



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: Ijoiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42780

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Gurlan tumanida loylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli ma'muriy binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - byudjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40295

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: ma'muriy binoni joriy ta'mirlash.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 24.04.2022 yildagi 1093-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy-narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- 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 600438,558ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6145,902ming.so'mga kamaytirilib, 594292,656ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| - qurilish materiallari | - 6779,479ming.so'm (ko'paydi). |
| - ish xaqi | - 11014,204ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 210,402ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 689,439ming.so'm. |
| - buyurtmachining boshqa xarajatlari | - 222,256ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 16,431ming.so'm. |
| - QQS | - 772,649ming.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 ishonchligi 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.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanida loylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli ma'muriy binosini 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	504 188,266	499 037,270
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	579 816,506	573 892,861
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	20 622,052	20 399,795
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	600 438,558	594 292,656

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

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.

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 «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт
Бирлашмаси"га карашли " маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари.
Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси" га карашли " маъмурий биносини жорий таъмирлаш 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 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 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 – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли
" маъмурий биносини жорий таъмирлаш 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%	26 169,375
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	295 098,547
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	108 629,412
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	4 267,945
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	63 280,165
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 591,825
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	499 037,270
10	НДС - 15%	74 855,591
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	573 892,861
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	20 399,795
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	594 292,656


ИСПОЛНИТЕЛЬ


МП



ЗАКАЗЧИК




МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли таъмурий биносини таъмирлаш ишлари.

ЭКСТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли таъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли таъмурий биносини таъмирлаш ишлари.

ОБЪЕКТ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	Демонтажные работ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		6,568	437093,92	2870832,88
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	160,19352	17921,03	2870832,88
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,49	1862174,23	912465,37
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	50,9159	17921,03	912465,37
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	3,7926	0	(0)
3	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,632	3096037,14	1956695,47
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	109,18432	17921,03	1956695,47
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	4,89168	0	(0)
4	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2		3,09	686375,45	2120900,14
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	118,347	17921,03	2120900,14
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	2,6574	0	(0)
5	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2		3,09	137454,30	424733,79
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	23,7003	17921,03	424733,79
6	E55-01-008-2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100M2		0,107	2611497,81	279430,27
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	15,4294	17921,03	276510,74
6.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	1,74196	1676	2919,52
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ					
7	Ц08-03-602-6	МОНТАЖ ГАЗОВЫИ КОТЛЫ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ	ШТ		2	10348,78	20697,55
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	1,12	17921,03	20071,55
7.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	(0)
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,14	0,28	950	266,00
7.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	2	4	90	360,00
8	141200-3001-K	СТЕНОВОИ ГАЗОВЫИ КОТЛЫ АКФА ALPHA -30 КВТ	ШТ		2	8521000,00	17042000,00
9	146851-113-K	РУБИЛНИК 150А	ШТ		2	175000,00	350000,00
10	1501-1001	ГАЗОВЫИ РЕДУКТОР	ШТ		2	325000,00	650000,00
11	1501-1002	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ		2	512000,00	1024000,00
12	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕРАТА: до 0,1 Т	НАСОС		2	253941,00	507881,99
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	17921,03	507881,99
13	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndAr МАРКА 32-6-180	ШТ		2	771000,00	1542000,00
14	C130-9633	СРОН D=32MM	ШТ		4	17520,00	70080,00
15	E46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,135	605218,89	81704,55
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,1114	17921,03	37838,46
15.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,5481	0	(0)
15.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,5481	76681	42028,86
15.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,0962	1676	1837,23
16	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		1,86	3732569,45	6942579,18
16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	226,548	17921,03	4059973,50
16.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,558	0	(0)
16.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	8,6304	450	3883,68
16.5	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	174,468	16500	2878722,00

17	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,36	3846606,93	1384778,49
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	53,8704	17921,03	965413,05
17.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,9232	450	1315,44
17.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	33,444	12500	418050,00
18	C113-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ		62	2500,00	155000,00
19	C113-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ		120	2500,00	300000,00
20	C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ		120	2500,00	300000,00
21	C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25мм	ШТ		120	26100,00	3132000,00
22	C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		4	28500,00	114000,00
23	C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		4	26100,00	104400,00
24	C113-1295	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в СТЕН / диам 32мм /	ШТ		93	550,00	51150,00
25	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биметалловый	100КВТ		0,52	1304069,07	678115,92
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	34,112	17921,03	611322,18
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,1092	950	103,74
25.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00234	28500000	66690,00
26	C1534-70	РАДИАТОРЫ биметалловый Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		24	810000,00	19440000,00
27	C1534-49	РАДИАТОРЫ биметалловый Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		16	1350000,00	21600000,00
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
28	E12-03-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		6,568	8050385,40	52874931,29
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	270,79864	17921,03	4852990,55
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	7,81592	0	(0)
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	15,82888	950	15037,44
28.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	1,90472	127627	243093,70
28.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	860	5648,48	50	282424,00
28.6	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	106	696,208	68200	47481385,60
29	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		0,72	614199,55	442223,68
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	22,6152	17921,03	405287,68
29.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,002736	13500000	36936,00
30	C111-30887	ЖЕЛОБ	М		72	32500,00	2340000,00
31	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,24	4367234,55	1048136,29
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	9,216	17921,03	165160,21
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1032	0	(0)
31.3	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12	32539	882457,68
31.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072	7200000	518,40
32	C140-45317	КОНЕК	М		36	32120,00	1156320,00
33	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		8	32500,00	260000,00
34	C113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ		24	28500,00	684000,00
35	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,432	490783,65	212018,54
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	10,7568	17921,03	192772,94
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,04752	0	(0)
35.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0014256	13500000	19245,60
36	C111-29109	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"	М2		43,2	68210,00	2946672,00
	РАЗДЕЛ	ЭО					
37	Ц08-02-403-4	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: по перекрестиям	100 М		8,8	400910,37	3528011,26
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	167,2	17921,03	2996396,22
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,79	42,152	0	(0)
37.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	15,84	19600	310464,00
37.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,022	10052320	221151,04
38	C157-286	Провод с алюминийными жилами АППВ 2x4мм2	1000М		0,88	3500000,00	3080000,00
39	Ц08-03-593-21	Световой светодиодный потолочный	100ШТ		0,68	1407876,12	957355,76
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	53,4208	17921,03	957355,76
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0272	0	(0)
40	C1545-68	Светильник светодиодный 18Вт LED, типа LP-Есо	ШТ		68	87500,00	5950000,00
41	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,28	590077,78	165221,78

