

**ДОГОВОР № 24/05**  
**на оказание услуг**

г. Ташкент

25 май 2022 г.

ГУП "TOSHKENT FAVVORASI" именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Шукуров А.А., действующая на основании устава с одной стороны, и ООО "NICE HOUSE" именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Зуфаров Ф.Т., 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) №1.», 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 1 189 719 893,00 (Один миллиард сто восемьдесят девять миллионов семьсот девятнадцать тысяч восемьсот девяносто три) сум, 00 тийин, в том числе сумма НДС составляет 155 180 855,61 (Сто пятьдесят пять миллионов сто восемьдесят тысяч восемьсот пятьдесят пять сум 61 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 «25» май 2022 года и действует по «31» декабря 2022 года.



3.2. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по инициативе одной из Сторон с 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) Отказаться 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 выражающееся 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. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

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

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

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

*Приложение к договору – Расчёт стоимости на услуги по Текущий ремонт фонтана №1 Маърифат маркази (Дворец Симпозиум).*

## 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

  
  
Юреев  
Майе

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

**ООО «NICE HOUSE»**

г.Ташкент Юнусабадский р-н  
ул. Богишамол, дом 221А  
Р/с: 20208000805438101001  
ТОШКЕНТ Ш., "ASIA ALLIANCE BANK" АТБ  
МИРЗО УЛУГБЕК ФИЛИАЛИ МФО: 01103  
ИНН: 308854782  
ОКЭД 41202  
тел:

Директор

  
  
Зуфаров Ф.Т.



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**



“Toshkent favvorasi” Давлат  
унитар корхонаси директори

А.А.Шукуров

“Toshkent favvorasi” Давлат унитар корхонасига тегишли Маърифат Маркази  
(Симпозиумлар саройи) №1 фавворасини жорий таъмирлаш бўйича  
ташкilotлар ўртасида танлов бўйича комиссия йиғилиши

**БАЁНИ**

Тошкент шаҳри

“25” 05 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 Халқлар  
дўстлиги фавворасини жорий таъмирлаш бўйича.

---

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

“Toshkent favvorasi” ДУК томонидан 2022 йил 16 майда Ўзбекистон  
Республикаси товар ва хом-ашё биржасининг электрон порталига Маърифат  
Маркази (Симпозиумлар саройи) №1 фавворасини жорий таъмирлаш бўйича  
№22110012086441-лот рақами билан эълон жойлаштирилди. Мазкур лот бўйича  
2022 йил 23 майдаги энг яхши таклифларни танлаш савдосини ўтказиш бўйича  
давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган  
“Маърифат Маркази” (Симпозиумлар саройи) №1 фавворасини жорий  
таъмирлаш бўйича” баённомага асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари  
томонидан “NICE HOUSE” МСНҲ корхонаси ғолиб 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 23 майдаги электрон баённомасига асосан ҳолиб “NICE HOUSE” 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.Қўзибаев



Ш. Йўлчиев



С.Шаюнусова







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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"NICEHOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning tadbirkorlik subyektining boshqichuqiy shakli ko'rsatilgan haddagi to'liq nomi)

**"NICEHOUSE" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

13.09.2021

1036980

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana oy (so'z bilan) yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308854782

Tashkiliy-huquqiy shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Bogishamol, 221a,**

Guvohnoma:

**Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI**

tomohidan  
berilgan

(Ro'yxatdan otkazuvchi organing to'liq nomi)







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

Toshkent shahri

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: 12-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40886**

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

**Buyurtmachi** - "Toshkent Favvorasi" DUK.

**Bosh loyihachi** - "POWER IDEA DESIGN" MChJ.

**Litsenziya** AL 001548-son O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 25.12.2020-yilda berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanfov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 38444

