



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

Xorazm viloyati

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

Holat: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42871

Obyekt nomi « 341-05-2022-sonti YIG'MA EKSPERT XULOSA «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 9-OPda Saxtiyon tayanch punkti 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-sonti litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurillsh turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 40197

1. Loyihafash 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. Loylha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjallariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 9-OPda Saxtiyon tayanch punkti binosini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 10.04.2022 yildagi 1093-sonti 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 xarakatlari - 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 Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib bolish 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 518698,533 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4752,787 ming.so'mga kamaytirilib, 513945,746 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 2134,703 ming.so'm.
- ish xaqi	- 738,079 ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 564,751 ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 533,161 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 171,877 ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 12,706 ming.so'm.
- QQS	- 597,510 ming.so'm.

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

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

5. Gaz taxlili uskunasini 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 buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qillish 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 sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'rilligini 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 Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 9-OPda Saxtiyon tayanch punktl binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiyomatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	435 515,806	431 532,406
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	600 843,177	496 262,267
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	17 855,356	17 683,480
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	518 698,533	513 945,746

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

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni, 31.01.2022 yildagi 46-soni 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 «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти Гурлан туманинда жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га
карашни "9-ОП да саҳтиен таъвч пункти" биноснин жорий таъмирларини 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 "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" 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 применимые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработка 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
"9-ОП да саҳтиен таянч пункти" 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%	21 632,160
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ВЪДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	249 331,879
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ ПО СОЦИАЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ (17921,03)	93 064,711
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 273,003
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	54 854,154
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 376,499
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДИ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	431 532,406
10	ИДС - 15%	64 729,861
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ИДС	466 262,267
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	17 683,480
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ИДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	513 945,746

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙСКИХ ПУНКТОВ: Хоразы вилояти Гурлан туманинда жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таяни пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ОБЪЕКТ №:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Хоразы вилояти Гурлан туманинда жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таяни пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразы вилояти Гурлан туманинда жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таяни пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ					
		Демонтажный работ					
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ					
1 E58-17-4			100М2		5,47	439928,92	2405411,20
1.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	133,4133	17921,03	2390903,75
1.2 975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,63	3,4461	4500	15507,45
1.3 6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОИКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК					
2 E58-1-2			100М2		6,47	406448,96	2223275,81
2.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	124,0596	17921,03	2223275,81
2.2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	1,5863	0	(0)
2.3 698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	1,5863	0	0,00
2.4 6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2.5 99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	4,923	0	0,00
		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ					
3 E58-1-1			100М2		5,47	271682,81	1486105,00
3.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	82,9252	17921,03	1486105,00
3.2 0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	2,5162	0	(0)
3.3 698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,46	2,5162	0	0,00
3.4 6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3.5 99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	7,658	0	0,00
		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК					
4 E63-7-10			100М2		1,2	1406235,88	1687483,08
4.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	93,72	17921,03	1579558,93
4.2 0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,42	0	(0)
4.3 0283A		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,728	1676	7924,13
4.4 6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		РАЗДЕЛ					
		ОТОПЛЕНИЯ					
5 UD8-03-602-6		УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ	ШТ		2	11968,78	23937,55
5.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	1,12	17921,03	20071,55
5.2 0		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	(0)
5.3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,14	0,28	950	266,00
5.4 49363		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ		2	900	3600,00
6 141200-3001-К		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ AKFA ALPHA -30 КВТ	ШТ		2	8821000,00	17642000,00
7 146851-113-К		РУБИЛНИК 150А	ШТ		2	175000,00	350000,00
8 1501-1001		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ		2	325000,00	650000,00
9 1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА CHC SVC-1000VA 150V-260V	ШТ		2	512000,00	1024000,00
		УСТАНОВКА НАСОСов ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕРАТА: до 0,1 Т	НАСОС		2	278833,00	557665,98
10 E18-05-001-01							
10.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	17921,03	507881,98
10.2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	0	(0)
10.3 52039		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	19600000	40784,00
11 C130-9632	180	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndiAr МАРКА 32-6-	ШТ		2	771000,00	1542000,00
12 C130-9633	СгоН д=32ММ		ШТ		4	17620,00	70080,00
13 E45-03-011-1	180	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,135	605218,89	81704,55
13.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,1114	17921,03	37838,46
13.2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,05	0,5481	0	(0)
13.3 560		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,5481	76681	42028,86
13.4 1199		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,0962	1576	1837,23

