



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:12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64984

Ob'ekt nomi «Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumanidagi 10-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Tuproqqal'a tuman XTB

Bosh loyihachi - «Dizayn Muso» MChJ

Litsenziya 31.10.2019 yildagi AL-000318-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 62164

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: Tuproqqal'a tumanidagi 10-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 04.10.2022 yildagi 779-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18815,22 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 10000,000ming.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 loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 519954,326ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 19783,587ming.so'mga kamaytirilib, 500170,739ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 19743,043ming.so'm.
- ish xaqi - 4943,598ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 46,236ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 2302,565ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 54,874ming.so'm.
- QQS - 2580,468ming.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 Tuproqqal'a tumanidagi 10-son maktabni 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 QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	443 438,545	426 235,425
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	509 954,326	490 170,739
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 000,000	10 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	519 954,326	500 170,739

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 «DIZAYN MUSO»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни
жорий тамирлаш ишлари .

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор ООО
« DIZAYN MUSO »:



Матякубов О.

— г.Ургенч — 2022 г. —

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари** 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 на 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 разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 2 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18815,22 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	1 601,400
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	278 419,295
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18815,22)	87 887,544
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	132,796
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	56 834,787
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 359,603
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	426 235,425
10	НДС - 15%	63 935,314
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	490 170,739
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА ФАКТ	10 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	500 170,739

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП



ЗАКАЗЧИК

Handwritten signature of the client.

МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,523	1955089,51	1022511,81
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	54,34493	18815,22	1022511,81
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	4,04802	0	(0)
2	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		1,099	3250517,41	3572318,63
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	189,86324	18815,22	3572318,63
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	8,50626	0	(0)
3	E56-3-1	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ	100M2		0,15	5299202,29	794880,34
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	276,5	41,475	18815,22	780361,25
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,237	0	(0)
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,58	0,237	57050	13520,85
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,474	2106	908,24
3.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	13,4	2,01	0	0,00
4	E59-3-1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ ДО 60 КГ	100M		0,08	953622,51	76289,80
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,3	3,784	18815,22	71196,79
4.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,7	0,376	10558	3969,81
4.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,9	0,312	3600	1123,20
4.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,6	0,048	0	0,00
		РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
5	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 МЗ //Б/У//	МЗ		9,43	378783,47	3571928,11
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	137,9609	18815,22	2595764,68
5.2	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	0,24	2,2632	431320	976163,42
6	C113-9140	ШТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ		39	3500,00	136500,00
7	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,77	6832905,95	5261337,58
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	130,438	18815,22	2454219,67
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	3,2571	0	(0)
7.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	11,7502	2268	26649,45
7.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	53,13	49512	2630572,56
7.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	410,41	150	61561,50
7.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,4784	28500	42134,40
7.7	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	308	150	46200,00
8	C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2		77	765000,00	58905000,00
9	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,44	2376491,74	1045656,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	45,8832	18815,22	863302,50
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	5,8696	0	(0)
9.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,000924	14500000	13398,00
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0018172	14500000	26349,40
9.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00704	0	0,00
9.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,0352	4051320	142606,46
9.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	47,52	0	0,00
9.8	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	16,5	0	0,00
10	C123-9062	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2		44	751000,00	33044000,00
11	C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М		86,7	22500,00	1950750,00