41.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	9,184	17921,03	164586,74
41.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0224	0	(0)
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882	720000	635,04
42	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		28	18000,00	504000,00
43	Ц08-03-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 ШТУК		0,54	1333763,60	720232,35
43.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	39,636	17921,03	710317,95
43.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,1296	0	(0)
43.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	11,016	900	9914,40
44	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		54	18000,00	972000,00
45	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, 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		0,022	500000,00	11000,00
46	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		0,082	500000,00	41000,00
47	E08-01-002-2	РАЗДЕЛ ПЕРЕГОРОДКА					
47	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	М3		0,11	140510,47	15456,15
47.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,264	17921,03	4731,15
47.3	43113	ШЕБЕНЬ	М3	1,3	0,143	75000	10725,00
48	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0043	56733283,18	243953,12
48.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,451164	17921,03	26006,35
48.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,097223	0	(0)
48.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,072154	1081	78,00
48.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,003182	916	2,91
48.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0000774	13500000	1044,90
48.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0001075	720000	77,40
48.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,028	0,0001204	10521320	1266,77
48.10	36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,22	0,000946	3820000	3613,72
48.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,43645	452320	197415,06
48.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,19264	75000	14448,00
49	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,03	2027394,80	60821,84
49.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,897	17921,03	16075,16
49.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,06	3164	189,84
49.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00732	6087000	44556,84
50	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,03	1858937,12	55768,11
50.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,615	17921,03	11021,43
50.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,06	3164	189,84
50.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00732	6087000	44556,84
51	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,022	2187321,35	48121,07
51.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,8404	17921,03	15060,83
51.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0341	0	(0)
51.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,022	58638	1290,04
51.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,0088	32520	286,18
51.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0682	421320	28734,02
51.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0011	2500000	2750,00
52	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,19	8605735,88	1635089,82
52.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	32,3323	17921,03	579428,12
52.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,8018	0	(0)
52.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,9576	750000	718200,00
52.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,437	351446	153581,90
52.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000437	852000	372,32
52.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00304	3820000	11612,80

52.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0171	10052320	171894,67
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
53	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2		11,685	517804,38	6050544,16
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	327,99795	17921,03	5878061,10
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1,1685	0	(0)
53.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,034	0,39729	434149	172483,06
54	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		5,22	517804,38	2702938,85
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	146,5254	17921,03	2625886,09
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,522	0	(0)
54.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,034	0,17748	434149	77052,76
55	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		11,685	2012372,18	23514568,92
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	654,36	17921,03	11726805,19
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	2,337	0	(0)
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	19,51395	950	18538,25
55.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	9,640125	1080000	10411335,00
55.8	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,21033	6456000	1357890,48
56	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 Раза	100M2		11,685	-894319,00	-10450117,52
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-292,125	17921,03	-5235180,89
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-1,1685	0	(0)
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-9,756975	950	-9269,13
56.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-4,8200625	1080000	-5205667,50
57	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		5,22	2390354,64	12477651,24
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	355,482	17921,03	6370603,59
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	1,2006	0	(0)
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	10,179	950	9670,05
57.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	5,02164	1080000	5423371,20
57.8	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,1044	6456000	674006,40
58	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 7 Раза	100M2		5,22	-1497560,15	-7817263,97
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-223,9902	17921,03	-4014135,09
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,84042	0	(0)
58.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,365	-7,1253	950	-6769,03
58.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-3,515148	1080000	-3796359,84
59	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		11,685	1274793,37	14895960,56
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	296,91585	17921,03	5321037,86
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,28535	0	(0)
59.5	12104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,736155	12500000	9201937,50
60	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		5,22	1406961,46	7344338,81
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	149,292	17921,03	2675466,41
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,5742	0	(0)
60.5	12104	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,36018	12500000	4502250,00
61	E15-04-005-8	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,8154	38000	372985,20
62	E15-04-005-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2		1,509	10233250,97	15441975,72
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	303,52026	17921,03	5439395,69
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,52815	0	(0)
62.5	12017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,5	2,2635	493210	1116380,83
62.8	14104	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,06036	720000	43459,20
62.9	14108	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	150,9	58600	8842740,00
63	E15-04-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3 // РАЗМЕРЫ 0,3x0,38x1,15x 13шт =1,7М3 //	M3		2,87	665749,47	1910700,98
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	41,9881	17921,03	752470,00
63.2	1000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	1,148	750000	861000,00
63.5	12017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,24	0,6888	431520	297230,98
63.8	14104	ШТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН, АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиной 35СМ	ШТ		24	3500,00	84000,00

