



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAIEV BOBIR A

Sana:21-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66180**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Mirzo Ulug`bek tumani, Oltin tepa ko`chasi, 325-uyda joylashgan, O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutini joriy ta'mirlash ishi»

**Buyurtmachi** - O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot instituti.

**Bosh loyihachi** - «ORIGINAL PROJECT» MChJ

**Litsenziya** 17.02.2020 yildagi AL-000578-son

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjetdan tashqari mablag'lar hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 61888

**1. Loyihalash uchun asos**

2.1. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutining 2022-yildagi loyiha topshirig`i.

2.2. O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutining 2-qavati joriy ta'mirlash ishi 2022-yilda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2.3. Buyurtmachi va bosh loyihachi o`rtasida 25.08.2022-yilda imzolangan 17/T22-son shartnoma.

2.4. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutining 05.10.2022-yildagi 386/01/05-son xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

3.1. Ekspertiza ko`rigiga qadar obyektlarning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda 277 543,035 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 2119,26 kishi/soatni tashkil etadi.

3.2. Obyekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

4.1. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutini joriy ta'mirlash ishlari Toshkent Shahar, Mirzo Ulug'bek tumani, Oltin tepa ko'chasi, 325-uyda joylashgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida ichki devorning bo'yoq ishlari, pol qismini linoleum va keramik plitalar bilan ta'mirlash ishlari va ititish radiatorlari o'rnatish, santexnika buyumlarini o'rnatish va boshqa joriy ta'mirlash ishlarini o'z ichiga oladi.

4.2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, obyektning 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 - 31 086,46 soat/so'm belgilangan.

4.3. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori -3,0.

4.4. Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

4.5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

4.6. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

#### **4. Loyihalananotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutining 2-qavati joriy ta'mirlash ishi loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida ichki bezatish, pol ta'mirlash, santexnika ishlari ko'zda tutilgan.

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

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot instituti 2022-yil.

Bosh loyihachi - «ORIGINAL PROJECT» MChJ 2022-yil.

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

5.1. 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 xarajatlarini qayta hisoblash natijasida joriy narxlarda 15% QQS bilan hisoblanganda 33 971,078 ming so'mga kamaytirildi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamayishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish jarayonoda foydalanilmaydigan qurilish mashina-mexanizmlar va materiallarning narxlari olib tashlangani, rastsenkarni o'zgarishi natijasida o'zgartirildi.

5.2. Ishchi loyihaning asosiy qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarorida belgilangan tartibga ko'ra "Nazorat o'lchovi" natijalari bo'yicha aniqlanadi.

5.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shuningdek O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-

martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

5.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarorining 29-bandiga asosan ekspertiza tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

5.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan obyektlar 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. Ushbu qarorning 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar, Mirzo Ulug`bek tumani, Oltin tepa ko`chasi, 325-uyda joylashgan, O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining sanitariya, gigiena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot institutini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori, buyurtmachning boshqa xarajatlarisiz 15% QQS bilan hisoblanganda 243 571,957 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 123 069,877 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 56 918,005 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 622,420 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 31 191,399 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 31 770,255 ming so'mni tashkil etadi.

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

6.3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublkasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan yangi qurilish ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** UMMATALIYEVA SORABONU KUDRATULLO QIZI

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «ORIGINAL PROJECT»

Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-000578



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
(по замечаниям экспертизы)


**« Текущий ремонт научного-исследовательские  
институт санитарии,гигиены и профессиональных  
заболевании МЗ РУз»**

**Сметная документация**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные  
ведомости

Директор:



 Рахмонов Х.Ю.

Главный инженер проекта:

 Сайдахмедов Р.И.

г. Ташкент 2022г.

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	123 069,877
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	56 918,005
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	622,420
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>180 610,303</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	31 191,399
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
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>211 801,702</b>
	НДС 15%	31 770,255
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>243 571,957</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>243 571,957</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 договора между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных процессов.

