



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67586

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Urganch tumani Markaziy shifoxonasi majlislar zalini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Urganch tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - «Farangizbonu loyiha servis» MChJ

Litsenziya 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 63564

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati Urganch tumani Markaziy shifoxonasi majlislar zalini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 11.10.2022 yildagi 4503-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 15000,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 371312,181ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2696,123ming.so'mga kamaytirilib, 368616,058ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1024,226ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi - 3474,682ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 427,275ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 313,795ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 7,478ming.so'm.
- QQS - 351,668ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini

keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch tumani Markaziy shifoxonasi majlislar zalini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	309 836,680	307 492,225
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	356 312,181	353 616,058
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	15 000,000	15 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	371 312,181	368 616,058

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



*Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси
мажлислар залини жорий тамирлаш*

Сметная часть

Ургенч -2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий
шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш*

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

- Пояснительная записка*
- Расчётная стоимость объекта в текущих ценах*
- Локальная ресурсная ведомость.*
- Ведомость ресурсов.*

Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Kamilov'.

М.Камилов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш; разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе из договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании дефектного акта и задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за средних цен 1-квартал 2022г, биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование –2%

Транспортные затраты на материалы –4%

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика –15000,0 (ФАКТ)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС-15%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	283,028
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	185 743,094
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	78 174,947
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 191,785
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	41 118,534
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	980,836
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	307 492,225
10	НДС - 15%	46 123,834
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	353 616,058
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА-ФАКТ	15 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	368 616,058

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М. Камбаров
МП



Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

№ П/П	Наименование объекта	Чел/час	экл. машин тыс. сум	Материалы тыс. сум	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76) (Т/СУМ)	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	Оборуд. Тыс. сум	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 % (Т/СУМ)	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% (Т/СУМ)	НДС - 15% (Т/СУМ)	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС (Т/СУМ)
1	Внутренняя отделка	3814,729	1090,030	149019,040	72032,605	154979,802		0,000	35378,688	843,140	39648,640	303 972,903
2	Отопления	174,437	77,288	20924,961	3293,848	21761,959		0,000	3898,143	92,900	4368,621	33 492,760
3	электроосвещения	120,064	14,204	6902,619	2267,147	7178,724	277,478	283,028	1467,258	35,873	1686,935	12 933,168
4	ВВК	30,787	10,263	1752,509	581,347	1822,609		0,000	374,445	8,924	419,638	3 217,227
5					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО:	4140,017	1191,785	178599,129	78174,947	185743,094	277,478	283,028	41118,534	980,836	46123,834	353 616,058
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ											15 000,000
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА											368 616,058

"УТВЕРЖДАЮ"

И. Машишев



"20" 01.2022г. 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20" 01.2022г. 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика УФУ Биранина
от подрядчика Ташкентский районский совет произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,06
3	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,102
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2	1,4839
5	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	1,4839
6	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	1,4838
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,1888
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,1369
9	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	1,556
10	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 ПОДШИВКИ	0,9972
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛЯ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,064
12	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	1,096
13	ПРОЕМЫ		
14	ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100 М2	1,556
15	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,045
16	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 1,5Х3,0 (1ШТ)	М2	4,5
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,018
18	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,0Х0,9 (1ШТ)	М2	1,8
19	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 ШТ	0,02
20	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,1118
22	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(2ШТ)	М2	3,78
23	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х1,0 М(1ШТ)	М2	2
24	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х0,9 М(3ШТ)	М2	5,4
25	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: 2,0х0,8/1ШТ	М2	1,6
26	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,0х0,8/1 ШТ/	М2	1,6
27	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,126
28	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х2,1/5ШТ	М2	12,6
29	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0769
30	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,2/1ШТ	М2	1,89
31	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3Х1,0/4ШТ	М2	5,8
32	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,1365
33	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	13,65

34	КРЫШКА ДЛЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	ШТ	
35	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	
36	МОСКИТНОЙ СЕТКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА	М2	
37	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)		
38	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	0,3
39	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,7933
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1855
41	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,7929
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,4542
43	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-4,4542
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1855
45	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,1855
46	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,132
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:(САПОЖОК) h=0,4	100 М2	0,6078
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,0319
49	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1,1
50	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,2165
51	ШВЕЛЛЕР С18	ТН	0,127
52	УГОЛОК L 63X6 ММ	ТН	0,078
53	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ПРОКАТНАЯ L 12x6 ММ	ТН	0,007
54	БОЛТЫ М20 М16	Т	0,0045
55	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,44
56	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,44
57	ПОТОЛОК		
58	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,9174
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,7219
60	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-8	100 М2	-2,7219
61	ОБШИВКА ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2	1,8045
62	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20x40	М	541,35
63	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,0172
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,7219
65	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ		
66	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 50%	100 М2	0,7419
67	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ/БУ 50%	100 М2	0,7419
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 50%	100 М2	0,7419
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ /БУ 50%	100 М2	0,7419
70	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,529
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,7419
72	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,1241
73	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКА		
74	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,022
75	ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА		
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100 М2	0,9972
77	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2	21
78	НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА		
79	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	2,358
80	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,71