12	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2		0,083	1833868,85	152211,11
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,42601	18815,22	139722,01
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,30295	0	(0)
12.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,31872	2268	722,86
12.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,49053	1200	588,64
12.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	44,239	150	6635,85
12.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,15936	28500	4541,76
13	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		8,32	807312,00	6716835,84
14	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,6	458694,51	275216,71
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	12,714	18815,22	239216,71
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,114	0	(0)
14.3	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	240	150	36000,00
15	C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШРИНА 25СМ	M		60	48500,00	2910000,00
16	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,33	2160537,48	712977,37
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	23,3904	18815,22	440095,52
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,9174	0	(0)
16.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,1155	0	0,00
16.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,6237	437521	272881,85
17	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,66	6086183,39	4016881,04
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	134,6796	18815,22	2534026,30
17.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,066	437521	28876,39
17.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	2,838	512325	1453978,35
18	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,66	3825528,45	2524848,78
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	65,4126	18815,22	1230752,46
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0594	0	(0)
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	1,9536	1200	2344,32
18.4	9219	ВОДА	M3	1,12	0,7392	0	0,00
18.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,96426	1200000	1157112,00
18.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,0198	6800000	134640,00
19	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,66	-1717534,81	-1133572,98
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-29,436	18815,22	-553844,82
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,1221	0	(0)
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,9768	1200	-1172,16
19.4	9219	ВОДА	M3	-0,56	-0,3696	0	0,00
19.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,48213	1200000	-578556,00
20	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,66	1103474,74	728293,33
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	16,7706	18815,22	315542,53
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0726	0	(0)
20.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,04158	9500000	395010,00
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5544	32000	17740,80
21	E11-01-012-03	РАЗДЕЛ ПОЛЫ					
21	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ	100M2		0,16	4131422,36	661027,58
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	5,7184	18815,22	107592,95
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0704	0	(0)
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,18	0,0288	0	0,00
21.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,32	0,0512	1200	61,44
21.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,26	0,0416	0	0,00
21.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	21	3,36	6500	21840,00
21.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	0,1312	4051320	531533,18
22	E11-01-033-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2		0,16	12993913,06	2079026,09
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	9,7152	18815,22	182793,63
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	0,2272	0	(0)
22.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	0,432	1599	690,77
22.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,82	0,1312	1200	157,44
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,001968	14500000	28536,00
22.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	0,4608	4051320	1866848,26

23	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		0,16	1828877,85	292620,46
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	8,2192	18815,22	154646,06
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0208	0	(0)
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,025	0,004	28500000	114000,00
23.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0116	0,001856	10600000	19673,60
23.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1344	32000	4300,80
24	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M		4,469	699440,78	3125800,86
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	34,18785	18815,22	643251,92
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,35752	0	(0)
24.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	T	0,0003	0,0013407	14500	19,44
24.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	M	101	451,369	5500	2482529,50
25	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2		6,97	6512765,33	45393974,34
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	295,528	18815,22	5560424,34
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	5,9245	0	(0)
25.3	31688	КЛЕИ БУСТИЛАТ	T	0,05	0,3485	22500000	7841250,00
25.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	710,94	45000	31992300,00
26	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 M2: ДО 4 ШТ.	100M2		0,102	12006945,75	1224708,47
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	26,52102	18815,22	498998,83
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	0,46308	0	(0)
26.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,1734	25316	4389,79
26.4	9219	ВОДА	M3	3,85	0,3927	0	0,00
26.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15MM	M2	100	10,2	60000	612000,00
26.6	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 2 3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,01	0,00102	4051320	4132,35
26.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	M3	2,5	0,255	412500	105187,50
27	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,084	18632412,23	1565122,63
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	52,206	18815,22	982267,38
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	0,21504	0	(0)
27.3	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,83	0,23772	1200	285,26
27.4	9219	ВОДА	M3	1,61	0,13524	0	0,00
27.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2	0,168	437521	73503,53
27.6	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	20	1,68	60000	100800,00
27.7	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	6,804	60000	408240,00
27.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,007	0,000588	45000	26,46
27.9	44059	ВЕТОШЬ	KГ	5	0,42	0	0,00
28	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2		2	230994,48	461988,96
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	17,08	18815,22	321363,96
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	0	(0)
28.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15MM	M2	1	2	60000	120000,00
28.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	M3	0,025	0,05	412500	20625,00
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕГОРОДКА					
29	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,135	9320312,11	1258242,13
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	22,97295	18815,22	432241,11
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,5697	0	(0)
29.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,6804	850000	578340,00
29.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	2,3	0,3105	412500	128081,25
29.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,0023	0,0003105	850000	263,93
29.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4 6,5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY СОРТА	M3	0,016	0,00216	4051320	8750,85
29.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,01215	9100000	110565,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ					
30	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2		17,23	528143,23	9099907,77
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	483,6461	18815,22	9099907,77
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1,723	0	(0)
30.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
30.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,1723	0	0,00
31	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолочк//	100M2		8,39	528143,23	4431121,66
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	235,5073	18815,22	4431121,66
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,839	0	(0)

