фавворасини жорий таъмирлаш бўйича
№22110012093674-лот рақами билан эълон жойлаштирилди. Мазкур лот бўйича
2022 йил 03 июндаги энг яхши таклифларни танлаш савдосини ўтказиш бўйича
давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган
“Маърифат Маркази” (Симпозиумлар саройи) № 2 фавворасини жорий
таъмирлаш бўйича” баённомага асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари
томонидан “GLOBAL CITY” МСНҲ корхонаси голиб деб топилганлигини
инобатга олиб:

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Икки иш куни давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Иқтисодчи Ш.Рахимовга юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 03 июндаги электрон баённомасига асосан голиб “GLOBAL CITY” МСНҲ корхонаси билан қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

3. Энергетик А.Талиповга қилинадиган ишлар сифат даражасини назорат қилсин.

Комиссия аъзолари:

Ш.Рахимов



А.Талипов



А.Кўзибаев



Ш. Йўлчиев



С.Шаюнусова



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 93674 на приобретение Текущий ремонт фонтан Маърифат маркази (Дворец Симпозиум) фонтан № 2

Способ проведения электронный

Дата 03.06.2022

Время рассмотрения 03.06.2022 10:48

Конкурсная комиссия Тошкент Фаввораси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Председатель комиссии | SHUKUROV ALISHER ABDURAXIMOVICH | Директор | "Тошкент Фаввораси" ДУК |
| Секретарь комиссии | SHAYUNUSOVA SANTALAT BAKHODIROVNA | Инспектор отдела кадров | "Тошкент Фаввораси" ДУК |
| Член комиссии | QO'ZIBAYEV AKROMBOY JURABOY O'G'LI | Начальник участка | "Тошкент Фаввораси" ДУК |
| Член комиссии | RAXIMOV SHARIF MAXMUDJANOVICH | Экономист | "Тошкент Фаввораси" ДУК |
| Член комиссии | TALIPOV AKMAL KAMILOVICH | Энергетик | "Тошкент Фаввораси" ДУК |
| Член комиссии | TURSUNOV ZAFARXO'JA ORIFOVICH | помощник хокима по развитию местной промышленности | хокимият города Ташкента |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 03.06.2022 года № лота 93674.

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

Мин. балл: 90

Предмет закупки:

| | |
|---|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуги по текущему ремонту сооружений |
| Подробное описание | Текущий ремонт фонтан Маърифат маркази (Дворец Симпозиум) № 2 |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 1197 505 238.00 |
| Стартовая сумма | 1197 505 238.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Наличие квалифицированных специалистов

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие квалифицированных специалистов

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GLOBAL CITY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 20 | 1182505238 | 18 | Экспертная | | |
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 20 | 1197000000 | 17 | Экспертная | | |

Критерий №2 Информация о компании и сотрудниках (имидж организации должен соответствовать международным стандартам)

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома и Квалификационные сертификаты и аттестаты

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GLOBAL CITY | 20 | 20 | 19 | Экспертная | | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 20 | 1182505238 | 18 | Экспертная | | |
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 20 | 1197000000 | 17 | Экспертная | | |

Критерий №3 СОГЛАШЕНИЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Тип: Текстовое значение

Описание: СОГЛАШЕНИЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GLOBAL CITY | 20 | 20 | 19 | Экспертная | | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 20 | 1182505238 | 18 | Экспертная | | |
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 20 | 1197000000 | 17 | Экспертная | | |

Критерий №4 Гарантийное письмо

Тип: Текстовое значение

Описание: Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежаще исполненные обязательства по ранее заключенным договорам; - в отношении участника отсутствуют введенные процедуры банкротства.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GLOBAL CITY | 20 | 20 | 19 | Экспертная | | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 20 | 1182505238 | 19 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 20 | 1197000000 | 17 | Экспертная | | |

Критерий №5 Наличие оборудования, техники и других материалов по работе

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие оборудования, техники и других материалов по работе

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MCHJ GLOBAL CITY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 20 | 1182505238 | 17 | Экспертная | | |
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 20 | 1197000000 | 18 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 1 197 505 238.00 | 1 197 000 000.00 | 01.06.2022 23:47:10 | |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 1 197 505 238.00 | 1 182 505 238.00 | 01.06.2022 22:51:10 | 10.00 |
| MCHJ GLOBAL CITY | 1 197 505 238.00 | 1 187 571 000.00 | 01.06.2022 17:36:38 | 9.96 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| "QUVONCHLI DIYOR ZAMINI" MCHJ | 77.4 | | 77.4 |
| ZAFAR HOUSE MCHJ | 81 | 10 | 91 |
| MCHJ GLOBAL CITY | 87.3 | 9.95734 | 97.25734 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 93674 от 03.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт фонтан Маърифат маркази (Дворец Симпозиум) фонтан № 2 определила победителем:

MCHJ GLOBAL CITY
306289427

и резервный исполнитель: ZAFAR HOUSE MCHJ (305286202)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|---------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| Член комиссии | RAXIMOV SHARIF MAXMUDJANOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | TALIPOV AKMAL KAMILOVICH | Согласен | |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------|--|
| Член комиссии | QO'ZIBAYEV AKBOLMBOY JURABOY O'G'LI | Согласен | |
| Председатель комиссии | SIFLIKULOV ALISHER ABDURAXIMOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 23-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43283

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Navoiy ko'chasi 1-uy manzilidagi Ma'rifat markazi, Simpoziumlar saroyi 2-musiqali favvorani joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Toshkent Favvorasi" DUK.

Bosh loyihachi - "TURON PROJEKT-GROUP" MChJ.

Litsenziya AL 000205-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan
11.09.2019-yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 42795

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Toshkent shahar Hokimining 28.01.2022-yildagi 71-14-0-Q/22-son qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 25.04.2022-yilda tasdiqlangan texnik topshiriqnomaga va unga asosan tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektni qurish ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyihasiga asosan hisoblangan dastlabki qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 1 301 540,518 ming so'mni tashkil qiladi.

1.2. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ekt ta'mirlash ishlarining normativ mehnat sarfi, resurs smetasi bo'yicha - 3 160,90 kishi/soatni tashkil etadi.

1.3. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

1.4. Buyurtmachi va loyiha tashkiloti o'rtasida 25.04.2022 yilda tuzilgan 01S-2022-son shartnoma.

1.5. Buyurtmachining 06.05.2022-yildagi 01-06/76-son va 01-06/77-son xatlariga asosan "Mustahkam shinam bino" MChJning 22.04.2022-yildagi va "ATL-Shahar Qurilish" MChJning 25.04.2022-yildagi tijorat takliflari.

1.6. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Navoiy ko'chasi 1-uy manzilidagi Ma'rifat markazi, Simpoziumlar saroyi xududi old tomonidagi 2-musiqali favvora xovuzini pol qismi plitka qoplamalarini buzib beton qorishma bilan tekislab, gidrozolyatsiyalash, sovuqqa bardoshli 2mm qalinlikdagi "Polimochevine" bilan qoplash va xovuz yon qismi eski granit plitalarini tozalab, qisman yangisiga almashtirish va nasoslarni yangisiga almashtirish hamda nasos o'rnatilgan xona devori va shiftlarini moy buyog'i bilan pardozlash ishlarini o'z ichiga oladi.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 28 514,43 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport harajatlari – 3%.

4. Jihoz va uskunalar uchun sarflanadigan transport harajatlari – 2%.

5. Qurilish materiallari omborda saqlash harajatlari - 2%.

6. Jihoz va uskunalar omborda saqlash harajatlari – 1,2%.

7. Pudratchining boshqa harajatlari – 17,27%.

8. Qo'shimcha qiymat solig'i – 15%.

9. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

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

Smeta hujjatlarida elektr va suv ta'minoti ishlari ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlar talablariga amal qilsinlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari – 104 035,280 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda-1 197 505,238 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-illovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11. Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12. Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

1. "Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Navoiy ko'chasi 1-uy manzilidagi Ma'rifat markazi, Simpoziumlar saroyi 2-musiqali favvorani joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda -1 197 505,238 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan harajatlar - 617 410,595 ming so'mni;
- jihoz va uskunalari uchun sarflanadigan harajatlar - 193 108,437 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan - 88 539,477 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan harajatlar - 14 506,061 ming so'mni;
- pudratchining boshqa harajatlari (17,27 %) - 124 422,774 ming so'mni;
- ob'ektning sug'urtalash harajatlari (0,32 %) - 3 321,560 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 156 196,334 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. Ushbu xulosaning chiqarilishi munosabati bilan **06.05.2022** yildagi **39898-son** yig'ma ekspertiza xulosasi bekor qilinsin deb hisoblansin.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat

hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich

«TURON PROJECT-GROUP» МЧЖ

СМЕТА ХУЖЖАТИ

“Тошкент шаҳар, Шайхонтохур тумани, Навоий кўчаси 1-уй
манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи
2-мусиқали фавворани жорий таъмирлаш”.

Директор:



Шарипов И.