81	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,
82	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	5
83	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	9
84	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	50
85	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	1
86	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	1
87	ЦОКОЛЬ		
88	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,
89	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	0,
90	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,
91	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,
92	ОТМОСТКА		
93	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,0355
94	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	3,55
95	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ 100ММ	1 М3	3,55
96	КРОВЛЯ		
97	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,997
98	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 40x40x2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,63
99	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М	274,4
100	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,500
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,997
102	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	14,7
103	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРФНАСТИЛА	100 М2	0,147
104	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	14,7
105	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40x50 ММ	М	5
106	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	0,28
107	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	28,
108	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ	0,2
109	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	2
110	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	
111	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	1
112	КРЫЛЬЦО		
113	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3	0,010
114	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА		
115	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,037
116	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,037
117	ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ		
118	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	1,
119	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ТРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1,
ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,0
3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
4	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
5	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
6	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	7,
7	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	2,
8	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ П/Э ДИАМ.32x20ММ	10 ШТ	2,
9	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2,
10	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	
11	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ	10
12	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	
13	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРАН Д=20ММ	ШТ	12

14	СГОН Д=32ММ	ШТ	
15	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М	
16	ИЗОЛЯЦИЯ ПЭ ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,08
17	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	8,66
18	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,2428
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 8-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
20	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
21	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 12-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	10
22	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Д=20ММ	1 ШТ	1
23	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
24	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "Grundfos UPS 40-100 F"	КОМПЛЕКТ	1
25	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ	0,04
(Электроснабжения)			
1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
2	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ	1
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВ РАЗМЕРАМИ 260Х340Х120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,09
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х16	1000 М	0,009
6	ГОФРА Д-16мм	10 М	0,9
7	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 3Р, I=63А	ШТ	1
9	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
10	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
11	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
12	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	5
13	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	3
14	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	2
15	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
16	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	1,86
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,65
18	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,025
19	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,04
20	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,32
21	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,132
22	ГОФРА Д-16мм	10 М	13,2
23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 1Р 20-23	ШТ	3
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 1Р 20-23	ШТ	6
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЕК	ШТ	1
30	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	5
31	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП П48УХЛЗ	1000 ШТ	0,016
32	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
33	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,55
34	LED panel 60x60 36 W 6500 / 3000 K	ШТ	18
35	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 7 W PRIME	ШТ	1
ВВК			
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,01
3	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
5	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
7	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
9	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
11	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
12	ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1		
13	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
14	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2
15	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	8
16	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
17	ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3		
18	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
19	ВЕНТИЛЬ П/Л С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
20	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	2
21	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2
22	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
23	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	6
24	ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1		
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,095
26	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	9,5
27	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2
28	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
29	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	1
30	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2
31	НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ		
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,008
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	0,096
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,007
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
36	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	2
37	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2

Главный бухгалтер:

Председатель Главного управления строительство:

Директор проектной организации:

И.И. Машин
Р. Буратов
А. Мамаршиев
А. Мамаршиев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**на Текущий ремонт**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,06
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	12,7446
1.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	0,825
1.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	1,65
2	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,102
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	14,4024
2.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	0,66096
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	1,37088
3	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2		1,4839
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,53	45,30347
4	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		1,4839
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	11,38151
5	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		1,4838
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,71	12,9239
6	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,1888
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	19,61821
7	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		0,1369
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	25,81113
8	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В		1,556
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	71,74716
9	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,9972
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	14,74859
10	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		1,064
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	25,95096
10.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,67032
11	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		1,096
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	16,61536
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "					
ПРОЁМЫ					