наименование организации



подпись

*Сайдуллаев Р*  
Ф.И.О. руководителя

наименование организации



подпись

*Намирова Р.Т.*  
Ф.И.О. руководителя

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

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  
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:

по номенклатуре и количеству оборудования;

по нормативной трудоемкости;

по затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

по номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:  $C_o$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_r$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### 1 Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах)

и коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - 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.страх  $C_ч =$  31 086,46 сум/час

Траб = 1 830,96 Чел.Час

$C_{зп} =$  56 918 005 сум

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется 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;

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

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

$C_{эм} =$  622 420,00 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

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

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 117\,209\,406,92 \text{ сум}$$

#### 4 Затраты на приобретение оборудования

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

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

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

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

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	5
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	11
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>180</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 коэфф 0,7)

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

#### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

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

$$C_{пп} = 31\,191\,399 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 211 801 702 сум

#### 7 Затраты на страхование строительства объекта

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

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

Ср= 0,000 сум

Коэффициент риска  
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

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

ЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	211 801 702 сум
С 15%	C=	31 770 255 сум
ЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	243 571 957 сум
очие затраты Заказчика	C=	0 сум
го стоимость строительства в текущих ах с НДС и прочими затратами зачика	C=	243 571 957 сум

Составил: \_\_\_\_\_





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	180 610 303 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	56 918 005 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	622 420 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	123 069 877 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ЗАДАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1830,95809	31 086,46	56 918 005
		<b>ИТОГО</b>				<b>56 918 005</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3788284	65 000,00	24 624
000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,0225507	1 388,00	41 671
000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0452	164 428,00	7 432
001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,28228	1 245,00	6 576
001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,1588496	24 339,00	101 222
002011	C204-2900	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> )	МАШ-Ч	0,304	3 348,00	1 018
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,639097	85 000,00	139 323
002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,440948	79 729,00	274 343
003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,2808	1 352,00	380
003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,664	1 250,00	25 830
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>622 420</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	186,77	4 500,00	840 465
	ТЯГА	ТЯГА	М	344,4	8 500,00	2 927 400
	МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	45,86	16 500,00	756 690
	РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200	86 956,00	17 391 200
	КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40	32 650,00	1 306 000
	КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20	22 560,00	451 200
009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	11,2201338	1 000,00	11 220
012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,48	333 502,00	160 081
012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,47591585	991 000,00	4 435 633
015480		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	38	25 600,00	972 800
029124		ФУГОМАССА	ТН	0,0128	0,00	0

12	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396	
13	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396	
14	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	105,12	
15	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,048	
16	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,04963752	23
17	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,4	9
18	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05166	840
19	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	69,1164	9
20	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052	18 870
21	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,6515535	9 600
22	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0152991	26 500
23	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	81	1
24	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,3990076	4 500
25	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	2,7351	1 450
26	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0059019	12 000
27	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	12 000
28	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0139824	3 165
29	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,117625	3 500
30	031709	C1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04684104	92
31	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,5281565	1 075
32	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	239,955	83
33	032278		ОБОИ	10М2	79,00056	480
34	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	691,164	
35	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,032	
36	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00302568	31
37	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,53194	25
38	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,26	1
39	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,0148092	4 250
40	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	4,748267	
41	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	265,428	6
42	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	20,705	10
43	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	32	65
44	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,2546	300
45	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0328	415
46	049882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,38981	45
47	052617	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИГНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	20	80
48	052638		ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	21
49	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,009	1 250
50	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	18,36	65
51	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	16,796	12 5
52	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001973	18 263
53	074742		УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	1	418
54	074744		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	1	219
55	444271		УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	18	219
56	444276		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	2 650

	ИТОГО	СУМ			117 209 407
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 516 282
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		2 344 188
	ВСЕГО	СУМ			123 069 877
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			123 069 877
	ВСЕГО	СУМ			180 610 303
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,27%	СУМ			31 191 399
	ИТОГО	СУМ			211 801 702
	ИТОГО	СУМ			211 801 702
	НДС 15%	СУМ			31 770 255
	ВСЕГО	СУМ			243 571 957

Составил: \_\_\_\_\_ 

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

ИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

НИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: 2-ЭТАЖ</b>				
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	15,1507	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	315,13456
E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	15,1507	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	848,4392
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3,03014
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,606028
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	25,301669
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	2,424112
009219	ВОДА	МЗ	0,63	9,544941
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	12,4993275
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,2727126
E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-15,1507	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-530,2745
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	-2,121098
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,028	-0,4242196
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-17,7111683
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-1,6968784
009219	ВОДА	МЗ	0,441	-6,6814587
012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-8,74952925
E15-6-1-1	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ/3-ЭТАЖ/	100M2	6,9912	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,63	235,114056
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,139824
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,069912
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,069912
009219	ВОДА	МЗ	0,01	0,069912
030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,04963752
031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0139824
031709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0067	0,04684104
032278	ОБОИ	10M2	11,3	79,00056
035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00279648
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,069912
УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	186,77	
E15-4-24-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,573	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,12	12,10176
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,03438
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00573
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02865
031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,0152991
031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,0059019
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,002865
035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,0002292