Тошкент – 2022й.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

“Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-уй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 2-муқиали
фавворани жорий таъмирлаш”.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 193 108,437 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 617 410,595 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 88 539,477 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 14 506,061 |
| 5 | Итого прямых затрат | 913 564,569 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 124 422,774 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8 | 3 321,560 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 1 041 308,903 |
| | НДС 15% | 156 196,335 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 1 197 505,238 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 1 197 505,238 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 “О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений”, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

РЧП „Тошкент фаввораси“
наименование организации

подпись



Шукуров А.А.
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

“Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-уй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 2-мўсқали фавворани жорий таъмирлаш”.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по “ресурсному методу” на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$ - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = \text{Змс} : \Phi$$

где: Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

| | | | |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха | $C_{ч} =$ | 28 514,42 сум/час | ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА |
| | Траб= | 3 105,08 Чел.Час | |
| | $C_{зп} =$ | 88 539 477 сум | |

2 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:

$$C_{эм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 14 506 060,89 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times \text{Цср}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 588\,010\,090,53 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 187\,120\,578,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 88 539 477 | сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 14 506 061 | сум |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 588 010 091 | сум |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 29 400 505 | сум |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo) | 187 120 578 | сум |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo) | 5 987 859 | сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 913 564 569 | сум |

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пл = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,2\%$$

$$Пл = 124\,422\,774 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 1\,037\,987\,343 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 3\,321\,559,500 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска K_p составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

$$C = 1\,041\,308\,903 \text{ сум}$$

| | | |
|---|----|-------------------|
| НДС 15% | C= | 156 196 335 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% | C= | 1 197 505 238 сум |
| Прочие затраты Заказчика | C= | 0 сум |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | C= | 1 197 505 238 сум |

"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-уй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 2-муқола фавворани жорий таъмирлаш".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОП-ВО | |
|-----------------------------------|------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 5,5 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 384,285 |
| 1.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,44 | 7,92 |
| 1.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 7,92 |
| 1.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 28,6 |
| 2 | E18-5-1-3 | ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,3 Т | НАСОС | 6 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,068 | 48,408 |
| 2.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,9 |
| 3 | S311-50-1 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ | Т | 29 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5777 | 16,7533 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 8,41 |
| 3.3 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 8,41 |
| 4 | S310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 29 | |
| 4.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1264 | 3,6656 |
| 4.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 3,6656 |
| 5 | E45-4-8-3 | ОЧИСТКА ХИМИЧЕСКАЯ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТОЙ | 100М2 | 2 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,52 | 67,04 |
| 5.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 26 | 52 |
| 5.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 5.4 | 000661 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 25,98 | 51,96 |
| 5.5 | 000897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 22,4 | 44,8 |
| 5.6 | 002534 | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000 МЗ/ЧАС | МАШ-Ч | 25,98 | 51,96 |
| 5.7 | 044178 | КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СОРТ 1 | Т | 0,02 | 0,04 |
| РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 6 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,275 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 49,5 |
| 6.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 18,13 | 4,98575 |
| 6.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 13,2 |
| 6.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 18 | 4,95 |
| 6.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,03575 |
| 6.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,055 |
| 6.7 | 022007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 102 | 28,05 |
| 6.8 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 68,75 |
| 7 | E11-1-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 5,5 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,97 | 148,335 |
| 7.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 2,365 |
| 7.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 4,37 | 24,035 |
| 7.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,99 |