12	E15-05-021-2	ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100 М2		1,556
12.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>154,81</i>	<i>240,88436</i>
12.2	30535	<i>ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/</i>	<i>КГ</i>	<i>26,4</i>	<i>41,0784</i>
12.3	31698	<i>КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N</i>	<i>КГ</i>	<i>1,52</i>	<i>2,36512</i>
12.4	32129	<i>МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5</i>	<i>КГ</i>	<i>7,41</i>	<i>11,52996</i>
12.5	32720	<i>РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ</i>	<i>КГ</i>	<i>9,84</i>	<i>15,31104</i>
12.6	33137	<i>СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ</i>	<i>М2</i>	<i>100</i>	<i>155,6</i>
13	E10-01-039-2	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,045
13.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>92,92</i>	<i>4,1814</i>
14	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 1,5Х3,0 (1ШТ)	М2		4,5
15	E10-01-039-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,018
15.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>115</i>	<i>2,07</i>
15.2	30407	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	<i>0,01012</i>	<i>0,00018</i>
15.3	36053	<i>ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА</i>	<i>М3</i>	<i>0,08</i>	<i>0,00144</i>
16	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,0Х0,9 (1ШТ)	М2		1,8
17	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 ШТ		0,02
17.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>114,6</i>	<i>2,292</i>
17.2	02209	<i>ШУРУПОВЕРТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>7,2</i>	<i>0,144</i>
18	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		2
19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1118
19.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>81,34</i>	<i>9,09381</i>
19.2	02209	<i>ШУРУПОВЕРТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>3,84</i>	<i>0,42931</i>
19.3	65851	<i>ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	<i>0,0048</i>	<i>0,00054</i>
20	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1Х0,9 М(2ШТ)	М2		3,78
21	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х1,0 М(1ШТ)	М2		2
22	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,0Х0,9 М(3ШТ)	М2		5,4
23	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: 2,0х0,8/1ШТ	М2		1,6
23.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>3,58</i>	<i>5,728</i>
23.2	03325	<i>ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>0,27</i>	<i>0,432</i>
23.3	080625	<i>ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.</i>	<i>ШТ</i>	<i>0,1</i>	<i>0,16</i>
23.4	29161	<i>АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ</i>	<i>ШТ</i>	<i>6</i>	<i>9,6</i>
24	45092	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,0х0,8/1ШТ/	М2		1,6
25	E10-01-034-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,126
25.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>161,33</i>	<i>20,32758</i>
25.2	02209	<i>ШУРУПОВЕРТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>15,26</i>	<i>1,92276</i>
25.3	02875	<i>ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>23,51</i>	<i>2,96226</i>
25.4	030899	<i>ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ</i>	<i>10 ШТ</i>	<i>47,6</i>	<i>5,9976</i>
26	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х2,1/5ШТ	М2		12,6
27	E10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0769
27.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	<i>216,08</i>	<i>16,61655</i>
27.2	02209	<i>ШУРУПОВЕРТ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>22,89</i>	<i>1,76024</i>
27.3	02875	<i>ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	<i>35,27</i>	<i>2,71226</i>
27.4	030899	<i>ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ</i>	<i>10 ШТ</i>	<i>71,4</i>	<i>5,49066</i>
28	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 0,9Х1,2/1ШТ	М2		1,89
29	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,3Х1,0/4ШТ	М2		5,8
30	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.		0,1365

30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,89244
31	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ,ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М		13,65
32	СТ1211-8	КРЫШКА ДЛЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	ШТ		10
33	38917	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		10
34	33206	МОСКИТНОЙ СЕТКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА	М2		6,8
Итого по разделу " ПРОЁМЫ"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)					
35	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		0,3
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	4,389
35.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	0,12
35.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,072
36	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		0,7933
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	59,81482
36.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,19788
36.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00007	0,00006
36.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00476
36.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	2,19744
37	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1855
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	37,85313
37.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01855
37.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,79765
38	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100 М2 ПЕРЕТЕРТО Й ПОВЕРХНОС ТИ		3,7929
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	106,4667
39	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ:СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		4,4542
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	249,4352
39.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,67471
39.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,08018
40	E15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-7	100 М2		-4,4542
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-111,355
40.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,83736
41	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,1855
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	18,3849
41.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,27102
41.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00556
42	E15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-0,1855
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,6	-8,2733
42.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,13551
43	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,132
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	21,07644
43.2	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	13,2
43.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0495
43.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0066
44	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:(САПОЖОК) h=0,4	100 М2		0,6078

44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	31,00388
44.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01117
44.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00456
44.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00687
44.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,51055
45	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,0319
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	172,96851
45.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,25401
45.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,3868
46	E46-03-007-3	ПРОБОВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		1,1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	13,53
46.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,54	2,794
46.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	5,588
47	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	1 Т		0,2165
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44	9,526
47.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,43	0,09309
47.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0051	0,0011
48	00075	ШВЕЛЛЕР С18	ТН		0,127
49	00056	УГОЛОК L 63X6 ММ	ТН		0,078
50	39869	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ПРОКАТНАЯ L 12x6 ММ	ТН		0,007
51	32470	БОЛТЫ М20 М16	Т		0,0045
52	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,44
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	2,3364
52.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00528
53	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,44
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	1,6852
53.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00836
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕН)"					
ПОТОЛОК					
54	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОК	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9174
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	25,75142
55	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,7219
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	185,36139
55.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,61847
55.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,05444
56	E15-02-019-12 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-8	100 М2		-2,7219
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,65	-83,42623
56.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-1,30923
57	E15-01-052-1	ОБШИВКА ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2		1,8045
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	698,57609
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	74,7063
57.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	248,47965
57.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	106,97076
57.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,02635
57.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	194,886
57.7	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	216,54
57.8	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	129,924
57.9	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	129,924
58	30546	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20X40	М		541,35