64	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	МЗ		1,43	423712,49	605908,86
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	17,589	17921,03	315213,00
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	3,6322	0	(0)
64.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,54	3,6322	76681	278520,73
64.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	7,2644	1676	12175,13
65	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т		0,045	866517,40	38993,28
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	1,98	17921,03	35483,64
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,0216	0	(0)
65.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,43	0,01935	4656	90,09
65.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,0002295	14900000	3419,55
66	E46-01-004-3	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т		0,045	6355032,53	285976,46
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	202,93	9,13185	17921,03	163652,16
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,96	0,0432	0	(0)
66.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,83	0,08235	1077	88,69
66.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,00225	19600000	44100,00
66.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,77	0,07965	3600	286,74
66.6	34326	ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,23	0,01035	2500	25,88
66.7	36027	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, I СОРТА	МЗ	0,17	0,00765	3820000	29223,00
66.8	44910	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	0,648	75000	48600,00
67	C121-9290	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х5ММ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	Т		0,045	13900000,00	625500,00
68	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,445	8577532,20	3817001,83
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	100,9616	17921,03	1809335,86
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	2,37185	0	(0)
68.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	10,18605	851	8668,33
68.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	15,69515	1176	18457,50
68.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	40,94	46456	1901908,64
68.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	267	90	24030,00
68.7	75853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,979	28500	27901,50
68.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	178	150	26700,00
69	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	М2		44,5	764520,00	34021140,00
70	E10-01-034-04	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,276	444624,63	122716,40
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,84844	17921,03	104810,07
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,05244	0	(0)
70.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	2,33478	851	1986,90
70.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	3,59703	1176	4230,11
70.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	10,557	46456	490435,99
70.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	81,549	90	7339,41
70.7	75853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29376	28500	8372,16
70.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	61,2	150	9180,00
71	C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	М2		15,3	764510,00	11697003,00
72	E10-01-035-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,053	1716302,55	90964,04
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,74191	17921,03	84979,91
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,19345	0	(0)
72.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,20352	851	173,20
72.4	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,31323	1176	368,36
72.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	28,249	90	2542,41
72.6	75853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10176	28500	2900,16
73	C123-301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		5,28	807512,00	4263663,36

76	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2		0,036	1508169,99	54294,12
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	2,87028	17921,03	51438,37
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,12384	0	(0)
76.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,04644	851	39,52
76.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,07128	1176	83,83
76.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	14,4	90	1296,00
76.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0504	28500	1436,40
77	C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		3,6	807512,00	2907043,20
78	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2\Б\У	100M2		0,321	2584477,56	829617,30
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	33,47388	17921,03	599886,41
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	4,28214	0	(0)
78.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,033705	423310	14267,66
78.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0006741	13500000	9100,35
78.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00132573	13500000	17897,36
78.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,005136	720000	3697,92
78.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02568	3820000	98097,60
78.8	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	12,0375	7200	86670,00
79	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,019	2584477,56	49105,07
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,98132	17921,03	35507,30
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,25346	0	(0)
79.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,001995	423310	844,50
79.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0000399	13500000	538,65
79.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00007847	13500000	1059,35
79.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000304	720000	218,88
79.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00152	3820000	5806,40
79.8	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,7125	7200	5130,00
80	C123-9062	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	M2		1,89	752320,00	1421884,80
81	C123-9054	НАЛИЧНИКИ	M		5,1	25200,00	128520,00
82	E10-01-037-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2		0,424	9424481,35	3995980,09
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	162,41744	17921,03	2910687,81
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,49184	0	(0)
82.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,4	1,8656	581739	1085292,28
83	E10-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,424	3550525,28	1505422,72
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	42,02264	17921,03	753088,99
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,03816	0	(0)
83.3	2875	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	1,25504	950	1192,29
83.4	30654	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,619464	1080000	669021,12
83.5	30404	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,01272	6456000	82120,32
84	E10-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,424	-1589623,94	-674000,55
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-18,9104	17921,03	-338893,85
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,07844	0	(0)
84.3	2875	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,62752	950	-596,14
84.4	30654	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,309732	1080000	-334510,56
85	E10-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,424	1274793,37	540512,39
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	10,77384	17921,03	193078,31
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,04664	0	(0)
85.3	30404	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,026712	12500000	333900,00
85.4	30408	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,35616	38000	13534,08
86	E10-05-010	Полы					
86.1	1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		195	5738,45	1118997,67
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	20,514	0	(0)