31.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00	
31.4	9210	ВОДА	М3	0,01	0,0839	0	0,00	
32	E15-02-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,33	2435002,75	803550,91	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	28,3272	18815,22	532982,50	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	2,0757	0	(0)	
32.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,6171	437521	269994,21	
32.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00012	0,0000396	14500000	574,20	
33	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		17,23	2168056,32	37355610,39	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	964,88	18815,22	18154429,47	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	3,446	0	(0)	
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	28,7741	1200	34528,92	
33.4	9219	ВОДА	М3	0,63	10,8549	0	0,00	
33.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	14,21475	1200000	17057700,00	
33.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,31014	6800000	2108952,00	
34	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		17,23	-966382,50	-16650770,48	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-430,75	18815,22	-8104656,02	
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-1,723	0	(0)	
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-14,38705	1200	-17264,46	
34.4	9219	ВОДА	М3	-0,315	-5,42745	0	0,00	
34.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-7,107375	1200000	-8528850,00	
35	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100М2		8,39	2574056,48	21596333,88	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	571,359	18815,22	10750245,28	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	1,9297	0	(0)	
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	16,3605	1200	19632,60	
35.4	9219	ВОДА	М3	0,74	6,2086	0	0,00	
35.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	8,07118	1200000	9685416,00	
35.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,1678	6800000	1141040,00	
36	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100М2		8,39	-1617079,09	-13567293,57	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-360,0149	18815,22	-6773759,55	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-1,35079	0	(0)	
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,365	-11,45235	1200	-13742,82	
36.4	9219	ВОДА	М3	-0,518	-4,34602	0	0,00	
36.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-5,649826	1200000	-6779791,20	
37	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		17,23	1103474,74	19012869,77	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	437,8143	18815,22	8237572,37	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,8953	0	(0)	
37.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,08549	9500000	10312155,00	
37.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,08615	0	0,00	
37.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,4732	32000	463142,40	
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,3413	0	0,00	
38	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		8,39	1220495,29	10239955,50	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	239,954	18815,22	4514787,30	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,9229	0	(0)	
38.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,57891	9500000	5499645,00	
38.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,046145	0	0,00	
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,0476	32000	225523,20	
38.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,6009	0	0,00	
39	E07-05-016-4	РАЗДЕЛ лестница	УСТРОИСТВО АНОДИРОВАННЫИ ПЕРИЛ	100М		0,08	780831,63	62466,53
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	3,32	18815,22	62466,53	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,2072	0	(0)	
40	C113-10	РАЗДЕЛ отопления	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫИ ПЕРИЛ	М		8	425000,00	3400000,00
41	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: до 0,1 Т	НАСОС			2	266611,67	533223,33
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	18815,22	533223,33	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	0	(0)	
42	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ			2	785000,00	1570000,00
43	C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ			4	29500,00	118000,00
44	E46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД			0,09	571669,54	51450,26

44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	1,4076	18815,22	26484,30
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,3654	0	(0)
44.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,3654	64113	23426,89
44.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	0,7308	2106	1539,06
45	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		2,807	4032561,80	11319400,96
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	341,8926	18815,22	6432784,49
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,8421	0	(0)
45.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	13,02448	1200	15629,38
45.4	9219	ВОДА	МЗ	1,21	3,39647	0	0,00
45.5	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	263,2966	18500	4870987,10
46	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,612	3614903,52	2212320,95
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	91,57968	18815,22	1723091,83
46.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,96944	1200	5963,33
46.3	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,45288	0	0,00
46.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	56,8548	8500	483265,80
47	C113-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ		20	3500,00	70000,00
48	C113-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ		22	3200,00	70400,00
49	C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ		116	3500,00	406000,00
50	C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25мм	ШТ		116	31500,00	3654000,00
51	C113-1223	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диаметры 25x32 ММ	ШТ		116	3500,00	406000,00
52	C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм	ШТ		12	31500,00	378000,00
53	C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм	ШТ		2	28500,00	57000,00
54	C113-1295	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ		228	1500,00	342000,00
55	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биметалловый	100КВТ		0,091	1362780,43	124013,02
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	5,9696	18815,22	112319,34
55.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,01911	1200	22,93
55.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0004095	28500000	11670,75
56	C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		53	880000,00	46640000,00
	РАЗДЕЛ	САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ					
57	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,4	2836817,52	1134727,01
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856	18815,22	1126203,81
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	3,368	0	(0)
57.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248	1200	3897,60
57.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296	0	0,00
57.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00059	0,000236	19600000	4625,60
58	C1530-104	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М		3,72	85000,00	316200,00
59	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	413589,51	82717,90
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	18815,22	81469,90
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,07	0	(0)
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	1200	48,00
59.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	1500	1200,00
59.5	4427А	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2	0	0,00
60	C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ		2	450000,00	900000,00
61	C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		2	115000,00	230000,00
62	C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		4	15000,00	60000,00
63	E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	469847,02	93969,40
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	18815,22	92721,40
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142	0	(0)
63.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	1200	48,00
63.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	1500	1200,00
63.5	4281А	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2	0	0,00
64	C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ		2	450000,00	900000,00
65	C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		2	25000,00	50000,00