		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ					
14	E16-04-005-03		100М		1,01	3732569,45	3769895,16
14 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	123,018	17921,03	2204609,27
14 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,303	0	(0)
14 .3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	4,6864	450	2108,88
14 .4	9219	ВОДА	М3	1,21	1,2221	0	0,00
14 .5	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"3", СТЕНКА 5,4/	М	90,8	94,738	16500	1563177,00
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ			0,25	3428556,93	857139,23
15	E16-04-005-02		100М				
15 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	37,41	17921,03	670425,73
15 .2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,03	450	910,50
15 .3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,185	0	0,00
15 .4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3", СТЕНКА 4,2/	М	92,8	23,225	8000	185600,00
16	C113-1228	Муфта для ППР ТРуб диАМЕТРом 32ММ	ШТ		33	2500,00	62500,00
17	C113-1229	Отвод для ППР ТРуб диАМЕТРом 25ММ	ШТ		42	2500,00	105000,00
		ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32х25х32 ММ	ШТ		43	2500,00	107500,00
18	C113-1291	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОй д 25ММ	ШТ		42	26100,00	1095200,00
19	C113-1292	КРАНЫ ШАРовыЕ полипропилЕновыЕ диАМЕТРом 32ММ	ШТ		4	28500,00	114000,00
20	C113-1293	КРАНЫ ШАРовыЕ полипропилЕновыЕ диАМЕТРом 26ММ	ШТ		4	26100,00	104400,00
21	C113-1294	Клипса КРЕплЕния для СоединЕния ппР ТРуб в СТЕН / диам 32ММ /	ШТ		50	560,00	27600,00
22	C113-1295	УСТАновка РадиоАтоРов АлюминиоНовыЕ или БиметалловыЕ	100КВТ		0,457	1304069,07	595959,56
23	E16-03-001-02						
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	29,9792	17921,03	537258,14
23 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,09597	950	91,17
23 .3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0020565	28500000	58610,25
24	C1534-70	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		1	750000,00	750000,00
25	C1534-71	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		2	1000000,00	2000000,00
26	C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		6	1250000,00	7500000,00
27	C1534-68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		2	1375000,00	2750000,00
28	C1534-72	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		5	1500000,00	7500000,00
29	C1534-73	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 13-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		1	1625000,00	1625000,00
30	C1534-74	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		2	1875000,00	3750000,00
31	C1534-69	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 20-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		3	2500000,00	7500000,00
		РАЗДЕЛ КРОВЛЯ					
32	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3		12,14	4884206,99	69294272,91
32 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	292,4526	17921,03	5241051,82
32 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	4,4913	0	(0)
32 .3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,087408	13500000	1180008,00
32 .4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОФЕРНСТОЙ ПОСЫПКОЙ Гидроизоляционный ТГ-350	М2	3,38	41,0332	6500	266715,80
32 .5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,46132	850000	392122,00
32 .6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А диАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0531732	10521320	559452,25
32 .7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД длиной 4-6 М, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,16	1,9424	4052020	7871226,37
32 .8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД длиной 4-6 М, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм, II сорта	М3	0,06	0,7284	4052320	2951709,89
32 .9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	М3	0,83	10,0762	4052320	40831986,76
		ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ:					
33	E10-01-007-1	ФЕРМ, АРОК, БАЛОХ, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		1,214	262062,30	319357,63
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	10,319	17921,03	184927,11
33 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,20838	0	(0)
33 .5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНДИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,081338	637533	51855,66