86.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	20,514	54548	1118997,87
87	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ Н=40СМ	1М3		130	94467,47	12280770,97
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	299	17921,03	5358387,97
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	39	0	(0)
87.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	28,6	76681	2193076,60
87.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	57,2	862	49306,40
87.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	156	30000	4680000,00
88	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		3,09	1430950,59	4421637,31
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	122,0859	17921,03	2187905,08
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	3,9243	0	(0)
88.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	28,0263	655	18357,23
88.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,04	6,3036	351446	2215375,01
89	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01 1 РАЗА	100М2		3,09	758870,30	2344909,23
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	6,18	17921,03	110751,97
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	2,5956	0	(0)
89.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,28	28,6752	655	18782,26
89.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,04	6,3036	351446	2215375,01
90	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2		3,09	12773746,31	39470876,10
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	803,4309	17921,03	14398309,26
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	14,0286	0	(0)
90.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	5,253	26529	139356,84
90.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	100	309	70000	21630000,00
90.7	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0309	3820000	118038,00
90.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,5	7,725	412320	3185172,00
91	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2		29	233353,60	6767254,29
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	247,66	17921,03	4438322,29
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,29	0	(0)
91.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	1	29	70000	2030000,00
91.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,025	0,725	412320	298932,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
92	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		1,03	408957,90	421226,64
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	23,5046	17921,03	421226,64
93	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		1,03	2150840,56	2215365,77
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	73,0064	17921,03	1308349,88
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,8634	0	(0)
93.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	2,8634	21603	61858,03
93.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,9467	434149	845157,86
94	E61-26-2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		3,38	653342,87	2208298,91
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,73	120,7674	17921,03	2164276,20
94.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,03	0,1014	434149	44022,71
95	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		2,91	2012372,18	5856003,04
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	162,96	17921,03	2920411,05
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,582	0	(0)
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	4,8597	950	4616,72
95.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,40075	1080000	2592810,00
95.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,05238	6456000	338165,28
96	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		2,91	-894319,00	-2602468,29
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-72,75	17921,03	-1303754,93
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,291	0	(0)
96.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-2,42985	950	-2308,36
96.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,200375	1080000	-1296405,00
97	E15-04-033-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2		2,91	1551401,78	4514579,17
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,54	42,3114	17921,03	758263,87
97.5	31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	60,6	176,346	12500	2204325,00
97.6	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	7,275	18000	130950,00
97.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6	1,746	38000	66348,00
97.8	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	73,914	13200	975664,80

97.9	38727	КОЛЕР	КГ	1,042	3.03222	125000	379027,50
98	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН"; СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1,03	7341493,40	7561738,20
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	185,4	17921,03	3322558,96
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,4738	0	(0)
98.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	1,133	950	1076,35
98.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	9,27	1327	12301,29
98.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	20,6	13200	271920,00
98.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,515	38000	19570,00
98.9	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	360,5	7500	2703750,00
98.10	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	39,14	29840	1167937,60
98.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4,12	15200	62624,00
99	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		1,27	1231348,81	1563812,98
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	55,245	17921,03	990047,30
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,0889	0	(0)
99.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,01143	2576000	29443,68
99.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	4,318	89000	384302,00
99.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,04445	3600000	160020,00
		РАЗДЕЛ ЦОКОЛЬ					
100	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,16	408957,90	65433,26
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	3,6512	17921,03	65433,26
101	E15-01-017-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2		0,16	11878863,42	1900618,15
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	46,512	17921,03	833542,95
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,2112	0	(0)
101.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0,32	493210	157827,20
101.4	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	16	56500	904000,00
101.5	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,0064	820000	5248,00
102	E15-02-002-2	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ПРОРЕЗКОЙ РУСТ	100M2		0,24	5780339,86	1387281,57
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	232	55,68	17921,03	997842,95
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,7512	0	(0)
102.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,29	0,7896	493210	389438,62
103	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,24	1811946,88	434867,25
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	2,3496	17921,03	42107,25
103.2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,01896	18500000	350760,00
103.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,00168	25000000	42000,00
		РАЗДЕЛ САУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ					
104	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		2,2	7391780,30	16261916,66
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	47,63	17921,03	853578,66
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,77	0	(0)
104.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,44	950	418,00
104.4	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ М10Х1/2 В/Р 500 ММ ,	КОМПЛ.	20	44	25000	1100000,00
104.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	8,8	900	7920,00
104.6	4427A	УМЫВАЛЬНИК ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ,	КОМПЛ	10	22	650000	14300000,00
105	E17-01-009-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ		0,1	3508241,72	350824,17
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72	17921,03	30824,17
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,082	0	(0)
105.3	A4442	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ПЛАСТИКОВЫЕ,	КОМПЛ	10	1	320000	320000,00
106	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ		0,1	137420,21	13742,02
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	17921,03	12544,72
106.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,01	950	9,50
106.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,2	900	180,00
106.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00026	0,000026	22500000	585,00
106.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000013	10600000	137,80
106.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00001	28500000	285,00
107	C113-1246	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	216000,00	216000,00
108	C113-1249	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ E17-01-002-03/P00521/P30435/P30956/P31651/P44543/P65851/P35567/	ШТ		1	45000,00	45000,00
109	C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		22	125000,00	2750000,00