| 7.5 | 001908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ-Ч | 1,5 | 8,25 |
| 7.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 1,375 |
| 7.7 | 030009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,008 | 0,044 |
| 7.8 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,157 | 0,8635 |
| 7.9 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,019 | 0,1045 |
| 7.10 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,057 | 0,3135 |
| 7.11 | 040363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,125 | 0,6875 |
| 7.12 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,75 |
| 8 | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 2,1 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 62,79 |
| 8.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 2,94 |
| 8.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 2,1 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|-------|--------|--|--|---------|--|
| 8.4 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | | | | | |
| 8.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 2 | | | 4.2 | |
| 8.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.15 | | | 0.315 | |
| 8.7 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | МАШ-Ч | 0.25 | | | 0.525 | |
| 9 | E6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0.244 | | | 0.5124 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | Т | 2.03 | | | | |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 12.64 | | | 25.6592 | |
| 9.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | ЧЕЛ-Ч | 0.38 | | | 0.7714 | |
| 9.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.16 | | | 0.3248 | |
| 9.5 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | МАШ-Ч | 0.22 | | | 0.4466 | |
| 9.6 | 044011 | АРМАСЕТКА | Т | 0.028 | | | 0.05684 | |
| 10 | E13-8-9-1 | ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | Т | 1 | | | 2.03 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 5.5 | | | | |
| 10.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 80.04 | | | 440.22 | |
| 10.3 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | ЧЕЛ-Ч | 2.09 | | | 11.495 | |
| 10.4 | 001169 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2.09 | | | 11.495 | |
| 10.5 | 035526 | КАРБОРУНД | МАШ-Ч | 32 | | | 176 | |
| 11 | E12-1-16-2 | ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ | КГ | 2 | | | 11 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 5.5 | | | | |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2.8 | | | 15.4 | |
| 11.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0.04 | | | 0.22 | |
| 11.4 | 044925 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | МАШ-Ч | 0.04 | | | 0.22 | |
| 12 | E11-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 3ММ | Т | 0.045 | | | 0.2475 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 5.5 | | | | |
| 12.2 | 002460 | МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ | ЧЕЛ-Ч | 46.4 | | | 255.2 | |
| 12.3 | 002461 | СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/ | МАШ-Ч | 0.5 | | | 2.75 | |
| 12.4 | 002462 | УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ | МАШ-Ч | 8 | | | 44 | |
| 12.5 | 032196 | ПРАЙМЕР ГРУНТОВКА | МАШ-Ч | 10.4 | | | 57.2 | |
| 12.6 | 035405 | КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300 | КГ | 15 | | | 82.5 | |
| 12.7 | 040154 | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | 160 | | | 880 | |
| 12.8 | 040155 | АЦЕТОН | КГ | 6.1 | | | 33.55 | |
| 13 | ПОЛЧ | ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 2ММ /НОРМА РАСХОДА ЗА 1М2 2,2КГ/ | КГ | 12.3 | | | 67.65 | |
| 14 | E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | КГ | 1210 | | | | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | 0.28 | | | | |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 279.29 | | | 78.2012 | |
| 14.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 9.66 | | | 2.7048 | |
| 14.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-Ч | 0.84 | | | 0.2352 | |
| 14.5 | 001603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 1.16 | | | 0.3248 | |
| 14.6 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0.53 | | | 0.1484 | |
| 14.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 7.3 | | | 2.044 | |
| 14.8 | 009219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0.36 | | | 0.1008 | |
| 14.9 | 031434 | ГРУНТОВКА | МЗ | 0.4 | | | 0.112 | |
| 14.10 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0.015 | | | 0.0042 | |
| 14.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | Т | 0.375 | | | 0.105 | |
| 14.12 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | КГ | 0.5 | | | 0.14 | |
| 15 | СИ | ПЛИТКА ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ | Т | 0.02 | | | 0.0056 | |
| 16 | E65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | М2 | 28.56 | | | | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М | 0.7 | | | | |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 59.62 | | | 41.734 | |
| 16.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0.17 | | | 0.119 | |
| 16.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0.17 | | | 0.119 | |
| 16.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МАШ-Ч | 5.7 | | | 3.99 | |
| 16.6 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 4.73 | | | 3.311 | |
| 16.7 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | МЗ | 0.74 | | | 0.518 | |
| 17 | E65-1-3 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ | Т | 0.34 | | | 0.238 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М | 0.4 | | | | |
| 17.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 76.38 | | | 30.552 | |
| 17.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0.26 | | | 0.104 | |
| 17.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0.26 | | | 0.104 | |
| 17.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МАШ-Ч | 6.5 | | | 2.6 | |
| 17.6 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 5.4 | | | 2.16 | |
| 17.7 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | МЗ | 0.85 | | | 0.34 | |
| 18 | E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | Т | 0.43 | | | 0.172 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | КМ | 0.07 | | | | |
| 18.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 179 | | | 12.53 | |
| | | | ЧЕЛ-Ч | 24.19 | | | 1.6933 | |