6.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2
6.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ
7	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
7.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т
7.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т
7.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2
7.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ
8	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
8.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч
8.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
8.6	009219	ВОДА	МЗ
8.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т
8.8	031434	ГРУНТОВКА	Т
9	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
9.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч
9.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
9.6	009219	ВОДА	МЗ
9.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т
10	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
10.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
10.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т
10.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т
10.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2
10.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ
11	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ТЯГА ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч
11.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч
11.5	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч
11.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т
11.7	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ
12	ТЯГА	ТЯГА	М
13	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСОВ ИЗ МДФ	100M
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч
13.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ
14	МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М
15	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч

001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0864
009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,1488
012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,48
029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0128
035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,032
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16
044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	32

**ПОЛ**

<b>Е11-1-56-2</b> <b>ШНК.ДОП.12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,5325</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	24,1094
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	1,2156
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	13,9794
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,531825
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,683775
009219	ВОДА	МЗ	0,615	1,5574875
031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,075975
031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	2,27925
<b>Е11-1-56-3</b> <b>ШНК.ДОП.12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,5325</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	4,81175
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,227925
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,78575
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1013
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,126625
009219	ВОДА	МЗ	0,12	0,3039
031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,18	0,45585
<b>Е11-1-27-5</b> <b>ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,18</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	21,5604
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,81
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0648
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,414
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0504
003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,2808
009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,018
031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	81
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,09
058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,009
060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	18,36
<b>Е11-1-39-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,205</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	4,838
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0123
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0123
044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	20,705
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,0328
<b>Е11-1-36-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,3525</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	99,746
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	1,999625
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,823375
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,17625
031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,117625
032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	239,955
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,17625
<b>Е11-1-40-3</b> <b>ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,628</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	17,50248
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,07884
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,49524
001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	5,28228
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,07884
029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	18,396
029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	18,396
029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	105,12
029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	42,048

21.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	20
21.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	20
21.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	10
<b>САН-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>22</b>	<b>E18-3-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ</b>	<b>100КВТ</b>	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
22.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,15
22.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8
22.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85
22.7	009219	ВОДА	МЗ	15
22.8	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,6
22.9	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,3
22.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045
<b>23</b>	<b>РАДСЕК</b>	<b>АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР</b>	<b>ШТ</b>	
<b>24</b>	<b>КРАНРЕГ</b>	<b>КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА</b>	<b>ШТ</b>	
<b>25</b>	<b>КРАНВОЗ</b>	<b>КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	
<b>26</b>	<b>E17-1-9-14 ШНК.ДОП.13</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3
26.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
26.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13
26.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23
26.6	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2,1
26.7	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
26.8	444271	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10
<b>27</b>	<b>E17-1-2-3</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
27.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
27.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00025
27.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00015
27.6	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1
27.7	052617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	10
27.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001
<b>28</b>	<b>E17-1-10-2 ШНК.ДОП.13</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3
28.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
28.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32
28.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45
28.6	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10
28.7	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
28.8	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10
28.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003
28.10	074742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10
<b>29</b>	<b>E17-1-10-4 ШНК.ДОП.13</b>	<b>УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,8
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14
29.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2
29.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11
29.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1
29.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,92
29.7	015480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10

030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000060
074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	1
<b>Е17-1-9-18 ШНК.ДОП.13</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,1</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,085
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,062
444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1
<b>Е17-1-2-3</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
052617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	10	2
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

##### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1830,958088
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,754323

##### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3788284
C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,0225507
C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0452
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,28228
C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,1588496
C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,304
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,639097
C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,440948
C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,2808
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,664

##### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	186,77
ТЯГА	ТЯГА	М	344,4
МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	45,86
РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200
КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40
КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20
C140-9219	ВОДА	М3	11,2201338
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,48
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,47591585
	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	38
	ФУГОМАССА	ТН	0,0128
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	105,12
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,048
C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,04963752
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,4
C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05166
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	69,1164



030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000060
074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	1
<b>E17-1-9-18</b> <b>ШНК.ДОП.13</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ</b>	<b>10КОМПЛ</b>	<b>0,1</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,085
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,062
444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	1
<b>E17-1-2-3</b>	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2</b>	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
052617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	10	2
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

##### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1830,958088
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,754323

##### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3788284
C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,0225507
C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0452
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,28228
C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,1588496
C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,304
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,639097
C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,440948
C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,2808
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,664

##### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

УГОЛОК	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	186,77
ТЯГА	ТЯГА	М	344,4
МОЛДИНГ	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	45,86
РАДСЕК	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200
КРАНРЕГ	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40
КРАНВОЗ	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20
C140-9219	ВОДА	М3	11,2201338
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,48
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,47591585
	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	38
	ФУГОМАССА	ТН	0,0128
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,396
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	105,12
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,048
C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,04963752
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	12,4
C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,05166
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	69,1164

32	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	
33		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	
34		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	
35		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	
36	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	
37		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	
38	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	
39	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	
40	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	
41	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	
42	C1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	
43		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М2	
44	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	10М2	
45		ОБОИ	ШТ	
46		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	М3	
47	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	
48	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	
49	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	
50		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М3	
51	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	КГ	
52	C1610-1057	ВЕТОШЬ	М	
53	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	
54	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М2	
55	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М3	
56		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	
57		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	КГ	
58		КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КОМПЛ	
59	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	ШТ	
60		ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	Т	
61		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	М2	
62		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	КОМПЛ	
63	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	Т	
64		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛЕКТ	
65		УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	
66		ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	
67		УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	
68		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	

Составил: \_\_\_\_\_





Ўзбекистон  
 Республикаси  
 Қурилиш вазирлиги

№ 7330-475e-4a91-2374-11c0-6992-6159  
 Хужжат яратилган сана: 2020-02-17  
 Ариза рақами: 16897280

Хужжат берилган: ORIGINAL PROJECT MASULIYATI  
 SHEKLANGAN JAMIYAT  
 Кабул қилувчининг идентификация рақами: 303504556

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

ORIGINAL PROJECT MASULIYATI SHEKLANGAN JAMIYAT га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш. Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000578

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303504556

Юридик шахснинг почта манзили: Юридический адрес: Андижанская область, Асакинский район, ул. Ж.Мангуберди, дом № 1. Почтовый адрес: Республика Узбекистан, г.Ташкент, Шайхантахурский район, ул.Себзор, дом № 3

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

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

9424





"УТВЕРЖДАЮ"

Камилова Р.Т.

" 2022 г.

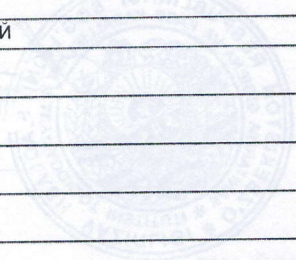
### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН"

Мы, нижеподписавшиеся произвели осмотр здания НИИ СГПЗ МЗ РУ на предмет определения объемов работ и установили, что необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
РАЗДЕЛ: 2-ЭТАЖ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	15,1507
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100M2	15,1507
3	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ/3-ЭТАЖ/	100M2	6,9912
4	УГОЛОК ИЗ ПВХ	М	186,77
5	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,573
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,5865
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ	100M2	2,516
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,516
9	ТЯГА	М	344,4
10	МОЛДИНГ-ПОЯС ИЗ МДФ	М	45,86
11	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,32
ПОЛ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100M2	2,5325
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,18
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,205
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,3525
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,628
САН-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
17	АЛЮМИНИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР	ШТ	200
18	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКА	ШТ	40
19	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	20
20	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И	10КОМПЛ	1,8
21	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,8
22	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1

23	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
24	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2



НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА ЗАДАЧА ПОДЪЕМА И РЕСТАВРАЦИИ ПОВРЕЖДЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НЕОТЛОЖНО. В РАЙОНЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ РАБОТЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ЗАЩИТОЙ ГОСУДАРСТВА.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	РАБОТЫ ПО ПРОВЕРКЕ И РЕСТАВРАЦИИ		
2	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
3	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
4	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
5	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
6	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
7	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
8	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
9	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
10	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
11	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
12	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
13	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
14	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
15	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
16	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
17	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
18	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
19	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
20	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
21	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		
22	УСТАНОВКА И РЕСТАВРАЦИЯ		

**ДОГОВОР № 17/Т-22**  
на выполнение сметных работ

г. Ташкент

25.08.2022 г.