59	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,0172
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	157,97116
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	3,26521
59.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,55946
59.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	0,0012	0,00122
59.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00102
59.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,41705
59.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,02848
59.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	106,806
59.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00214
60	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,7219
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	77,84634
60.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,18781
60.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,2864
Итого по разделу " ПОТОЛОК"					
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ					
61	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 50%	100 М2		0,7419
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	33,16293
61.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,33386
61.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	0,20773
61.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00119
61.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	17,0637
61.6	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,17806
61.7	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,37837
61.8	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,87544
62	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ БУ 50%	100 М2		0,7419
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	33,16293
63	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ 50%	100 М2		0,7419
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	45,04817
63.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,60836
63.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,00913
63.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,13667
64	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ БУ 50%	100 М2		0,7419
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	45,04817
64.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,60836
64.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,00913
65	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,529
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	4,04685
65.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00016
65.3	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	53,429
66	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,7419
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	38,1114
66.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,01855
66.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00861
67	E62-11-1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1241
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,2	24,95502

67.2	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0142	0,01596
67.3	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00124
Итого по разделу " ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ"					
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКА					
68	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,022
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	2,63516
68.2	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0011
68.3	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	2,244
68.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	9,9
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКА"					
ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА					
69	E11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100 М2		0,9972
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	371	369,9612
69.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,45	2,44314
69.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,8	2,79216
69.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	99,72
70	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2		21
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,54	179,34
70.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,025	0,525
70.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	21
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА"					
НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА					
71	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		2,358
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	306,4221
71.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	7,3098
71.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,0025	0,0059
71.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	254,664
71.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ Л/Ц-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,013	0,03065
72	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,71
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	22,72
72.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,4757
73	E15-02-039-03 ПНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,5
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90	225
73.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,75
73.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,25
74	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		50
75	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		95
76	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		500
77	СТ46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ		10
78	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ		12
Итого по разделу " НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА"					
ЦОКОЛЬ					
79	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЬ	100 М2		0,2
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	4,564
80	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		0,2
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	25,99

80.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,1	0,62
80.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,0025	0,0005
80.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	21,6
80.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,013	0,0026
81	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: ЦОКОЛЬ	100 М2		0,2
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,176
81.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,378
82	Е15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЬ	100 М2		0,2
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	10,202
82.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00367
82.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00226
Итого по разделу " ЦОКОЛЬ"					
ОТМОСТКА					
83	Е01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,03556
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	4,37388
84	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 МЗ		3,556
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	8,89
84.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,63576
84.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	3,30708
84.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,3556
84.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,32004
84.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,556
85	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	1 МЗ		3,556
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,4008
85.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,70688
85.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	3,62712
Итого по разделу " ОТМОСТКА"					
КРОВЛЯ					
86	Е12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,9972
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	45,41249
86.2	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	102,7116
87	Е09-03-014-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 40x40x2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,639
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	40,43592
87.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0639
87.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,01342
87.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00028
88	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М		274,42
89	Е15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,5008
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	20,32747
89.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01232
90	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,9972
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	35,4006
90.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,1795
90.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00219
90.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00061

90.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,01097
91	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		14,79
92	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРФНАСТИЛА	100 М2		0,1479
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	3,68271
92.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00049
93	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		14,79
94	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М		57
95	E12-01-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,285
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	8,95185
95.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00108
95.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,04816
96	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		28,5
97	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,22
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	8,448
97.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0209
98	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М		22
99	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		6
100	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		18

Итого по разделу " КРОВЛЯ"

КРЫЛЬЦО

101	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3		0,0108
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,26166
101.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,1016
101.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00002
101.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00043

Итого по разделу " КРЫЛЬЦО"

ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА

102	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,0374
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,19859
102.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00045
103	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0374
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,14324
103.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00071

Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА"

ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ

104	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т		12
104.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,024	0,288
105	ЕТ310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		12
105.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	1,2624

Итого по разделу " ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ"

ИТОГО:

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
Транспортные расходы на материалы
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Итого прямые затраты
Прочие затраты подрядчика
Итого с прочими затратами
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3814,7286
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,2624
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,70688
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80,72151
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,48596
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,42976
6	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,67032
7	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,60888
8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,2434
9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	250,58968
10	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,44314
11	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	3,30708
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,09309
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,25631
14	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,288
15	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	112,64528
16	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,432
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	00056	УГОЛОК L 63X6 ММ	ТН	0,078
2	00075	ШВЕЛЛЕР С18	ТН	0,127
3	030899	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	11,48826
4	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0011
5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,16
6	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,12
7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	3,52489
8	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,07013
9	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	8,72745
10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,2821
11	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	120,72
12	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,1016
13	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	0,072
14	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	9,6
15	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	29,58
16	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	0,00122
17	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01561
18	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,02635
19	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00108
20	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00645
21	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00135
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01996
23	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	41,0784

24	30546	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 20X40	М	541,35
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00476
26	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	13,2
27	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	2,244
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,44182
29	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04571
30	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	9,9
31	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00573
32	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,14018
33	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00456
34	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01773
35	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-Н	КГ	2,36512
36	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0495
37	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00907
38	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	17,0637
39	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	11,52996
40	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	194,886
41	32470	БОЛТЫ М20 М16	Т	0,0045
42	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,06907
43	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	15,31104
44	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2
45	33137	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	155,6
46	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	278,46144
47	33206	МОСКИТНОЙ СЕТКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА	М2	6,8
48	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,03325
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00089
50	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0011
51	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41705
52	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,43374
53	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00144
54	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00043
55	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,17806
56	38917	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	10
57	39869	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ПРОКАТНАЯ L 12x6 ММ	ТН	0,007
58	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,02848
59	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М	274,42
60	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01596
61	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	106,806
62	44032	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,1X0,9 М(2ШТ)	М2	11,18
63	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,13667
64	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	102,7116
65	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,62712
66	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0066
67	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,37837
68	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,3556
69	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,32004
70	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,556
71	45092	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,0x0,8/1ШТ/	М2	1,6
72	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	28,5
73	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00214
74	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	12
75	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	216,54
76	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	129,924
77	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	129,924

78	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,01097
79	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 1,5Х3,0 (1ШТ)	М2	6,3
80	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	53,429
81	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	13,65
82	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,87544
83	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ. 1,2Х2,1/5ШТ	М2	20,29
84	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	57
85	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	22
86	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6
87	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00054
88	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	18
89	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00124
90	СТ1211-8	КРЫШКА ДЛЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	ШТ	10
91	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	50
92	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	95
93	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	500
94	СТ46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
Итого:				
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции				
Транспортные расходы на материалы				
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование				
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах				
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов				
Итого прямые затраты				
Прочие затраты подрядчика				
Итого с прочими затратами				
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год				
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				
НДС				
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

Составил: _____

Проверил: _____

" " 200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,07
3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,63
4	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
5	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,11
6	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	72
7	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	24
8	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ П/Э ДИАМ.32Х20ММ	10 ШТ	2,4
9	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	24
10	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С ВНУРТЕННЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
11	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ	16
12	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	4
13	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРАН Д=20ММ	ШТ	12
14	СГОН Д=32ММ	ШТ	2
15	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М	1
16	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0866
17	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	8,66
18	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,2428
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 8-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
20	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
21	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 12-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	10
22	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Д=20ММ	1 ШТ	1
23	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
24	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "Grundfoss UPS 40-100 F"	КОМПЛЕКТ	1
25	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ	0,04

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,07
2	ET16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,63
3	ET16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
4	ET16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,11
5	67073	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	72
6	52470	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	24
7	86943	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ П/Э ДИАМ.32Х20ММ	10 ШТ	2,4
8	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	24
9	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С ВНУРЕННЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
10	37962	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ	16
11	52469	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	4
12	02481	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРАН Д=20ММ	ШТ	12
13	52473	СГОН Д=32ММ	ШТ	2
14	41223	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М	1
15	ET26-01-060-07	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0866
16	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	8,66
17	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,2428
18	49321	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 8-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
19	49322	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
20	49325	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 12-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	10
21	E18-06-003-10	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Д=20ММ	1 ШТ	1
22	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
23	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "Grundfoss UPS 40-100 F"	КОМПЛЕКТ	1
24	E46-03-009-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ	0,04
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"				
ИТОГО:				
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции				
Транспортные расходы на материалы				
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование				
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах				
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов				
Итого прямые затраты				
Прочие затраты подрядчика				
Итого с прочими затратами				
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год				
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				

	НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,07
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	7,7
2	ET16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,63
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	76,734
2.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,9232
2.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	3,087
2.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	59,094
3	ET16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,21
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	31,4244
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,7052
3.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,9576
3.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	19,509
4	ET16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,11
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	20,9264
4.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,4674
4.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	0,4708
4.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	89,9	9,889
5	67073	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ		72
6	52470	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20ММ	ШТ		24
7	86943	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ П/Э ДИАМ.32Х20ММ	10 ШТ		2,4
8	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		24
9	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ		4
10	37962	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ		16
11	52469	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32ММ	ШТ		4
12	02481	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРАН Д=20ММ	ШТ		12
13	52473	СГОН Д=32ММ	ШТ		2
14	41223	ФУТЛЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М		1
15	ET26-01-060-07	ИЗОЛЯЦИЯ П/Э ТРУБ СИНТИФОНОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,0866
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,2	2,00912
15.2	74265	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	73	6,3218
16	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2		8,66
17	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ		0,2428
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	15,92768
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,05099
17.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,19424
17.4	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00109
18	49321	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 8-н СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		1
19	49322	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-н СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		1
20	49325	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 12-н СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		10
21	E18-06-003-10	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК Д=20ММ	1 ШТ		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,66	1,66
21.2	63967	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	ШТ	1	1

22	Е18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		1
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
22.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
22.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127
23	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "Grundfos UPS 40-100 F"	КОМПЛЕКТ		1
24	Е46-03-009-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ		0,04
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,13	3,8852
24.2	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	56,84	2,2736
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"					
ИТОГО:					

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
Транспортные расходы на материалы
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Итого прямые затраты
Прочие затраты подрядчика
Итого с прочими затратами
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**на ОТОПЛЕНИЯ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,4368
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	6,0958
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05099
3	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	2,2736
4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,19424
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52
6	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,5154
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	02481	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ КРАН Д=20ММ	ШТ	12
2	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039
3	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	24
4	37961	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С ВНУРТЕННЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	4
5	37962	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.32ММ	ШТ	16
6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	29,398
7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	59,094
8	41223	ФУТЛИЯР ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3ММ	М	1
9	44575	СТОИМОСТЬ СИНТИФОНА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	М2	8,66
10	49321	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 8-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
11	49322	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	1
12	49325	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 12-и СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	10
13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127
14	52469	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	4
15	52470	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	24
16	52473	СГОН Д=32ММ	ШТ	2
17	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "Grundfoss UPS 40-100 F"	КОМПЛЕКТ	1
18	63967	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	ШТ	1

19	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00109
20	67073	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	72
21	74265	ШНУР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	6,3218
22	86943	ПЕРЕХОДНИКИ ИЗ П/Э ДИАМ.32Х20ММ	10 ШТ	2,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
Итого:				
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции				
Транспортные расходы на материалы				
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование				
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах				
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов				
Итого прямые затраты				
Прочие затраты подрядчика				
Итого с прочими затратами				
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год				
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				
НДС				
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		0
2	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ	1
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,09
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X16	1000 М	0,009
6	ГОФРА Д-16мм	10 М	0,9
7	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
9	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
10	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
11	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
12	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	5
13	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1P	ШТ	3
14	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1P	ШТ	2
15	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
16	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	1,86
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,65
18	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,025
19	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,04
20	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,32
21	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,132
22	ГОФРА Д-16мм	10 М	13,2
23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	3
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	6
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6

28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЕК	ШТ	1
30	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	5
31	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,016
32	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
33	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,55
34	LED panel 60x60 36 W 6500 / 3000 K	ШТ	18
35	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 7 W PRIME	ШТ	1

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 3

на Электроосвещения

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
1	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ	1
2		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
3	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,09
4	62400	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X16	1000 М	0,009
5	65273	ГОФРА Д-16мм	10 М	0,9
6	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
7	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 3Р, I=63А	ШТ	1
8	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
9	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
10	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
11	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	5
12	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	3
13	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47-63 1Р	ШТ	2
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ"				
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
14	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	1,86
15	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М	0,65
16	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,025
17	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,04
18	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,32
19	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,132
20	65273	ГОФРА Д-16мм	10 М	13,2
21	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
22	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	3
23	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	6
24	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
25	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6
26	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
27	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЕК	ШТ	1
28		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	5
29	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,016
30	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
31	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,55

32		LED panel 60x60 36 W 6500 / 3000 K	ШТ	18
33	99971	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 7 W PRIME	ШТ	1
Итого по разделу " ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ"				
ИТОГО:				

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь
Транспортные расходы на оборудование
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
Транспортные расходы на материалы
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
Итого прямые затраты
Прочие затраты подрядчика
Итого с прочими затратами
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
НДС
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Электроосвещения