| | | | | | |
|-------|------------------------|---|-------|---------|---------|
| 18.3 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 22.97 | 1.6079 |
| 18.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.12 | 0.0084 |
| 18.5 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0.93 | 0.0651 |
| 18.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.17 | 0.0119 |
| 18.7 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 0.56 |
| 18.8 | 009219 | ВОДА | МЗ | 8 | 0.56 |
| 18.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0.22 | 0.0154 |
| 18.10 | 045086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 1010 | 70.7 |
| 19 | E22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0.04 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 7.76 |
| 19.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 30.8 | 1.232 |
| 19.3 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28.54 | 1.1416 |
| 19.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.35 | 0.014 |
| 19.5 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 1.39 | 0.0556 |
| 19.6 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.52 | 0.0208 |
| 19.7 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 0.48 |
| 19.8 | 009219 | ВОДА | МЗ | 18 | 0.72 |
| 19.9 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0.44 | 0.0176 |
| 19.10 | 045086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ | М | 1010 | 40.4 |
| 20 | E18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 6 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14.17 | 85.02 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.08 | 0.48 |
| 20.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.05 | 0.3 |
| 20.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0.52 | 3.12 |
| 20.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.03 | 0.18 |
| 20.6 | 005628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.0022 | 0.0132 |
| 20.7 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0.014 | 0.084 |
| 20.8 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0.00039 | 0.00234 |
| 20.9 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.07 | 0.42 |
| 20.10 | 048230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 12 |
| 20.11 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00127 | 0.00762 |
| 21 | СНАСОС | НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ REDROLLO F80/160A 22000W | ШТ | 6 | |
| 22 | E22-8-1-1 ШНК ДОП.3 | УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 /СПРИНКЛЕРОВ/ МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304AN /R-5/ | ШТ | 150 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.27 | 340.5 |
| 22.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.01 | 1.5 |
| 22.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.01 | 1.5 |
| 22.4 | 038117 | ДОЖДЕВАТЕЛЬ 304 AN R-5 | ШТ | 1 | 150 |
| 23 | СФОР | ФОРСУНКА Д25ММ | ШТ | 90 | |
| 24 | СФОРЫ | ФОРСУНКА Д40ММ | ШТ | 50 | |
| 25 | СФОРС | ФОРСУНКА Д50ММ | ШТ | 10 | |
| 26 | E18-6-7-4 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10 ШТ | 0.1 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9.92 | 0.992 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.5 | 0.05 |
| 26.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.05 | 0.005 |
| 26.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3.94 | 0.394 |
| 26.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.45 | 0.045 |
| 26.6 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0.001 | 0.0001 |
| 26.7 | 045363 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | ШТ | 10 | 1 |
| 27 | E16-5-1-3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | ШТ | 18 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.91 | 52.38 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0.04 | 0.72 |
| 27.3 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0.01 | 0.18 |
| 27.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0.01 | 0.18 |
| 27.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0.63 | 11.34 |
| 27.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.02 | 0.36 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|--------|---------|-----------|
| 27.7 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0,00033 | 0,00594 |
| 27.8 | 046230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 36 |
| 27.9 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00207 | 0,03726 |
| 27.10 | 096947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ 100 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,036 |
| 28 | E16-5-1-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 18 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 26,46 |
| 28.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,36 |
| 28.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 6,3 |
| 28.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,36 |
| 28.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0,00014 | 0,00252 |
| 28.6 | 046230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 36 |
| 28.7 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0198 |
| 28.8 | 096946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ 50 ММ | 1000ШТ | 0,002 | 0,036 |
| 29 | СВИНТ | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ | ШТ | 18 | |
| 2 НАСОСНЫЙ ПОМЕЩЕНИЯ | | | | | |
| 30 | E62-7-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 3,249 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,69 | 245,91681 |
| 30.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,51984 |
| 30.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,3249 |
| 30.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,19494 |
| 30.5 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0107 | 0,0347643 |
| 30.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0496 | 0,1611504 |
| 30.7 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0077976 |
| 30.8 | 043231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0219 | 0,0711531 |
| 30.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,58482 |
| 30.10 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0035739 |
| 31 | E62-8-6 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 | 100М2 | 0,751 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,63 | 68,06313 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,12016 |
| 31.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0751 |
| 31.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,04506 |
| 31.5 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0111 | 0,0083361 |
| 31.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0496 | 0,0372496 |
| 31.7 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,0018024 |
| 31.8 | 043231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0232 | 0,0174232 |
| 31.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,13518 |
| 31.10 | 075007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,0008261 |
| 32 | E67-8-1 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,04 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,1 | 3,564 |
| 32.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,0012 |
| 32.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0012 |
| 32.4 | 044518 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | ШТ | 100 | 4 |
| 2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 33 | E67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКИ | 100ШТ | 3,08 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 19,4656 |
| 33.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,0924 |
| 33.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0924 |
| 34 | Ц8-3-593-8 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДСВЕДКА | 100ШТ | 1 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,7 | 43,7 |
| 34.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 31,3 | 31,3 |
| 34.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,26 |
| 34.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 30,8 | 30,8 |
| 34.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,26 | 0,26 |
| 34.6 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 20,4 | 20,4 |
| 34.7 | 092514 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ 4 ММ2 | Т | 0,00062 | 0,00062 |
| 34.8 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 1,02 | 1,02 |
| 35 | СВЕ | СВЕТИЛЬНИК С ПОДСВЕДКА (8W 9W-12W) | ШТ | 100 | |
| 36 | Ц8-1-1-4 | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 1000 #ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ/ | ШТ | 10 | |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|----------|--------|
| 36 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,7 | 337 |
| 36 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,62 | 86,2 |