**ООО «ORIGINAL PROJECT»** именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Рахмонов Х.Ю.**, действующего на основании Устава, с одной стороны и **НИИ СГПЗ МЗ РУз**, именуемой в дальнейшем «Заказчик», в лице **Камилова Р.Т.**, действующего на основании Положения с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя выполнение следующих работ:  
Разработка сметной документацию по объекту: "Текущий ремонт научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний министерства здравоохранения Республики Узбекистан".

**2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА**

- 2.1. За выполненные работы, указанные в п.1.1 договора, заказчик уплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ **1 000 000,0 (ОДИН МИЛЛИОН) сум с НДС (15%)**.
- 2.2. Условия и сумма договора могут быть изменены по соглашению сторон, и являются неотъемлемой частью настоящего договора.

**3. УСЛОВИЯ ДОГОВОРА**

- 3.1. Срок исполнения 1 недели после предоставления исходных данных и перечисления предоплаты в размере 100% суммы стоимости работ в течении 10 банковских дней с момента подписания настоящего договора обеими сторонами, срок может продлеваться с внесением изменений в проект со стороны заказчика.
- 3.2. Исполнитель надлежащим образом (письменно или путем направления телефонограмму либо факсограмму) уведомляет Заказчика и приглашает его для согласования эскиза работы.
- 3.3. В случае неявки Заказчика для рассмотрения и согласования эскиза работы, работа по выполнению поручения Заказчика, а также истечение срока выполнения работ приостанавливается и восстанавливается только после согласования Заказчиком эскиза.
- 3.4. Из-за несвоевременного предоставления исходных данных со стороны заказчика или несвоевременного согласования этапов срок проектирования объекта продлевается на срок задержки данных. Срок согласования 1 день.
- 3.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право досрочно закончить проектирование проекта.
- 3.6. После выполнения работ стороны подписывают акт выполненных работ.
- 3.7. Все действия по выполнению работ, в том числе рассмотрение и утверждение эскиза работы, подписание акта выполненных работ и акта приема-передачи результатов работы осуществляется по месту нахождения Исполнителя.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

- 4.1. Заказчик имеет право:
- 4.1.1. Требовать от Исполнителя своевременного и качественного выполнения работ;
- 4.1.2. Рассмотреть представленный Исполнителем эскиз работы, сделать замечания и внести корректировки;
- 4.2. Заказчик обязан:
- 4.2.1. Своевременно произвести оплату;
- 4.2.2. Уплатить Исполнителю установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных договором;
- 4.2.3. Оказывать содействие ИСПОЛНИТЕЛЮ в выполнении работ в объеме и на условиях, предусмотренных в договоре;
- 4.2.4. Использовать выполненные работы на цели, предусмотренные договором;
- 4.2.5. В течении 2-х дней с момента уведомления Исполнителем, явиться для рассмотрения и утверждения эскиза работы;
- В течении 2-х дней с момента уведомления Исполнителем, явиться для принятия результата работы и подписания акта выполненных работ;
- 4.2.6. Подписать акт выполненных работ и принять результат работы;
- 4.2.7. Не передавать результат работы третьим лицам и не разглашать содержащиеся в ней данные без согласия Исполнителя;
- 4.3. Исполнитель имеет право:
- 4.3.1. Требовать от Заказчика предоставить исходные данные, необходимые для выполнения работ;
- 4.3.2. Выполнить работу досрочно;
- 4.4. Исполнитель обязан: Передать ЗАКАЗЧИКУ все исполненные работы по договору;
- 4.4.1. Выполнять работы в соответствии с заданием и иными исходными данными;
- 4.4.2. В соответствии с замечаниями Заказчика внести изменения или дополнения в эскиз работы, если объём изменений или дополнений не превышает первоначальный объём работы и не требует дополнительных расходов;

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За нарушение сроков выполнения работ Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% от суммы договора за каждый просроченный день, но не более 50% от суммы договора.
- 5.2. За просрочку оплаты Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4% от суммы договора, за каждый просроченный день, но не более 50% от суммы договора.
- 5.3. Уплата пени и штрафов не освобождает сторон от выполнения обязательств по настоящему договору.