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36
1.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
1.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
1.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016
2		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ		1
3	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,09
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	1,116
4	62400	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X16	1000 М		0,009
5	65273	ГОФРА Д-16мм	10 М		0,9
6	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
6.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
7	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 3Р, I=63А	ШТ		1
8	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (НШТ-0,6М)	ШТ		4
9	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
10	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
11	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		5
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	7,8
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,2
11.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,07
12	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ВА47-63 1Р	ШТ		3
13	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ВА47-63 1Р	ШТ		2
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ "					
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
14	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		1,86
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	4,7244
15	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,65
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	24,05
15.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0065
16	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М		0,025
17	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М		0,04
18	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		1,32
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	22,44
19	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,132
20	65273	ГОФРА Д-16мм	10 М		13,2
21	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,429
22	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 1Р 20-23	ШТ		3
23	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 1Р 20-23	ШТ		6
24	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06

24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932
24.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019
25	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		6
26	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,328
26.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
27	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЕК	ШТ		1
28		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ		5
29	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕНСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,016
30	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ		5
31	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,55
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	48,565
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	14,08
32		LED panel 60x60 36 W 6500 / 3000 K	ШТ		18
33	99971	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 7 W PRIME	ШТ		1
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Транспортные расходы на оборудование					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Транспортные расходы на материалы					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Прочие затраты подрядчика					
Итого с прочими затратами					
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил: _____

Проверил: _____

Програма Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Электроосвещения

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,0644
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,32
2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		LED panel 60x60 36 W 6500 / 3000 К	ШТ	18
2		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	5
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,125
4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00672
5	62400	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X16	1000 М	0,009
6	65273	ГОФРА Д-16мм	10 М	14,1
7	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,132
8	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М	0,025
9	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,04
10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016
11	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,016
12	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	6
13	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, IP 20-23	ШТ	3
14	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6
15	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЕК	ШТ	1
16	99971	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 7 W PRIME	ШТ	1
17	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
18	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
19	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
20	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
ОБОРУДОВАНИЕ				

Програ

1		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	КОМПЛЕКТ	1
2	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	3
3	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	2
4	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47М-63 ЗР,I=63А	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				

Програ	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь
	Транспортные расходы на оборудование
	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции
	Транспортные расходы на материалы
	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование
	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах
	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов
	Итого прямые затраты
	Прочие затраты подрядчика
	Итого с прочими затратами
	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
	НДС
	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"

"___" _____ 200__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"___" _____ 200__ г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,01
3	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
4	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
5	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
7	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
9	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
11	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
12	ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1		0
13	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
14	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2
15	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	8
16	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
17	ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3		0
18	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
19	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
20	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	2
21	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2
22	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2
23	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	6
24	ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1		0
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,095
26	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	9,5
27	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2
28	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
29	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	1
30	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2
31	НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ		0
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,008

33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ	0,096
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,007
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
36	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	2
37	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 4

на ВВК
(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,01	968685,588	9686,86
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"						9686,86
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
2	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1	207783,2564	20778,33
3	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	1	645000	645000,00
4	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1	137100,62	13710,06
5	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1	119130	119130,00
6	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2	421785,854	84357,17
7		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1	420000	420000,00
8	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1	134100,62	13410,06
9		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	80870	80870,00
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"						1397255,62
ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1						
10	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04	4027020,2024	161080,81
11	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2	1100	2200,00
12	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	8	420	3360,00
13	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2	5200	10400,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1"						177040,81
ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3						
14	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03	4339872,2024	130196,17
15	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	2	14000	28000,00
16	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ	2	1700	3400,00
17	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	2	1100	2200,00
18	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2	5200	10400,00
19	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	6	420	2520,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3"						176716,17
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1						
20	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,095	1241352,6424	117928,50
21	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	9,5	25222	239609,00
22	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2	10250	20500,00
23	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1	95546,7656	9554,68
24	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	1	35000	35000,00
25	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	8602	17204,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1"						439796,18
НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ						
26	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,008	2907945,04	23263,56
27	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	0,096	134283,628	12891,23
28	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,007	1671124,26	11697,87
29	ET16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02	1241352,6424	24827,05

30	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М	2	25222	50444,00
31	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	2	10250	20500,00
Итого по разделу " НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ"						143623,71
ИТОГО:						2344119,34

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	1822608,95
Транспортные расходы на материалы	70100,34
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	581347,31
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	30,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	10263,43
Итого прямые затраты	2414219,68
Прочие затраты подрядчика	374445,47
Итого с прочими затратами	2788665,16
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	8923,73
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	2797588,88
НДС	419638,33
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	3217227,22