| 36 3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 6,22 | 62,2 |
| 36 4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,4 | 24 |
| 36 5 | 030225 | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 0,3 | 3 |
| 36 6 | 031725 | КЛЕЙ БМК5 | КГ | 0,03 | 0,3 |
| 36 7 | 035501 | БЯЗЬ СУРОВАЯ | 10М2 | 0,257 | 2,57 |
| 36 8 | 097005 | СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ) | Т | 0,000060 | 0,0006 |
| 37 | СТАНС | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 1000 | ШТ | 10 | |
| 38 | ЦВ-2-341-5 | СТОЙКА ФИКСАТОРНАЯ #ПОДВЕСКА КОНТАКТНОЙ СЕТИ НА КОНСОЛЯХ | ШТ | 8 | |
| 38 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,81 | 22,48 |
| 38 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,67 | 21,36 |
| 38 3 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 2,67 | 21,36 |
| 38 4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,21 | 9,68 |
| 39 | СВЫТ | ВЫТЯЖНОЙ СИСТЕМА | ШТ | 8 | |
| 40 | ЦВ-3-599-2 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 13 | |
| 40 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,76 | 48,88 |
| 40 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,26 |
| 40 3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,13 |
| 40 4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,13 |
| 40 5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 4,94 |
| 40 6 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,52 |
| 40 7 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 2,6 |
| 40 8 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,26 |
| 40 9 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 13 |
| 40 10 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,52 |
| 40 11 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,144 | 1,872 |
| 40 12 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,26 |
| 41 | СЩИТ | ЩИТ ВВОДНОЙ | ШТ | 13 | |
| 42 | ЦВ-3-526-7 | АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЪЛ ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | ШТ | 13 | |
| 42 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,59 | 33,67 |
| 42 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,016 | 0,208 |
| 42 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 1,56 |
| 42 4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,008 | 0,104 |
| 42 5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 1,82 |
| 42 6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,008 | 0,104 |
| 42 7 | 002647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,2 | 2,6 |
| 42 8 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,26 |
| 42 9 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 4,94 |
| 42 10 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,611 |
| 42 11 | 031136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,052 |
| 42 12 | 031260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,182 |
| 42 13 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,91 |
| 42 14 | 035566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,026 |
| 42 15 | 044069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,117 |
| 42 16 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,26 |
| 42 17 | 050801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т | Т | 0,009 | 0,117 |
| 42 18 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 79,3 |
| 42 19 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 13 |
| 42 20 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,468 |
| 43 | САВТО | АВТОМАТ ЗР 83А | ШТ | 13 | |
| 44 | ЦВ-3-530-2 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/ | ШТ | 13 | |
| 44 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,72 | 61,36 |
| 44 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,026 | 0,338 |
| 44 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 2,99 |
| 44 4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,013 | 0,169 |
| 44 5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 1,82 |
| 44 6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,013 | 0,169 |
| 44 7 | 002647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,2 | 2,6 |
| 44 8 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,26 |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|---|--------|-------|--------|
| 44 9 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,53 | 6,89 |
| 44 10 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,045 | 0,585 |
| 44 11 | 031136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,005 | 0,065 |
| 44 12 | 031260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,02 | 0,26 |
| 44 13 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А | КГ | 0,09 | 1,17 |
| 44 14 | 035566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,026 |
| 44 15 | 044069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,015 | 0,195 |
| 44 16 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,031 | 0,403 |
| 44 17 | 045529 | БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ | 100ШТ | 0,061 | 0,793 |
| 44 18 | 050801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т | Т | 0,009 | 0,117 |
| 44 19 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 79,3 |
| 44 20 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 13 |
| 44 21 | 097117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,048 | 0,624 |
| 45 | СПУСК | ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А | ШТ | 13 | |
| 46 | Ц39-5-5-2 | КОНТРОЛЬ, БЛОКИ ТРУБОПРОВОДОВ #КОНТРОЛЬ ТРУБ И БЛОКОВ ТРУБОПРОВОДОВ | БЛОК | 13 | |
| 46 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 18,2 |
| 47 | СФАЗ | КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫЗР 63А | ШТ | 13 | |
| 48 | Ц8-3-526-8 | АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ | ШТ | 1 | |
| 48 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,93 | 3,93 |
| 48 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,018 | 0,018 |
| 48 3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 48 4 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,009 | 0,009 |
| 48 5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 0,14 |
| 48 6 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,009 | 0,009 |
| 48 7 | 002647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,32 | 0,32 |
| 48 8 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 48 9 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,478 | 0,478 |
| 48 10 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,066 | 0,066 |
| 48 11 | 031136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,007 | 0,007 |
| 48 12 | 031260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,026 | 0,026 |
| 48 13 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 48 14 | 035566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,004 | 0,004 |
| 48 15 | 044069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,018 | 0,018 |
| 48 16 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 48 17 | 050801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т | Т | 0,009 | 0,009 |
| 48 18 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 6,1 |
| 48 19 | 064806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 48 20 | 097117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,066 | 0,066 |
| 49 | САВТОМ | АВТОМАТ ЗР 250А | ШТ | 1 | |
| 50 | Е67-8-1 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,08 | |
| 50 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,1 | 7,128 |
| 50 2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,0024 |
| 50 3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0024 |
| 51 | СВЕТИ | СВИТЕЛЬНИК ПЕД ДЛЯ ФАНТАН 24W | ШТ | 8 | |
| 52 | Ц10-4-101-7 | АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ УПРАВЛЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| 52 1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | 2 |
| 52 2 | 039714 | ГЛУХАРИ | 100ШТ | 0,011 | 0,011 |
| 52 3 | 058456 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1Х1,5 ММ ² | 1000 М | 0,005 | 0,005 |
| 52 4 | 097117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,015 | 0,015 |
| 53 | СПУЛТ | ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ | ШТ | 1 | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 54 | СНАСОС | НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ PEDROLLO F80/160A 22000W | ШТ | 6 | |
| 55 | СТРАНС | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 1000 | ШТ | 10 | |
| 56 | САВТО | АВТОМАТ ЗР 63А | ШТ | 13 | |
| 57 | СПУСК | ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А | ШТ | 13 | |
| 58 | СФАЗ | КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫЗР 63А | ШТ | 13 | |
| 59 | САВТОМ | АВТОМАТ ЗР 250А | ШТ | 1 | |
| 60 | СПУЛТ | ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ | ШТ | 1 | |