66	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,05	2611979,75	130598,99
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	3,626	18815,22	68223,99
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,007	0	(0)
66.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,99	12500	62375,00
67	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,15	3183012,56	477451,88
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	9,861	18815,22	185536,88
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0435	0	(0)
67.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	14,97	19500	291915,00
68	C1650-9048	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X100X100 ММ	10ШТ		0,4	55000,00	22000,00
69	C1650-9049	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ		0,4	50000,00	20000,00
70	C1534-14	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ		2	3500,00	7000,00
71	C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		4	3500,00	14000,00
72	C1534-190	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ		2	18500,00	37000,00
		РАЗДЕЛ НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ					
73	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2897543,88	92721,40
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18815,22	92721,40
74	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0234	2897543,88	67802,53
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,6036	18815,22	67802,53
75	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3		0,39	111907,87	43644,07
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	0,897	18815,22	16877,25
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,117	0	(0)
75.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,0858	64113	5500,90
75.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,1716	1200	205,92
75.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,468	45000	21060,00
76	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,23	649689,55	149428,60
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	7,9419	18815,22	149428,60
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	3,243	0	(0)
77	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		23	19500,00	448500,00
78	C1650-9072	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	50000,00	10000,00
79	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1828839,38	43526,38
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18815,22	43526,38
80	E23-03-001-5	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2220421,49	588411,70
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18815,22	481401,52
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
80.3	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
80.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	412500	89636,25
80.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	45000	17291,25
81	c154-25	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ Д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ		5	105000,00	525000,00
82	c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ		1	185000,00	185000,00
		РАЗДЕЛ ЭО					
83	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в розздах	100 М		12	750293,14	9003517,68
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	444	18815,22	8353957,68
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	63,24	0	(0)
83.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	21,6	19600	423360,00
83.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	15,6	14500	226200,00
83.5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,44	0	0,00
84	C157-286	Провод С АлюминиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ2	1000М		1,2	3500000,00	4200000,00
85	Ц08-03-593-21	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ		1	1478123,68	1478123,68
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	78,56	18815,22	1478123,68
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04	0	(0)
86	C1545-68	Светильник Светодиодный 18Вт LED , типа LP-ESo	ШТ		100	58500,00	5850000,00
87	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный уопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,36	617139,22	222170,12
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	11,808	18815,22	222170,12
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0288	0	(0)

87.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001134	0	0,00
87.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	36,72	0	0,00
88	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		36	18000,00	648000,00
89	Ц08-03-591-11	РозЕТКА шТЕпсельНАя ТРЕхполюСНАя	100 ШТУК		0,72	1411637,15	1016378,75
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	73,4	52,848	18815,22	994346,75
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,1728	0	(0)
89.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	14,688	1500	22032,00
90	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		72	18000,00	1296000,00
91	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,036	6000000,00	216000,00
92	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,108	6000000,00	648000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				357290826,35
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				357290826,35
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				357290826,35

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: ?

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4665,17	18815,22	87776278,72
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	117,52	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			87776278,72
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,25	1200,00	3897,60
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	20,37	1200,00	24445,33
3	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,24	57050,00	13520,85
4	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,45	64113,00	28927,79
5	1195	C C234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	0,43	1599,00	690,77
6	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,20	2106,00	2537,31
7	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,03	0,00	0,00
8	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,18	1200,00	218,88
9	1702	C C233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,17	25316,00	4389,79
10	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,17	1200,00	205,92
11	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	12,07	2268,00	27372,31
12	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,04	0,00	0,00
13	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,38	10558,00	3969,81
14	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	1200,00	82,68
15	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,49	1200,00	588,64
16	3296	C 03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,24	1200,00	285,26
17	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	17,99	1200,00	21592,70
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			132725,64
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		M C1650-9072	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,20	50000,00	10000,00
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	25,85	0,00	0,00
3	9210	C C140-9210	ВОДА	МЗ	0,26	0,00	0,00
4	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	12,45	0,00	0,00
5	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,68	850000,00	578340,00
6	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,31	412500,00	128081,25
7	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,47	437521,00	645255,97
8	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	МЗ	2,84	512325,00	1453978,35
9	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,22	412500,00	89636,25
10	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	10,01	1200000,00	12013030,80
11	17285	C C140-17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	1,68	60000,00	100800,00
12	18060	C C1411-9170	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	6,80	60000,00	408240,00
13	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	12,20	60000,00	732000,00
14	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	2,26	431320,00	976163,42
15	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00	14500000,00	574,20
16	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,00	14500,00	19,44
17	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00	14500000,00	13398,00
18	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	14500000,00	54885,40
19	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1,60	1500,00	2400,00
20	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00	19600000,00	4625,60
21	30475	C C111-475	ДЮБЕЛИ	КГ	21,60	19600,00	423360,00
22	30479	C C111-30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	15,60	14500,00	226200,00
23	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00	0,00