## 6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательства по настоящему договору, если они явились следствием природных явлений, военных действий и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.
- 6.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

- 7.1. Все споры, которые не могут быть решены путем переговоров, подлежат рассмотрению в экономический суде г. Ташкента.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

- 8.1. В случае неявки Заказчика для рассмотрения и утверждения эскиза работы, сумма произведенной Заказчиком предварительной оплаты остается в распоряжении Исполнителя и возврату не подлежит.
- 8.2. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы в течение 10 дней с момента подписания акта приема-передачи.
- 8.3. Договор может быть изменен или расторгнут по взаимному согласению сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.
- 8.4. В случае расторжения договора по требованию Заказчика, последний обязан оплатить фактически выполненный объем работы.
- 8.5. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания его сторонами и действует до полного выполнения обязательств.
- 8.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Узбекистан.
- 8.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 8.8. Срок действует договор со дня подписания договора сторонами и действует до 31.12.2022г.

## 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

### «ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ООО «ORIGINAL PROJECT»

поч. адрес: г. Ташкента,  
ул. Себзор (Г. Гуляма), дом-3.  
тел: +998 97 333 11 25  
ЧАКБ «ДАВР-БАНК», ул. Навоий-  
Заркайнар, блок «А».  
р/сч-2020 8000 8005 2076 6001,  
МФО-00981, ИНН-303 504 556.

### «ЗАКАЗЧИК»

«НИИ СГПЗ МЗ РУз»

г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район,  
улица Олтинтепа дом 325  
л/с: 4001 1086 0262 6970 7320 3054 001  
ИНН: 200540953 ОКЭД: 95110  
МФО: 00014 БАНК РКЦ ГУЦБ г. Ташкент  
р/с 2340 2000 3001 0000 1010  
ИНН: 201122919

## 10. ПОДПИСИ СТОРОН.

« ИСПОЛНИТЕЛЬ »



«ЗАКАЗЧИК»



М.П.

М.П.

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор НИИ санитарии,  
гигиены и профзаболеваний

Р.Т.Камилова

» \_\_\_\_\_ 2022 г.



Задание на:

“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА  
САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН”

№ п/п	ОСНОВАНИЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	“Текущий ремонт Научно-исследовательского института санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан”
2	Заказчик	НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний
3	Местонахождения объектов	г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул.Олтинтепа, дом № 325
4	Генпроектировщик	ООО «ORIGINAL PROJECT»
5	Основные объемы работ	5.1.В процессе расчета Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. *5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляется: *Локально ресурсная ведомость, *Ведомость расхода материалов, *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6	Исходные данные для расчетов	6.1.Дефектный акт утвержденным Заказчиком, 6.2.Стоимость единиц материалов конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекторов Республики Узбекистан, аналогом данными товарной биржа, указания Заказчика, 6.3.Заработная плата по статическим данным, 6.4.Стоимость эксплуатация машин и механизмов (машины затрат) по аналогом, рекомендация экспертных органов и иным источникам информации, 6.5.Прочие затраты Подрядчика в соответствии со статическими данными, 6.6.Прочие затраты Заказчика в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком, 6.7.Коэффициент риска не учитывается, 6.8.Затраты на страхование объекта не учитывается.
7	Особые условия	7.1.Исполнитель-Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости, 7.2.Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивают Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Объем документации, сдаваемой заказчику	8.1.Расчеты стоимости текущего ремонта в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в 2-х экземплярах.
9	Источник финансирования	За счет внебюджетных средств
10	Генподрядчик	Определяется конкурсным торгам.

Директор  
ООО «ORIGINAL PROJECT»

Рахмонов Х.Ю.





100050, Tashkent shahri, Mirzo-Ulug'bek tumani, Oltintepa ko'chasi, 325. INN: 200540953, MFO: 00014, OKED: 95110  
Tel.: (+998 71) 266-69-52; (+998 71) 266-69-54. Faks: (+998 71) 266-47-36. E-mail: [gigiena\\_niisgpz@mail.ru](mailto:gigiena_niisgpz@mail.ru)  
O'zbekiston Respublikasi Moliya Vazirligi Markaziy amaliyot Bosh boshqarmasi INN: 201122919, h/r: 23402000300100001010

2022 yil 5 oktyabr № 386/01-05

Генеральному директору  
ГУП “Экспертиза  
градостроительной  
документации”

Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, просит Вас произвести экспертизу расчета стоимости в текущих ценах по объекту: “Текущий ремонт Научно-исследовательского института санитарии, гигиены и профзаболеваний”, расположенного по адресу : г.Ташкент Мирзо - Улугбекский район ул, Олтинтепа дом 325.

Оплата гарантируем.



Директор

Камилова Р.Т.