"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-уй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 2-мусикали фавворани жорий таъмирлаш".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 913 564 569 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 88 539 477 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 14 506 061 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 617 410 595 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 193 108 437 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|--|------------|------------|--------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3105,07724 | 28 514,42 | 88 539 477 |
| | | | ИТОГО | | | | 88 539 477 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 12,0756 | 74 125,00 | 895 104 |
| 2 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 13,2 | 13 520,00 | 178 464 |
| 3 | 000406 | C203-1050 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 21,36 | 23 568,00 | 503 412 |
| 4 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,78 | 2 500,00 | 11 950 |
| 5 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 11,495 | 23 654,00 | 271 903 |
| 6 | 000661 | C215-2800 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 11,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 51,96 | 23 654,00 | 1 229 062 |
| 7 | 000897 | | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 44,8 | 28 514,42 | 1 277 446 |
| 8 | 000913 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 28,235 | 65 124,00 | 1 838 776 |
| 9 | 001169 | C280-103 | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 176 | 14 471,00 | 2 546 896 |
| 10 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 30,8 | 42 365,00 | 1 304 842 |
| 11 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 10,2688 | 42 365,00 | 435 038 |
| 12 | 001908 | | ТЕРМОС 100 Л | МАШ-Ч | 8,25 | 35 874,00 | 295 961 |
| 13 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 24,934 | 17 453,00 | 435 173 |
| 14 | 002461 | | СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/ | МАШ-Ч | 44 | 13 264,00 | 583 616 |
| 15 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 24 672 | 74 521,00 | 1 838 582 |
| 16 | 002534 | C233-1301 | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000 МЗ/ЧАС | МАШ-Ч | 51,96 | 14 698,00 | 763 708 |
| 17 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 6,59 | 14 587,00 | 96 128 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 14 506 061 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | ПОЛЧ | ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 2ММ (НОРМА РАСХОДА ЗА 1М2 2,2КГ) | КГ | 1210 | 350 000,00 | 423 500 000 |
| 2 | | СИ | ПЛИТКА ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ | М2 | 28,56 | 452 000,00 | 12 909 120 |
| 3 | | СФОР | ФОРСУНКА Д25ММ | ШТ | 90 | 148 000,00 | 13 320 000 |
| 4 | | СФОРЫ | ФОРСУНКА Д40ММ | ШТ | 50 | 194 000,00 | 9 700 000 |
| 5 | | СФОРС | ФОРСУНКА Д50ММ | ШТ | 10 | 211 000,00 | 2 110 000 |
| 6 | | СВИНТ | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ | ШТ | 18 | 65 320,00 | 1 175 760 |
| 7 | | СВЕ | СВЕТИЛЬНИК С ПОДСВЕДКА (RGB 9W-12W) | ШТ | 100 | 374 000,00 | 37 400 000 |
| 8 | | СВЫТ | ВЫТЯЖНОЙ СИСТЕМА | ШТ | 8 | 474 000,00 | 3 792 000 |
| 9 | | СЩИТ | ЩИТ ВВОДНОЙ | ШТ | 13 | 295 000,00 | 3 835 000 |
| 10 | | СВЕТИ | СВИТЕЛЬНИК ЛЕД ДЛЯ ФАНТАН 24W | ШТ | 8 | 452 000,00 | 3 616 000 |
| 11 | 022007 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 28,05 | 485 000,00 | 13 604 250 |
| 12 | 030009 | C111-9 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,044 | 5 623 147,00 | 247 418 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------|--|------------|-----------|---------------|--------------------|
| 13 | 030102 | C111-73 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,8635 | 5 730 000,00 | 4 947 855 |
| 14 | 030103 | C111-74 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,1045 | 5 730 000,00 | 598 785 |
| 15 | 030225 | | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА | КГ | 3 | 178 214,00 | 534 642 |
| 16 | 030434 | | ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,06 | 152 000,00 | 161 120 |
| 17 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 21,986 | 23 000,00 | 505 678 |
| 18 | 031087 | | КРАСКА | КГ | 3,862 | 23 000,00 | 88 826 |
| 19 | 031519 | C1610-1045 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,3135 | 7 500 000,00 | 2 351 250 |
| 20 | 031651 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0431004 | 11 752 461,00 | 506 536 |
| 21 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,1984 | 1 200 000,00 | 238 080 |
| 22 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,105 | 1 400 000,00 | 147 000 |
| 23 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,5124 | 6 520 000,00 | 3 340 848 |
| 24 | 032196 | | ПРАЙМЕР ГРУНТОВКА | КГ | 82,5 | 11 231,00 | 926 558 |
| 25 | 032543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,05684 | 11 320 000,00 | 643 429 |