110	Ц08-03-602-4	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ		2	25157,23	50314,46
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	2,78	17921,03	49820,46
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	(0)
110.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,26	0,52	950	494,00
111	C113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ		2	1350000,00	2700000,00
112	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	253941,00	253941,00
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	17921,03	253941,00
113	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	780000,00	780000,00
	РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ					
114	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,84	2147933,10	1804263,80
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	60,9168	17921,03	1091691,80
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,1176	0	(0)
114.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	83,832	8500	712572,00
115	C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50X50X50 ММ	10ШТ		2,2	92000,00	202400,00
116	C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		22	82000,00	180400,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
117	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,08	2759838,62	220787,09
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,32	17921,03	220787,09
118	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,0234	2759838,62	64580,22
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,6036	17921,03	64580,22
119	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНА 10СМ	10МЗ		0,039	512794,51	19998,99
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,3978	17921,03	7128,99
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,01365	0	(0)
119.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0,429	30000	12870,00
120	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,13	618813,17	80445,71
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	4,4889	17921,03	80445,71
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,833	0	(0)
121	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ D=110 ММ	М		13	19500,00	253500,00
122	C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э D=50ММ	10 ШТ		0,2	92000,00	18400,00
123	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,0238	1741924,12	41457,79
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	17921,03	41457,79
	РАЗДЕЛ	ОПС					
124	Ц10-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ		2	64515,71	129031,42
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2	17921,03	129031,42
125	C1511-2	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ		2	17600,00	35200,00
126	529610-60-К	АККУМУЛЯТОР 12V УПБ-12В 5А/Ч	ШТ		2	105000,00	210000,00
127	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТООВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		24	30107,33	722575,93
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	40,32	17921,03	722575,93
128	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ		24	38000,00	912000,00
129	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		12	15053,67	180643,98
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	10,08	17921,03	180643,98
130	100-84	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	ШТ		12	28000,00	336000,00
131	Ц10-08-002-04	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ		2	15053,67	30107,33
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68	17921,03	30107,33
132	100-101	ДАТЧИК РУЧНОЙ ИПР	ШТ		2	34500,00	69000,00
133	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1	64795,61	64795,61
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6	17921,03	64515,71
133.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,09	0,09	950	85,50
133.3	27128	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2	900	180,00
133.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	720000	14,40
134	16022-30045	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ 12V220В	ШТ		1	41250,00	41250,00
135	2405-11043	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК	ШТ		1	2000,00	2000,00
136	Ц10-01-055-02	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М до 1 Кг, по СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М		1,8	738091,21	1328564,18
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	66,78	17921,03	1196766,38
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,53	2,754	0	(0)
136.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00099	720000	712,80

136.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,002502	28500000	71307,00
136.6	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	36,9	66,42	900	59778,00
137	C156-12	КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ для локальных сетей КСПВ 4x2x0,5	1000М		0,18	2500000,00	450000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				422302210,76
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				422302210,76
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				422302210,76

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " маъмурий биносини зорий таъмирлаш ишлари.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " маъмурий биносини зорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " маъмурий биносини зорий таъмирлаш 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	6061,560764	17921,03	108629412,30
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	172,087443	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			108629412,30
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	20,514	54548,00	1118997,67
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,072154	1081,00	78,00
4	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	56,7015	655,00	37139,48
5	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	34,279125	950,00	32565,17
6	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,022	58638,00	1290,04
7	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	32,7803	76681,00	2513626,18
8	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,90472	127627,00	243093,70
9	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,12	3164,00	379,68
12	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,27	1327,00	12301,29
13	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,3606	1676,00	14012,37
15	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,003182	916,00	2,91
16	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,8634	21603,00	61858,03
17	1702	C C233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	5,253	26529,00	139356,84
18	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	57,2	862,00	49306,40
19	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,01935	4656,00	90,09
20	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	12,77079	851,00	10867,94
21	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,0502	32520,00	1632,50
22	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,08235	1077,00	88,69
23	0283A	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,74196	1676,00	2919,52
24	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	19,67669	1176,00	23139,79
25	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,5536	450,00	5199,12
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			4267945,42
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 2405-11043	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК	ШТ	1	2000,00	2000,00
2	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	32539,00	882457,68
6	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	2,1056	750000,00	1579200,00
7	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	13,0442	351446,00	4584331,91
8	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,1096	493210,00	547265,82
9	12138	M C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,62287	434149,00	1138716,39
10	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,0357	423310,00	15112,17
11	12147	M C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,8656	581739,00	1085292,28
12	12217	C C140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	2,2635	493210,00	1116380,83
13	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	7,8366615	1080000,00	8463594,42
14	15480	C C15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ М10Х1/2 В/Р 500 ММ ,	КОМПЛ.	44	25000,00	1100000,00
15	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	338	70000,00	23660000,00
16	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,0682	421320,00	28734,02
17	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,6888	431520,00	297230,98
18	27128	C C111-2206	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	900,00	180,00

19	29109	C C111-29109	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ*	M2	43,2	68210,00	2946672,00
20	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	5648,48	50,00	282424,00
21	29124	C C111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,06036	720000,00	43459,20
23	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00225	19600000,00	44100,00
24	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,002736	13500000,00	36936,00
25	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,000714	13500000,00	9639,00
26	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0029072	13500000,00	39247,20
27	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	9	900,00	8100,00
28	30475	C C111-475	ДЮБЕЛИ	КГ	15,84	19600,00	310464,00
29	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0001075	720000,00	77,40
30	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,007332	720000,00	5279,04
31	30715	C C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	16	56500,00	904000,00
32	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	51,497	46456,00	2392344,63
33	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	M2	44,5	764520,00	34021140,00
34	30887	C C111-30887	ЖЕЛОБ	M	72	32500,00	2340000,00
35	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,000026	22500000,00	585,00
36	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,123047	12500000,00	14038087,50
37	31089	C C111-31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	176,346	12500,00	2204325,00
38	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,37983	6456000,00	2452182,48
39	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	391,198	90,00	35207,82
40	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,6	13200,00	271920,00
41	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000013	10600000,00	137,80
42	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,01896	18500000,00	350760,00
43	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,01464	6087000,00	89113,68
44	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,000437	852000,00	372,32
45	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000072	7200000,00	518,40
46	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0001204	10521320,00	1266,77
47	32540	C C111-813	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	T	0,022	10052320,00	221151,04
48	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0011	25000000,00	2750,00
49	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,00168	25000000,00	42000,00
50	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,07965	3600,00	286,74
51	34326	C	ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,01035	2500,00	25,88
52	34402	C C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	7,275	18000,00	130950,00
53	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,0064	820000,00	5248,00
54	35102	C C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,002502	28500000,00	71307,00
55	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,0002295	14900000,00	3419,55
56	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСПОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	16,81736	38000,00	639059,68
57	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,00304	3820000,00	11612,80
58	36027	C C112-27	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, I СОРТА	M3	0,00765	3820000,00	29223,00
59	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0272	3820000,00	103904,00
60	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,000946	3820000,00	3613,72
61	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0309	3820000,00	118038,00
62	38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	33,444	12500,00	418050,00
63	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	174,468	16500,00	2878722,00
64	38668	C	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	12,75	7200,00	91800,00
65	38725	C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	73,914	13200,00	975664,80
66	38727	C C38721	КОЛЕР	КГ	3,03222	125000,00	379027,50
67	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	77,436	900,00	69692,40
68	41066	C C41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	M2	696,208	68200,00	47481385,60