24	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	53,13	49512,00	2630572,56
25	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,71	9500000,00	16206810,00
26	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00	28500000,00	114000,00
27	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,50	6800000,00	3384632,00
28	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	454,65	150,00	68197,35
29	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00	10600000,00	19673,60
30	31688	C C1610-1043	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,35	22500000,00	7841250,00
31	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,13	0,00	0,00
32	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,36	6500,00	21840,00
33	32035	C C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2	710,94	45000,00	31992300,00
34	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,00	850000,00	263,93
35	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,31	3600,00	1123,20
36	34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,05	0,00	0,00
37	35512	C C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00	45000,00	26,46
38	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	22,21	32000,00	710707,20
39	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00	4051320,00	8750,85
40	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04	4051320,00	142606,46
41	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00	4051320,00	4132,35
42	37010	C C113-10	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛ	М	8,00	425000,00	3400000,00
43	38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	56,85	8500,00	483265,80
44	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	263,30	18500,00	4870987,10
45	38617	C C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	47,52	0,00	0,00
46	38668	C	ЕРШЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	16,50	0,00	0,00
47	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	14,69	1500,00	22032,00
48	4281A	C C131-444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2,00	0,00	0,00
49	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01	9100000,00	110565,00
50	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	8,36	0,00	0,00
51	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,46	4051320,00	1866848,26
52	4427A	C C131-444271	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2,00	0,00	0,00
53	44290	C C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М	86,70	22500,00	1950750,00
54	44393	C C123-9062	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	44,00	751000,00	33044000,00
55	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	0,31	412500,00	125812,50
56	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,85	45000,00	38351,25
57	45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,72	0,00	0,00
58	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	12500,00	62375,00
59	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	19500,00	291915,00
60	51130	C C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	77,00	765000,00	58905000,00
61	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	8,32	807312,00	6716835,84
62	51420	C C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШРИНА 25СМ	М	60,00	48500,00	2910000,00
63	51452	C C123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	451,37	5500,00	2482529,50
64	51499	C C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,13	4051320,00	531533,18
65	59028	C C113-1223	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 25Х32 ММ	ШТ	116,00	3500,00	406000,00
66	59033	C C113-1228	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	20,00	3500,00	70000,00
67	59034	C C113-1229	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	22,00	3200,00	70400,00
68	59047	C C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	2,00	450000,00	900000,00
69	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,00	115000,00	230000,00
70	59049	C C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	4,00	15000,00	60000,00
71	59052	C C113-1247	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	2,00	450000,00	900000,00
72	59053	C C113-1248	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2,00	25000,00	50000,00
73	59096	C C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32 ММ	ШТ	116,00	3500,00	406000,00
74	59097	C C113-1292	УГЛОВОЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д 25ММ	ШТ	116,00	31500,00	3654000,00
75	59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	12,00	31500,00	378000,00