**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-yil 01-06/80-son xatiga 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 manzillardagi Ma'rifat markazi, Simpoziumlar saroyi xududi old tomonidagi 1-musiqali favvara xovuzini pol qismi plitka qoplamalarini buzib beton qarishma bilan tekislab, gidrozolyatsiyalabsh, 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'l bilan pardoqlash 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. Jixoz 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. Loyihalanayotgan 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'rsatgichlari - **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 hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi 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-ilovasiga 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 tuzatishsiz 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 1-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'ektni 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. 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

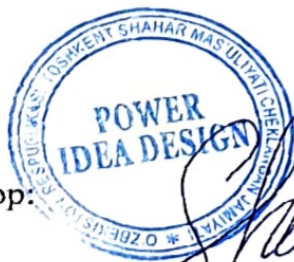


# «POWER IDEA DESIGN» МЧЖ

## СМЕТА ХУЖЖАТИ

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

Директор:



Шорахмедов И.

Тошкент – 2022й.

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

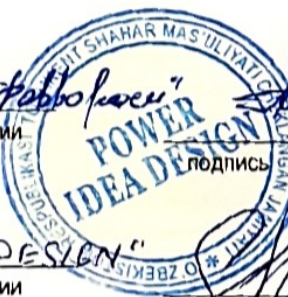
"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-уй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-мусиқали  
фавворани жорий таъмирлаш".

№№	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	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>913 564,589</b>
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 К=0,8	3 321,560
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>1 041 308,903</b>
	НДС 15%	156 196,335
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>1 197 505,238</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>1 197 505,238</b>

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 уточняется по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

*ЧП "Тошкент Фабрика"*  
наименование организации



подпись

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

*ООО POWER IDEA DESIGN*  
наименование организации

*[Handwritten signature]*  
подпись



*Шукров АА*  
Ф.И.О. руководителя

*Шорамбеков И.*  
Ф.И.О. руководителя



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кўчаси 1-ўй манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-мўсиқали 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:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + \text{Пл})$$

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

$C_{\text{Эм}}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{М}}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{О}}$  - затраты на оборудование

$\text{Пл}$  - 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:

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

где:  $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:  $\text{Змс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_{\text{ч}} =$	28 514,42 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	$\text{Траб} =$	3 105,08 Чел.Час	
	$C_{\text{Зп}} =$	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:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{Цр}}$$

где:  $\text{ЭМ}$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{\text{Цр}}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

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

### 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:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

где:  $C_{\text{М1}}, C_{\text{М2}}, C_{\text{М3}}, C_{\text{Мп}}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{\text{Мп}} = N \times C_{\text{Цр}}$$

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

$C_{\text{Цр}}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 588 010 090,53 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<sub>o1</sub>, C<sub>o2</sub>, C<sub>o3</sub>, C<sub>oN</sub> - стоимость отдельных видов оборудования:

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

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

C<sub>cp</sub> - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 187 120 578,00 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 (Co)	187 120 578	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co)	5 987 859	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>913 564 569</b>	<b>сум</b>

#### 5 Прочие затраты производственного характера (Cп) 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)

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

Cп = 0,000 сум

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

C<sub>пп</sub> = 124 422 774 сум

Итого с прочими подрядчика : 1 037 987 343 сум

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

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

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

C<sub>p</sub> = 3 321 559,500 сум

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C = 1 041 308 903 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 1-муқола фавворани жорий таъмирлаш".