74	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0171	10052320,00	171894,67
75	43113	C	ЩЕБЕНЬ	М3	0,143	75000,00	10725,00
77	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01143	2576000,00	29443,68
78	4410А	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	360,5	7500,00	2703750,00
79	44184	C C113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	24	28500,00	684000,00
80	4427А	C C131-444271	УМЫВАЛЬНИК ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	КОМПЛ	22	650000,00	14300000,00
81	44290	C C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М	5,1	25200,00	128520,00
82	4429А	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	39,14	29840,00	1167937,60
83	44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	150,9	58600,00	8842740,00
84	44393	C C123-9062	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	1,89	752320,00	1421884,80
85	44910	C C123-509	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,648	75000,00	48600,00
86	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,43645	452320,00	197415,06
87	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	8,45	412320,00	3484104,00
88	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	156,429	30000,00	4692870,00
89	45317	М C140-45317	КОНЕК	М	36	32120,00	1156320,00
91	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4,12	15200,00	62624,00
92	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	83,832	8500,00	712572,00
93	49353	C c150-49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	90,00	360,00
94	50782	C C121-9290	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50X5ММ	Т	0,045	13900000,00	625500,00
95	51130	C C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	15,3	764510,00	11697003,00
96	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	5,28	807512,00	4263663,36
97	51302	C C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,6	807512,00	2907043,20
98	51420	C C123-320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	27,6	75200,00	2075520,00
99	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,19264	75000,00	14448,00
100	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	4,318	89000,00	384302,00
101	59033	C C113-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	62	2500,00	155000,00
102	59034	C C113-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ	120	2500,00	300000,00
104	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	22	125000,00	2750000,00
105	59051	C C113-1246	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ E17-01-002-03/R00521//R30435//R30956//R31651//R44543//R65851//R35567/	ШТ	1	216000,00	216000,00
106	59054	C C113-1249	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ	120	2500,00	300000,00
107	59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	120	26100,00	3132000,00
108	59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	4	28500,00	114000,00
109	59099	C C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	4	26100,00	104400,00
111	59100	C C113-1295	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ	93	550,00	51150,00
112	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8	32500,00	260000,00
113	63473	C C130-9633	СРОН Д=32ММ	ШТ	4	17520,00	70080,00
115	63809	М C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13	19500,00	253500,00
116	63899	М C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2	92000,00	18400,00
117	63900	C C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50X50X50 ММ	10 ШТ	2,2	92000,00	202400,00
118	63940	C C113-9140	Штыр арматура муфтовая для крепления стен, арматура А-ш Д=10мм длиной 35см	ШТ	24	3500,00	84000,00
119	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,04445	3600000,00	160020,00
121	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00235	28500000,00	66975,00
122	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,42492	28500,00	40610,22
123	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	349,6	150,00	52440,00
124	92508	C C156-12	КАБЕЛЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КСПВ 4x2x0,5	1000М	0,18	2500000,00	450000,00
125	92799	C C157-286	Провод С Алюминиевыми жилами АППВ 2x4мм2	1000М	0,88	3500000,00	3080000,00
126	92917	C C1511-2	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	2	17600,00	35200,00
127	95543	C C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	22	8200,00	180400,00
128	95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛОВЫЙ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	16	1350000,00	21600000,00
129	95597	C C1534-70	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛОВЫЙ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	24	810000,00	19440000,00
130	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 Л48УХЛ3	1000ШТ	0,082	500000,00	41000,00

01	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P31, 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	0,022	500000,00	11000,00
02	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	54	18000,00	972000,00
03	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	28	18000,00	504000,00
04	99767	C C1545-68	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ	68	87500,00	5950000,00
07	A4442	C C130-444274	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ПЛАСТИКОВЫЕ,	КОМПЛ	1	320000,00	320000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			283748603,04
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-84		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	ШТ	12	28000,00	336000,00
2	100-101		ДАТЧИК РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	34500,00	69000,00
3	1602-30076		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	24	38000,00	912000,00
4	16022-30045		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ 12V220В	ШТ	1	41250,00	41250,00
5	529610-60-К		АККУМУЛЯТОР 12V УПБ-12В 5А/Ч	ШТ	2	105000,00	210000,00
6	146851-113-К		РУБИЛНИК 150А	ШТ	2	175000,00	350000,00
7	1501-1001		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2	325000,00	650000,00
8	1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	2	512000,00	1024000,00
9	141200-3001-К		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPHA -30 КВТ	ШТ	2	8521000,00	17042000,00
10	59060	C113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	2	1350000,00	2700000,00
11	59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1	780000,00	780000,00
12	63472	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2	771000,00	1542000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			25656250,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			422302210,76
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			422302210,76
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			422302210,76