76	59099	C C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм	ШТ	2,00	28500,00	57000,00
77	59100	C C113-1295	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ	228,00	1500,00	342000,00
78	63473	C C130-9633	СгоН d=32мм	ШТ	4,00	29500,00	118000,00
79	63499	C C150-63499	Гильзы соединительные	100шт	1,44	0,00	0,00
80	63809	M C130-9661	Трубы канализационные полиэтиленовые высокой плотности d=110 мм	М	23,00	19500,00	448500,00
81	63899	C C1650-9048	Тройник прямой из полиэтилена под углом 90 град. в/д diam. 100x100x100 мм	10шт	0,40	55000,00	22000,00
82	63900	C C1650-9049	Тройник прямой из полиэтилена под углом 90 град. в/д diam. 100x50x100 мм	10шт	0,40	50000,00	20000,00
83	63940	C C113-9140	штыр арматура муфтовая для крепления стен, арматура А-ш d=10мм длиной 35см	ШТ	39,00	3500,00	136500,00
84	65851	C C111-9680	Шурупы строительные	Т	0,00	28500000,00	11670,75
85	76853	C	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	1,64	28500,00	46676,16
86	85916	C C123-85916	Клинья деревянные	ШТ	548,00	150,00	82200,00
87	92230	M c154-25	колцо колодцев КЦ d= 1,5м, h=0.25м (высота), толщиной стенки 6см	ШТ	5,00	105000,00	525000,00
88	92231	M c154-26	Плита перекрытия для круглых колодцев диаметром 1м, толщиной 8см	ШТ	1,00	185000,00	185000,00
89	92799	C C157-286	Провод С АлЮмИниЕвыМи жилАми АППВ 3x4мм2	1000М	1,20	3500000,00	4200000,00
90	94604	C C1530-104	Трубы из полипропилена для холодной водоснабжения диаметром 25 мм	10М	3,72	85000,00	316200,00
91	95541	C C1534-14	Отводы под углом 90 град. 100 мм	ШТ	2,00	3500,00	7000,00
92	95543	C C1534-16	Отводы под углом 90 град. 50 мм	ШТ	4,00	3500,00	14000,00
93	95576	C C1534-49	Радиаторы алюминиевые H=500 10-Х секционные	ШТ	53,00	880000,00	46640000,00
94	95717	C C1534-190	Ревизия d=100 мм	ШТ	2,00	18500,00	37000,00
95	98480	C C1512-15	Коробка полиэтиленовая для установки выключателей, переключателей по ГОСТ 7397-76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396-76 при выполнении скрытой электропроводки, тип Л48УХЛЗ	1000шт	0,11	6000000,00	648000,00
96	98486	C C1512-21	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, для соединения, протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм2 или скрытых и открытых электропроводок: диаметром 106 мм, высотой 20,5 мм, тип У191 УХЛ2	1000шт	0,04	6000000,00	216000,00
97	98510	C C1512-45	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	72,00	18000,00	1296000,00
98	98530	C C1512-65	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220	ШТ	36,00	18000,00	648000,00
99	99767	C C1545-68	Светильник светодиодный 18Вт LED, типа LP-ЕСо	ШТ	100,00	58500,00	5850000,00
100	99999	C	Мусор строительный	Т	2,01	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			267811821,98
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	63472	C130-9632	Циркуляционный насос grAndfAr марка 32-6-180	ШТ	2,00	785000,00	1570000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1570000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			357290826,35
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			357290826,35
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			357290826,35

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Хоразм вилояти Тупроккала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____, завхоз
_____ гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр
_____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены
нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,523
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	1,099
3	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ	100M2	0,15
4	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ ДО 60 КГ	100M	0,08
	ПРОЕМЫ		
5	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3 //БУ/	М3	9,43
6	шТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ	39
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,77
8	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	77
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,44
10	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	44
11	НАЛИЧНИКИ	М	86,7
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,083
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	8,32
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,6
15	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШРИНА 25СМ	М	60
16	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,33
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,66

18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,66
19	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,66
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,66
ПОЛЫ			
21	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,16
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,16
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	0,16
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	4,469
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2	6,97
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2	0,102
27	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,084
28	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2	2
ПЕРЕГОРОДКА			
29	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,135
ВНУТРЕННИЙ РАБОТ			
30	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2	17,23
31	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//	100M2	8,39
32	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,33
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	17,23
34	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗА	100M2	17,23
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	8,39
36	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 РАЗА	100M2	8,39
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	17,23
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	8,39
лестница			
39	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛ	100M	0,08
40	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛ	M	8
отопления			

41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРТЕФАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
42	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2
43	СРОН Д=32ММ	ШТ	4
44	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,09
45	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,807
46	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,612
47	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ	20
48	Отвод для ППР Труб диаметром 25ММ	ШТ	22
49	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ	116
50	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	116
51	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диаметры 25x32 ММ	ШТ	116
52	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	12
53	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	2
54	Клипса Крепления для соединения ппр труб в стен / диам 32мм /	ШТ	228
55	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биметалловый	100КВТ	0,091
56	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	53
САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,4
58	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	3,72
59	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
60	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	2
61	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2
62	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	4
63	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
64	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	2
65	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,05
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,15
68	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х100Х100 ММ	10ШТ	0,4
69	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	0,4
70	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	2
71	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	4
72	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ	2
НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ			
73	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032