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E57-2-3</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>5,5</b>	
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
<b>2</b>	<b>E18-5-1-3</b>	<b>ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,3 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>6</b>	
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
<b>3</b>	<b>C311-50-1</b>	<b>ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>Т</b>	<b>29</b>	
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
<b>4</b>	<b>C310-1015</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>29</b>	
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
<b>5</b>	<b>E45-4-8-3</b>	<b>ОЧИСТКА ХИМИЧЕСКАЯ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>2</b>	
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
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>6</b>	<b>E6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,275</b>	
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	66,75
<b>7</b>	<b>E11-1-4-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,5</b>	
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 КИСЛОУПУГОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,6875
7.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,75
<b>8</b>	<b>E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1</b>	
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	МАШ-Ч	2	4 2
8 5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,315
8 6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,525
8 7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,5124
9	<b>Е6-1-15-10</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК</b>	<b>Т</b>	<b>2,03</b>	
9 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	25,6592
9 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,7714
9 3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,3248
9 4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4466
9 5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,05684
9 6	044011	АРМАСЕТКА	Т	1	2,03
10	<b>Е13-8-9-1</b>	<b>ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,5</b>	
10 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,04	440,22
10 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,09	11,495
10 3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,09	11,495
10 4	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	32	176
10 5	035526	КАРБОРУНД	КГ	2	11
11	<b>Е12-1-16-2</b>	<b>ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,5</b>	
11 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	15,4
11 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,22
11 3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,22
11 4	044925	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,045	0,2475
12	<b>Е11-2-1-4 ШНК ДОП.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 3ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,5</b>	
12 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,4	255,2
12 2	002460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,5	2,75
12 3	002461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/	МАШ-Ч	8	44
12 4	002462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	10,4	57,2
12 5	032196	ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	15	82,5
12 6	035405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	160	880
12 7	040154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	6,1	33,55
12 8	040155	АЦЕТОН	КГ	12,3	67,65
13	<b>ПОЛЧ</b>	<b>ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 2ММ /НОРМА РАСХОДА ЗА 1М2 2,2КГ/</b>	<b>КГ</b>	<b>1210</b>	
14	<b>Е15-1-26-1 ШНК ДОП.6</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,28</b>	
14 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	78,2012
14 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	2,7048
14 3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,2352
14 4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,3248
14 5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,1484
14 6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	2,044
14 7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1008
14 8	009219	ВОДА	М3	0,4	0,112
14 9	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0042
14 10	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,105
14 11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,14
14 12	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0056
15	<b>СИ</b>	<b>ПЛИТКА ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ</b>	<b>М2</b>	<b>28,56</b>	
16	<b>Е65-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7</b>	
16 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	41,734
16 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,119
16 3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,119
16 4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	3,99
16 5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	3,311
16 6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,518
16 7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,238
17	<b>Е65-1-3</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4</b>	
17 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	30,552
17 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,104
17 3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,104
17 4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	2,6
17 5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	2,16
17 6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,34
17 7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,43	0,172
18	<b>Е22-1-21-2 ШНК ДОП.5</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,07</b>	
18 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	12,53
18 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,56
18.8	009219	ВОДА	М3	8	0,56
18.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,48
19.8	009219	ВОДА	М3	18	0,72
19.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 НАСОСНОЙ 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	М3	0,014	0,084
20.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00234
20.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,42
20.10	046230	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 PEDROLLO F80/160A 22000W	ШТ	6	
22	E22-8-1-1 ШНК ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 ИСПРИНКЛЕРОВ/ 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 Э42А	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	099947	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			
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.47	26.46
28.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	0.02	0.36
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	6.3
28.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	МАШ-Ч	0.02	0.36
28.6	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0.00014	0.00252
28.7	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	2	36
28.8	099946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ 50 ММ	Т	0.0011	0.0198
29	СВИНТ	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	1000ШТ	0.002	0.036
			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 ШПИФОВАЛЬНАЯ	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 ШПИФОВАЛЬНАЯ	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 ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1.02	1.02
35	СВЕ	СВЕТИЛЬНИК С ПОДСВЕДКА /RGV 9W-12В/	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	СТРАНС	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 ТЕПЕСКОПИЧЕСКИЕ 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	48,68
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 [АВТОМАТЫ] 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 МЕПКИХ 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 63А	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 Э42А	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	Т	0,009	0,117
44 19	064457	МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	ШТ	1	13
44 20	064806	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	79,3
44 21	097117	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	13
45	СПУСК	СТЕКЛОЛЕНТА 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
46	Ц39-5-5-2	ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А	ШТ	13	
46 1	000001	КОНТРОЛЬ, БЛОКИ ТРУБОПРОВОДОВ #КОНТРОЛЬ ТРУБ И БЛОКОВ ТРУБОПРОВОДОВ	БЛОК	13	
47	СФАЗ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
48	ЦВ-3-526-8	КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫЗР 63А	ЧЕЛ-Ч	1,4	18,2
48 1	000001	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 400 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	13	
48 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
48 3	000521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,93	3,93
48 4	000766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,018	0,018
48 5	002016	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,23
48 6	002510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,009	0,009
48 7	002647	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
48 8	030434	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,009	0,009
48 9	030484	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,32	0,32
48 10	031087	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ	0,02	0,02
48 11	031136	КРАСКА	КГ	0,476	0,476
48 12	031260	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,066	0,066
48 13	035377	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,007	0,007
48 14	035566	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,026	0,026
48 15	044069	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,07	0,07
48 16	045527	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,004	0,004
48 17	050801	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,018	0,018
48 18	064457	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	100ШТ	0,02	0,02
48 19	064806	МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009
48 20	097117	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
49	САВТОМ	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
50	Е67-8-1	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,066	0,066
50 1	000001	АВТОМАТ ЗР 250А	ШТ	1	
50 2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,08	
50 3	001522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	89,1	7,128
51	СВЕТИ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0024
52	Ц10-4-101-7	СВИТЕЛЬНИК ЛЕД ДЛЯ ФАНТАН 24W	МАШ-Ч	0,03	0,0024
52 1	000001	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	8	
52 2	039714	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	
52 3	058456	ГЛУХАРИ	ЧЕЛ-Ч	2	2
52 4	097117	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПР10 СЕЧЕНИЕМ 1x1,5 ММ <sup>2</sup>	100ШТ	0,011	0,011
53	СПУЛТ	ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПР10 СЕЧЕНИЕМ 1x1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,005	0,005
54	СНАСОС	СТЕКЛОЛЕНТА 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
55	СТРАНС	ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ	ШТ	1	
56	САВТО	САВТОМ			
57	СПУСК	НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ PEDROLLO F80/160A 22000W	ШТ	6	
58	СФАЗ	СТРАНС	ШТ	10	
59	САВТОМ	АВТОМАТ ЗР 63А	ШТ	13	
60	СПУЛТ	ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А	ШТ	13	
		КОНТРОЛЛЕР ФАЗЫЗР 63А	ШТ	13	
		АВТОМАТ ЗР 250А	ШТ	13	
		АВТОМАТ ЗР 63А	ШТ	1	
		ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ	ШТ	1	