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "маъмурий биносини жорий таъмирлаш 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 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	6,568
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,49
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,632
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100M2	3,09
5	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	3,09
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100M2	0,107
	ОТОПЛЕНИЯ		
7	МОНТАЖ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ	ШТ	2
8	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPHA -30 КВТ	ШТ	2
9	РУБИЛНИК 150А	ШТ	2
10	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2
11	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	2
12	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕРАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
13	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRANDFAG МАРКА 32-6-180	ШТ	2
14	СРОН Д=32ММ	ШТ	4
15	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,135
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,86
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,36
18	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	62
19	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ	120

20	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	120
21	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	120
22	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	4
23	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	4
24	Клипса Крепления для соединения ппР Труб в Стен / диам 32ММ /	ШТ	93
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биметалловый	100КВТ	0,52
26	РАДИАТОРЫ биметалловый Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	24
27	РАДИАТОРЫ биметалловый Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	16
КРОВЛЯ			
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	6,568
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,72
30	ЖЕЛОБ	М	72
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,24
32	КОНЕК	М	36
33	ВОРОНКИ	ШТ	8
34	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	24
35	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,432
36	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"	М2	43,2
ЭО			
37	Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильные: по перекрестиям	100 М	8,8
38	Провод с алюминевыми жилами АППВ 2x4мм2	1000М	0,88
39	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ	0,68
40	Светильник Светодиодный 18Вт LED, типа LP-ЕСо	ШТ	68
41	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,28
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	28
43	Розетка штепсельная трехполюсная	100 ШТУК	0,54
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	54
45	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, 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	0,022
46	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,082
ПЕРЕГОРОДКА			
47	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,11
48	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0043
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,03
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,03

51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,022
52	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,19
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
53	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2	11,685
54	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	5,22
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	11,685
56	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	11,685
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	5,22
58	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗА	100M2	5,22
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	11,685
60	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	5,22
61	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,509
проемы			
62	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3 // РАЗМЕРЫ 0,3x0,38x1,15x 13шт =1,7М3 //	М3	2,87
63	ШТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ	24
64	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1,43
65	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,045
66	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ	Т	0,045
67	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х5ММ	Т	0,045
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,445
69	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	44,5
70	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,153
71	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	15,3
72	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,276
73	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	27,6
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,053

75	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	5,28
76	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 M2	0,036
77	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	3,6
78	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2\Б\У	100M2	0,321
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,019
80	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	M2	1,89
81	НАЛИЧНИКИ	M	5,1
82	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,424
83	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,424
84	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,424
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,424
	ПОЛЫ		
86	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	195
87	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ Н=40СМ	1M3	130
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,09
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА	100M2	3,09
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2	3,09
91	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2	29
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
92	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,03
93	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	1,03
94	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,38
95	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	2,91
96	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	2,91
97	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	2,91

98	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,03
99	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,27
	ЦОКОЛЬ		
100	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,16
101	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,16
102	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ПРОРЕЗКОЙ РУСТ	100M2	0,24
103	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,24
	САМУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ		
104	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,2
105	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,1
106	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,1
107	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
108	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ E17-01-002-03/P00521//P30435//P30956//P31651//P44543//P65851//P35567/	ШТ	1
109	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	22
110	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	2
111	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	2
112	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС	1
113	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
	КАНАЛИЗАЦИЯ		
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,84
115	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50X50X50 ММ	10ШТ	2,2
116	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	22
	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ		
117	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,08
118	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0234
119	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНА 10СМ	10M3	0,039
120	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,13
121	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13
122	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
123	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0238
	ОПС		

124	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2
125	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	2
126	АККУМУЛЯТОР 12V УПБ-12В 5А/Ч	ШТ	2
127	Извещатели ПС Автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	ШТ	24
128	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	24
129	Извещатели ПС Автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	ШТ	12
130	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	ШТ	12
131	Извещатели ОС Автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ	2
132	ДАТЧИК РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2
133	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: прибор ультразвуковой в одноканальном исполнении	ШТ	1
134	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ 12V220В	ШТ	1
135	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК	ШТ	1
136	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М до 1 Кг, по стене: кирпичной	100М	1,8
137	КАБЕЛЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КСПВ 4x2x0,5	1000М	0,18

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.