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ВВК

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,01	968685,59	9686,86
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	0,513	18882,76	9686,86
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "							9686,86
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
2	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	207783,26	20778,33
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089	18882,76	20563,33
2.2	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00001	2150000,00	215,00
3	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ		1	645000,00	645000,00
4	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	137100,62	13710,06
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	18882,76	13217,93
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01	950,00	9,50
4.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	1500,00	300,00
4.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001	18263000,00	182,63
5	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ		1	119130,00	119130,00
6	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	421785,85	84357,17
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	4,33	18882,76	81762,35
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04	950,00	38,00
6.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00014	18263000,00	2556,82
7		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		1	420000,00	420000,00
8	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	134100,62	13410,06
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	18882,76	13217,93
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01	950,00	9,50
8.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001	18263000,00	182,63
9		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		1	80870,00	80870,00
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ "							1397255,62
ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1							
10	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04	4027020,20	161080,81
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	7,6096	18882,76	143690,25
10.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,5336	10891,00	5811,44
10.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	3,596	3220,00	11579,12
11	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ		2	1100,00	2200,00
12	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ		8	420,00	3360,00
13	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		2	5200,00	10400,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОД В1 "							177040,81
ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД Т3							
14	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,03	4339872,20	130196,17
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	5,7072	18882,76	107767,69
14.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,4002	10891,00	4358,58
14.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	2,697	6700,00	18069,90
15	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ ПП С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ		2	14000,00	28000,00
16	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20X20X20 ММ	ШТ		2	1700,00	3400,00
17	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ		2	1100,00	2200,00
18	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		2	5200,00	10400,00
19	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ		6	420,00	2520,00

Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД ТЗ"							176716,17
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1							
20	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,095	1241352,64	117928,50
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	6,2453	18882,76	117928,50
21	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М		9,5	25222,00	239609,00
22	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ		2	10250,00	20500,00
23	Е17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	95546,77	9554,68
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	0,506	18882,76	9554,68
24	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ		1	35000,00	35000,00
25	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ		2	8602,00	17204,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ К1"							439796,18
НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ							
26	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,008	2907945,04	23263,56
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,232	18882,76	23263,56
27	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3		0,096	134283,63	12891,23
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	0,2208	18882,76	4169,31
27.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	0,04224	862,00	36,41
27.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,1152	75395,00	8685,50
28	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,007	1671124,26	11697,87
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,6195	18882,76	11697,87
29	ЕТ16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,02	1241352,64	24827,05
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	1,3148	18882,76	24827,05
30	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 110x4,3ММ	М		2	25222,00	50444,00
31	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ		2	10250,00	20500,00
Итого по разделу " НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ"							143623,71
ИТОГО:							2344119,34

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	1822608,95
Транспортные расходы на материалы	70100,34
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	581347,31
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	30,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	10263,43
Итого прямые затраты	2414219,68
Прочие затраты подрядчика	374445,47
Итого с прочими затратами	2788665,16
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	8923,73
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	2797588,88
НДС	419638,33
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	3217227,22

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хоразм вилояти Урганч тумани Марказий шифохонаси мажлислар залини жорий тамирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ВВК

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,7872	18882,76	581347
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						581347
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,9338	10891,00	10170
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	950,00	57
3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,04224	862,00	36
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10263
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1	420000,00	420000
2		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	80870,00	80870
3	27115	СТОИМОСТЬ ТРАПА ДИАМ.50ММ	ШТ	1	35000,00	35000
4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2	1500,00	300
5	37960	МУФТА КОМБИРОВАННЫЙ С НАРУЖНЫЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	4	5200,00	20800
6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	3,596	3220,00	11579
7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	2,697	6700,00	18070
8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,1152	75395,00	8686
9	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00001	2150000,00	215
10	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1	119130,00	119130
11	52919	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	8602,00	17204
12	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С СИФОНОМ	ШТ	1	645000,00	645000
13	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.20ММ	ШТ	14	420,00	5880
14	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	11,5	25222,00	290053
15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00016	18263000,00	2922
16	67074	УГОЛЬНИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.20ММ	ШТ	4	1100,00	4400
17	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ.20Х20Х20 ММ	ШТ	2	1700,00	3400
18	СТ0309-5	ВЕНТИЛЬ П/П С ФИТИНГОМ ДИАМ.20ММ	ШТ	2	14000,00	28000
19	СТ0309-8	КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.100ММ	ШТ	4	10250,00	41000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1752509
Итого:						2344119
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						1822609
Транспортные расходы на материалы						70100
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						581347
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						31
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						10263
Итого прямые затраты						2414220
Прочие затраты подрядчика						374445
Итого с прочими затратами						2788665
Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год						8924
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						2797589
НДС						419638
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						3217227

Составил: _____

Проверил: _____