| 26 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,471 | 25 416,00 | 139 051 |
| 27 | 035319 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0109 | 14 600 000,00 | 159 140 |
| 28 | 035377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,15 | 14 600,00 | 31 390 |
| 29 | 035405 | | КЛЕЙ "БИНДЕР" P2300 | КГ | 880 | 11 320,00 | 9 961 600 |
| 30 | 035501 | C111-113 | БЯЗЬ СУРОВАЯ | 10М2 | 2,57 | 254 132,00 | 653 119 |
| 31 | 035516 | | РОГОЖА | М2 | 68,75 | 5 500,00 | 378 125 |
| 32 | 040154 | | БУТИЛАЦЕТАТ | КГ | 33,55 | 17 452,00 | 585 515 |
| 33 | 040155 | | АЦЕТОН | КГ | 67,65 | 17 451,00 | 1 180 560 |
| 34 | 040363 | C1113-101 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,6875 | 552 000,00 | 379 500 |
| 35 | 043231 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0885763 | 1 400 000,00 | 124 007 |
| 36 | 044011 | C124-9001 | АРМАСЕТКА | Т | 2,03 | 10 460 730,00 | 21 235 282 |
| 37 | 044518 | C153-9041 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | ШТ | 4 | 75 000,00 | 300 000 |
| 38 | 044925 | C1610-1080 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | Т | 0,2475 | 5 547 123,00 | 1 372 913 |
| 39 | 045363 | | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | ШТ | 1 | 2 452 000,00 | 2 452 000 |
| 40 | 046230 | C1533-9001 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 84 | 57 000,00 | 4 788 000 |
| 41 | 050801 | | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | Т | 0,243 | 8 500 000,00 | 2 065 500 |
| 42 | 052040 | C130-40 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,05706 | 23 000 000,00 | 1 312 380 |
| 43 | 064457 | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 164,7 | 352,00 | 57 974 |
| 44 | 064806 | | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 40 | 15 847,00 | 633 880 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 588 010 091 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 17 640 303 |
| | | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 11 760 202 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 617 410 595 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 617 410 595 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | СНАСОС | НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ REDROLLO F80/160A 22000W | ШТ | 6 | 26 000 000,00 | 156 000 000 |
| 2 | | СТРАНС | ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 1000 | ШТ | 10 | 1 500 000,00 | 15 000 000 |
| 3 | | САВТО | АВТОМАТ ЗР 63А | ШТ | 13 | 385 000,00 | 5 005 000 |
| 4 | | СПУСК | ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А | ШТ | 13 | 345 000,00 | 4 485 000 |
| 5 | | СФАЗ | КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫЗР 63А | ШТ | 13 | 285 000,00 | 3 705 000 |
| 6 | | САВТОМ | АВТОМАТ ЗР 250А | ШТ | 1 | 384 214,00 | 384 214 |
| 7 | | СПУЛТ | ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ | ШТ | 1 | 2 541 364,00 | 2 541 364 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 187 120 578 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 3 742 412 |
| | | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,2 | | 2 245 447 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 193 108 437 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 193 108 437 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 913 564 569 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | СУМ | | | 124 422 774 |
| | | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 844 878 907 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----|--|--|---------------|
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 1 037 987 343 |
| | | СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32% | СУМ | | | 3 321 660 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 1 041 308 903 |
| | | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 1 | СУМ | | | 0 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 1 041 308 903 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | 156 196 336 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 1 197 505 238 |



№ 8517-035d-78b0-f744-9241-4265-9048
Хужжат яратилган сана: 2019-09-11

Хужжат берилган: "TURON PROJECT-GROUP" МСНУ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306452454

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"TURON PROJECT-GROUP" МСНУ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужжатлари. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 11-09-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000205

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306452454

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirobod tumani, BUYUK TURON KO'CHASI, 41-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрчилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Директ Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатнинг аслидаги нусхалар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланади.

0523