Завхоз



Гл.бухгалтер







«УТВЕРЖДАЮ»
2022 г.
Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " маъмурий биносини жорий таъмирлаш 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	17921,03
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00
2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	54548,00
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
4	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	58638,00
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76681,00
8	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164,00
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,00
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,00
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327,00
13	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,00
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
16	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	21603,00
17	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	26529,00
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	862,00
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
20	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
21	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	32520,00
22	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077,00
23	0283А	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00

24	20/0	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11/6,00
25	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	450,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК		
2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2000,00
3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	М	32539,00
4	9210	ВОДА	СУМ	0,00
5	9219	ВОДА	М3	0,00
6	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	М3	0,00
7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	1000ШТ	750000,00
			М3	351446,00
8	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	493210,00
9	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	434149,00
10	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	423310,00
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	581739,00
12	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	493210,00
13	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	493210,00
14	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ М10Х1/2 В/Р 500 ММ	Т	1080000,00
15	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	КОМПЛ	25000,00
			М2	70000,00
16	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	421320,00
17	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	431520,00
18	27128	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	900,00
19	29109	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"	М2	68210,00
20	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	50,00
21	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	720000,00
22	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	0,00
23	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	19600000,00
24	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	13500000,00
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	13500000,00
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
27	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	900,00
28	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
29	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	720000,00
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	720000,00
31	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	56500,00
32	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46456,00
33	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	764520,00
34	30887	ЖЕЛОБ	М	32500,00

35	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИИ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115			22500000,00
36	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	-	12500000,00
37	31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ		12500,00
38	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т		6456000,00
39	31453	КАНИФОЛЬ	КГ		0,00
40	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ		90,00
41	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		13200,00
42	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		10600000,00
43	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т		18500000,00
44	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		6087000,00
45	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т		852000,00
46	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		7200000,00
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	-	10521320,00
48	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т		10052320,00
49	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т		2500000,00
50	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		25000000,00
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		3600,00
52	34326	ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		2500,00
53	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ		18000,00
54	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т		820000,00
55	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т		28500000,00
56	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т		14900000,00
57	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3		0,00
58	35516	РОГОЖА	М2		0,00
59	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	-	38000,00
60	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,00
61	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3		3820000,00
62	36027	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, I СОРТА	М3		3820000,00
63	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		3820000,00
64	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		3820000,00
65	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		3820000,00
66	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	-	12500,00
67	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М		16500,00
68	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		0,00
69	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		7200,00
70	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ		13200,00
71	38727	КОЛЕР	КГ		125000,00

№	Код	Наименование	Единица измерения	Цена
	41014	ДЮБЕЛИ	ШТ	900,00
73	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	68200,00
74	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	10052320,00
75	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	75000,00
76	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00
77	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	2576000,00
78	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	7500,00
79	44184	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	28500,00
80	4427А	УМЫВАЛЬНИК ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	КОМПЛ-	650000,00
81	44290	НАЛИЧНИКИ	М	25200,00
82	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	29840,00
83	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	58600,00
84	44393	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	752320,00
85	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75000,00
86	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	452320,00
87	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	412320,00
88	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30000,00
89	45317	КОНЕК	М	32120,00
90	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
91	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	15200,00
92	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8500,00
93	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	90,00
94	50782	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х5ММ	Т	13900000,00
95	51130	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВХ	М2	764510,00
96	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
97	51302	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
98	51420	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	75200,00
99	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	75000,00
100	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	89000,00
101	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ30	100ШТ	0,00
102	59033	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	2500,00
103	59034	Отвод для ППР Труб диаметром 25мм	ШТ	2500,00
104	59048	Смесители для холодной и горячей воды	ШТ	125000,00
105	59051	душевой смеситель для холодной и горячей воды	ШТ	216000,00
106	59054	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ E17-01-002-03/P00521//P30435//P30956//P31651//P44543//P65851//P35567/	ШТ	45000,00
107	59096	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ	2500,00
108	59097	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д 25ММ	ШТ	26100,00
109	59098	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм	ШТ	28500,00
110	59099	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм	ШТ	26100,00
111	59100	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ	550,00
112	63465	ВОРОНКИ	ШТ	32500,00
113	63473	Сгон Д=32мм	ШТ	17520,00

№	Код	Наименование	Единица измерения	Цена
	03499	ТРУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,00
115	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	19500,00
116	63899	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	92000,00
117	63900	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50X50X50 ММ	10ШТ	92000,00
118	63940	ШТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН, АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ	3500,00
119	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	3600000,00
120	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,00
121	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	28500000,00
122	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	28500,00
123	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
124	92508	КАБЕЛЬ выСОКОЧАСТОТный ПЕРЕДАчи ДАНных для локальных СЕТЕЙ КСПВ 4x2x0,5	1000М	2500000,00
125	92799	Провод С АлюМиНиЕвыМи жиЛАМи АППВ 2x4ММ2	1000М	3500000,00
126	92917	БОКС АККУМЛЯТОРНЫЙ	ШТ	17600,00
127	95543	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	8200,00
128	95576	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1350000,00
129	95597	РАДИАТОРЫ биМЕТАловый Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	810000,00
130	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	500000,00
131	98486	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, 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	500000,00
132	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18000,00
133	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ для СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18000,00
134	99767	СвЕТильНИК СвЕТодиодный 18Вт LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ	87500,00
135	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР и МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,00
136	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00
137	A4442	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ПЛАСТИКОВЫЕ,	КОМПЛ	320000,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП106	ШТ	28000,00
2		ДАТЧИК РУЧНОЙ ИПР	ШТ	34500,00
3		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	38000,00
4		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ. 12V220V	ШТ	41250,00
5		АККУМУЛЯТОР 12V УПБ-12В 5А/Ч	ШТ	105000,00
6		РУБИЛНИК 150А	ШТ	175000,00
7		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	325000,00
8		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	512000,00

9		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ АКФА ALPHA -30 КВТ	ШТ	8521000,00
10	59060	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	1350000,00
11	59061	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	780000,00
12	63472	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	771000,00

Завхоз *[Signature]* Гл.бухгалтер *[Signature]*

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУДЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