74	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0234
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3	0,39
76	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,23
77	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	23
78	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
79	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
80	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
81	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	5
82	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ	1
	ЭО		
83	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРздАх	100 М	12
84	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М	1,2
85	СвЕТовой СвЕТодиодНый поТолочНый	100ШТ	1
86	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	100
87	ВыКлючАТель двухКлАвишНый уТопленНого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,36
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	36
89	РозЕТКА шТЕпСельНая ТРЕХполюСНая	100 ШТУК	0,72
90	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	72
91	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,036
92	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,108

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.

Завхоз

Гл.бухгалтер





«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ »

2022 г.

Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

Хоразм вилояти Тупроққала туман 10-сон мактабни жорий тамирлаш ишлари .

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18815,22
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1200,00
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	57050,00
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	64113,00
5	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	1599,00
6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2106,00
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,00
8	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1200,00
9	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	25316,00
10	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	1200,00
11	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	2268,00
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,00
13	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	10558,00
14	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
16	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
17	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1200,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	50000,00
2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
3	9210	ВОДА	МЗ	0,00
4	9219	ВОДА	МЗ	0,00
5	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	850000,00

6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	412500,00
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	437521,00
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	512325,00
9	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	412500,00
10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1200000,00
11	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	60000,00
12	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	60000,00
13	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	60000,00
14	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	431320,00
15	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	14500000,00
16	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	14500,00
17	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	14500000,00
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	14500000,00
19	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1500,00
20	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	19600000,00
21	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
22	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	14500,00
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00
24	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	49512,00
25	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	9500000,00
26	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	28500000,00
27	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6800000,00
28	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	150,00
29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10600000,00
30	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	22500000,00
31	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00
32	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6500,00
33	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	45000,00
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	850000,00
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00
36	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,00
37	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	45000,00
38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	32000,00
39	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	4051320,00
40	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4051320,00

41	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4051320,00
42	37010	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛ	М	425000,00
43	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	8500,00
44	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	18500,00
45	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,00
46	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,00
47	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1500,00
48	4281A	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	0,00
49	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	9100000,00
50	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00
51	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4051320,00
52	4427A	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	0,00
53	44290	НАЛИЧНИКИ	М	22500,00
54	44393	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	751000,00
55	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	412500,00
56	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	45000,00
57	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
58	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	12500,00
59	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	19500,00
60	51130	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	765000,00
61	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807312,00
62	51420	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШРИНА 25СМ	М	48500,00
63	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	5500,00
64	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	4051320,00
65	59028	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диаметры 25х32 ММ	ШТ	3500,00
66	59033	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ	3500,00
67	59034	Отвод для ППР Труб диаметром 25ММ	ШТ	3200,00
68	59047	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	450000,00
69	59048	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	115000,00
70	59049	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	15000,00
71	59052	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ	ШТ	450000,00
72	59053	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	25000,00
73	59096	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32х25х32 ММ	ШТ	3500,00
74	59097	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	31500,00
75	59098	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	31500,00
76	59099	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	28500,00
77	59100	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в Стен / диаметр 32ММ /	ШТ	1500,00
78	63473	Сгон D=32ММ	ШТ	29500,00

			100ШТ	0,00
80	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	19500,00
81	63899	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X100X100 ММ	10ШТ	55000,00
82	63900	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ	50000,00
83	63940	шТыР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПлЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ	3500,00
84	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	28500000,00
85	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	28500,00
86	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
87	92230	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	105000,00
88	92231	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ для КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ	185000,00
89	92799	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3x4ММ2	1000М	3500000,00
90	94604	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА для ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	85000,00
91	95541	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	3500,00
92	95543	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	3500,00
93	95576	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	880000,00
94	95717	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ	18500,00
95	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ для УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ по ГОСТ 7397-76 и ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК по ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	6000000,00
96	98486	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, для СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ и ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ до 4 ММ2 или СКРЫТЫХ и ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	6000000,00
97	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ с БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20- 0-01-10/220	ШТ	18000,00
98	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ для СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18000,00
99	99767	СвЕТильНик СвЕТодиодный 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	58500,00
100	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1	63472	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	785000,00

Завхоз

Гл.бухгалтер