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

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>913 564 669 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	88 539 477 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 508 061 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3105,07724	28 514,42	88 539 477
			<b>ИТОГО</b>				<b>88 539 477</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
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
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 506 061</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
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-12B)	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		ДЮБЕЛИ 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		КЛЕИ 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	928 558
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		КЛЕИ "БИНДЕР" Р2300	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 РЕШЕТЧАТЫЕ 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
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>588 010 091</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		17 640 303
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		11 760 202
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>617 410 595</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>617 410 595</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		СНАСОС	НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ PEDROLLO 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
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>187 120 578</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 742 412
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		2 245 447
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 108 437</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 108 437</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>913 564 569</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,27%	СУМ			124 422 774
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>844 878 907</b>

		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		1 037 987 343
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ		3 321 560
		ИТОГО	СУМ		1 041 308 903
		КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 1	СУМ		0
		ИТОГО	СУМ		1 041 308 903
		НДС 15%	СУМ		156 196 335
		ВСЕГО	СУМ		1 197 505 238





my.gov.uz

Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 1730-395f-e5ff-acb5-46f1-4393-6590

Ҳужжат яратилган сана: 2020-12-25

Ариза рақами: 25230146

Ҳужжат берилган: "POWER IDEA DESIGN" mas'uliyati  
cheklangan jamiyati

Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306778245

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"POWER IDEA DESIGN" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 25-12-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001548

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306778245

Юридик шахснинг почта манзили: G`AZALXON KO`CHASI, 59-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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

6817

