



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

Toshkent shaxri

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-sun O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan  
25.12.2020-yilda berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - Tanlov 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 topshiriqnomalar va unga asosan tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

1.2. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ekt ta'mirlash ishlaringning 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-sun xatiga asosan "Mustahkam shinam bino" MChJning 22.04.2022-yildagi va "ATL-Shahar Qurilish" MChJning 25.04.2022-yildagi tijorat takliflari.

1.6. Smetni hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1. Toshkent shahar, Shayxontohur tumani, Navoly ko'chasi 1-uy manzilidagi Ma'rifat markazi, Simpoziumlar saroyi xududi old tomonidagi 1-musiqallı favvora xovuzini pol qismi plitka qoplamalarini buzib beton qorishma bilan tekislab, gildroizolyatsiyalabsh, 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 pardozlash ishlarini o'z ichiga oladi.
- 2.Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haql, 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 haql uchun xarajat qiymati - 28 514,43 saat/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-martdagagi 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'rsatgichi - **104 035,280** ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda **-1 197 505,238** ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlarini hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallaring narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyina tashkilotining javob xatini inobatga oлган holda).

2.Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlarini 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 riosa etilsin.

4.Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakunly harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqly (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-maydag'i 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qlymati Davlat statistika qo'mitasining rasmly saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining Joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlari hamda o'rtacha ish haqidagi 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 ishonchligi 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-maydag'i 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni 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'sib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarining 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 hujjatlar 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 uskunalar 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 tavsija 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, Шайхонтохур тумани, Навоий кўчаси 1-уй  
манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи  
1-музиқали фавворани жорий таъмирлаш”.

Директор:



Шорахмедов И.

Тошкент – 2022й.

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

"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кӯчаси 1-й манзилидаги Маврифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-мусиқали фаворорани 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
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>913 564,569</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 K=0,8	3 321,560
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах бзз НДС</b>	<b>1 041 308,903</b>
	НДС 15%	156 196,335
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>1 197 505,238</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
<b>12</b>	<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:**  
*"ЧУП. Тошкент фарбраваси"*  
наименование организации



*Шукурбай А.*  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**  
*ООО POWER IDEA DESIGN*  
наименование организации

*Шарифмадов И.*  
Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

"Тошкент шаҳар, Шайхонтоҳур тумани, Навоий кӯчаси 1-й манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-мусиқали 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 ЎНК 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:  
$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + P_{л})$$

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

$P_{л}$  - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату.

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$
  
где:  $T_{раб}$  - 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:

$$C_{ч} = Z_{mc} : \Phi,$$

где:  $Z_{mc}$  - среднечасовая заработка 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	$C_{ч}=$	28 514,42 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	$T_{раб}=$	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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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

$Ц_{пр}$  - 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;

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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

$Ц_{ср}$  - 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:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

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

Цср - 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 (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 коэффи 0,7)

$$Cp = (Cm + Czp + Cem + Ctr) \times N$$

Cp = 0,000 сум

#### 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727 ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Пп = (Czp + Cem + Cm + Ctr) x 17,27%

Пп = 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

$$Cp = (Cm + Czp + Cem + Co + Cp + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 3 321 559,500 сум

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Kr= 0,000 Сум

$$C = (Czp + Cem + Cm + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C= 1 041 308 903 сум

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

"Тошкент шаҳар. Шайхонтохур тумани. Навоий кӯчаси 1-й манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-муниципали 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>					
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	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ	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	C310-1015	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 М3/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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВОМ 15000 М3/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>					
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	M2	250	68,75
7	E11-14-5	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 КИСЛОТОУПОРНАЯ 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 М3/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	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	2,03	
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	E13-8-9-1	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	5,5	
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	E12-1-16-2	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ	100М2	5,5	
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	E11-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 3мм	100М2	5,5	
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	ПОЛЧ	ПОЛУМОЧЕВЕНИЯ ТОЛЩ 2мм /НОРМА РАСХОДА ЗА 1М2 2,2КГ/	КГ	1210	
14	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,28	
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	СИ	ПЛИТКА ИЗ КАПУСТЯНСКИЙ	M2	28,56	
16	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 мм	100M	0,7	
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	E65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 мм	100M	0,4	
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	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 мм	KM	0,07	
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/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) 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/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) 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 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 ОДИНЧИНО	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	CHACOC	НАСОС КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЙ PEDROLLO F80/160A 22000W	ШТ	6	
22	E22-8-1-1	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 /СПРИНКЛЕРОВ/ МАРКИ 304АН, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304АН /R-5/ ШНК.ДОП.3	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 304АН 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	0,00935	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	0,03728
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	0,38
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	038319	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	000765	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 /RGB 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 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 СИСТЕМЫ	ШТ	8	
40	ЦВ-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 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 63А	ШТ	13	
44	ЦВ-3-530-2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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-ОКОНЧЕВАТЕЛИ	100ШТ	0.061	0.793
44.18	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕДКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0.1T	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	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
45	СПУСК	ПУСКАТЕЛЬ ЗР 63А	ШТ	13	
46	ЦЗ9-5-5-2	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 ФАЗЫ ЗР 63А	ШТ	13	
48	ЦВ-3-526-8	АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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	000756	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	0.476	0.476
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 Э42А	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 МЕДКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0.1T	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	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
49	САВТОМ	АВТОМАТ ЗР 250А	ШТ	1	
50	Е67-3-1	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 ЛЕД 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, ПРОГИТАННОЙ ПРОТИВОГИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРГО СЕЧЕНИЕМ 1Х1.5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0.005	0.005
52.4	097117	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
53	СПУЛТ	ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ	ШТ	1	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
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 ФАЗЫ ЗР 63А	ШТ	13	
59	САВТОМ	АВТОМАТ ЗР 250А	ШТ	1	
60	СПУЛТ	ДИНАМИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ ПУЛТ	ШТ	1	

"Тошкент шаҳар, Шайхонтохур тумани, Навоий кӯчаси 1-й манзилидаги Маърифат маркази, Симпозиумлар саройи 1-мусиқали фавворани жорий таъмирлаш".

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

#### ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

В том числе		913 564 569 сум
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
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	000183		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) 1,5 М3/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) 1,1 М3/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 М3/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-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 (M250)	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	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 342А	т	0,0109	14 600 000,00	159 140
28	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А		кг	2,15	14 600,00	31 390
29	035405	КЛЕЙ "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 КИСЛОТОУПОРНАЯ 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
		ИТОГО		сум			588 010 091
		TRANSPORTНЫЕ 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 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 ФАЗЫ ЗР 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
		TRANSPORTНЫЕ 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

	<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	СУМ			<b>1 037 987 343</b>
	<b>СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%</b>	СУМ			<b>3 321 560</b>
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>1 041 308 903</b>
	<b>КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 1</b>	СУМ			<b>0</b>
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>1 041 308 903</b>
	<b>НДС 16%</b>	СУМ			<b>156 196 335</b>
	<b>ВСЕГО</b>	СУМ			<b>1 197 505 238</b>



№ 1730-395f-e5ff-acb5-46f1-4393-6590  
Хужкат яратилинган сана: 2020-12-25  
Ариза рақами: 25230146

Хужкат берилган: "POWER IDEA DESIGN" mas'uliyati  
cheklangan jamiyat  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306778245

**Архитектура-шаҳарсозлик хужкатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

"POWER IDEA DESIGN" mas'uliyati cheklangan jamiyatiga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужкатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұхандислик 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 хужкат Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужкатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужкатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [hero.gov.uz](http://hero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужкатнинг ноёб ракамини киритини ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилин. Диккат! Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужкатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужкатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъян тақиқланган.

6817