33 4 34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,01214	4877334	59210,83
33 5 40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГOTОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	Т	0,017	0,020638	1132088	23364,03
34 Е12-03-004-02		100 М2		6,688	9110385,40	62752334,61
34 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	281,99224	17921,03	5089433,45
34 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	8,19672	0	(0)
34 3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	16,60008	950	15770,08
	ЮФАНЫ ID T НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	1,99752	127627	254937,49
34 4 762	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	860	5923,68	50	296184,00
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	M2	108	730,128	78200	57096009,60
		1 СЛУХОВ ОЕ ОКНО		2	1049370,39	2088746,78
35 Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКНОВ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26	17921,03	237632,86
35 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44	0	(0)
35 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М-ЧАС	0,16	0,32	916	293,12
35 3 1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	T	0,0014	0,0028	13500000	37800,00
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК/ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,06	0,12	4052020	486278,40
35 5 36010	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	0,06	0,12	4052020	486278,40
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2	4052020	810464,00
35 7 36061	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1	40000	40000,00
35 8 44330	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЁЗОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		1,11	614199,56	681761,60
36 Е12-01-009-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	34,8651	17921,03	624918,50
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,004218	13500000	56943,00
36 2 00380	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	M		111	32500,00	360750,00
37 С111-30887	ЖЕЛОБ					
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,08	4367234,65	349378,76
38 Е12-01-008-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,072	17921,03	55053,40
38 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0344	0	(0)
38 3 0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	9,04	32509	294152,56
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000024	7200000	172,80
39 С140-46317	КОНЕК	M		64,2	32120,00	2062104,00
40 С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		8	32500,00	260000,00
41 С113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		24	28500,00	684000,00
	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,78	490783,65	382811,24
42 Е10-01-022-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	19,422	17921,03	348062,24
42 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0858	0	(0)
42 3 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,002574	13500000	34749,00
43 С111-29109	ПРОФНАСТИЛ ТОЛШ 0,3ММ"	M2		77,99	68210,00	6319697,90
44 С112-55	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	M3		0,73	4052020,00	2958193,60
	РАЗДЕЛ	30				
	Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в					
45 Ц08-02-403-3	Бороздах	100 М		9,6	680628,11	6534029,86
45 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	355,2	17921,03	6365549,86
45 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	50,592	0	(0)
45 3 30479	Гвоздь усиленный	КГ	1,3	12,48	13500	160460,00
	Провод с алюминиевым типом АППВ 2х4мм2	1000М		0,96	3500000,00	3360000,00
46 С157-286	Светодиодный 18Вт LED , типа LP-EСo	100шт		0,5	1407876,12	703908,06
47 Ц08-03-593-21	Световой светодиодный по толстый	100шт		78,56	39,28	17921,03
47 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,04	0,02	0
47 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч				(0)
	Светодиодный светодиодный 18Вт LED , типа LP-EСo	ШТ		50	87500,00	4375000,00
48 С1545-68	Выключатель двухклавишный утопленного типа прикрытии	100		0,3	580077,78	177023,34
49 Ц08-03-591-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	9,84	17921,03	176342,94
49 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,024	0	(0)
49 3 30654	Пипсовые вяжущие Г-3	T	0,00315	0,000945	720000	680,40
49 4 45798	Втулки изолирующие	ШТ	102	30,6	0	0,00
	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220	ШТ		30	18000,00	540000,00
		100		0,42	1333763,60	560180,71
51 Ц08-03-591-11	Розетка штепсельная трехполюсная	ШТУК		73,4	30,628	17921,03
51 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,24	0,1008	0
51 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч				(0)
51 3 41214	розетка	10 ШТ		20,4	8,568	900

		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАДЕРЖИВАЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/20	ШТ		42	18000,00	756000,00
52	C1512-45	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИМОССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	ШТ				
53	C1512-21	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,03	500000,00	15000,00
54	C1512-16	РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	1000ШТ		0,072	500000,00	36000,00
55	E45-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЬЮ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		0,145	408957,90	3330962,13
55 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	185,0689	17921,03	3330962,13
56	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,145	2090764,22	18120221,66
56 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	648,1976	17921,03	11616368,64
56 2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	25,4231	0	(0)
56 3 976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	8,2305	0	0,00
56 4 1603		РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	25,4231	0	0,00
56 5 9219		ВОДА	М3	0,35	3,20075	0	0,00
56 6 12138		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	17,254405	434149	7503853,02
57	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		3,92	16313418,82	60028605,71
57 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	1517,5496	17921,03	27196051,91
57 2 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	162,288	950	154173,60
57 3 1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	539,784	916	494442,14
57 4 2873		ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	232,3776	1176	273276,06
57 5 30325		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-05	Т	0,0146	0,057232	28500000	1631112,00
57 6 32299		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	423,36	19500	8255520,00
57 7 35523		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	3,528	88000	310464,00
57 8 40963		ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	1178	2500	2940000,00
57 9 40964		ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	470,4	2500	1176000,00
57 10 40965		УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	588	2500	1470000,00
57 11 40966		СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	282,24	1500	423360,00
57 12 40967		СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	282,24	1500	423360,00
57 13 40968		ШЛАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,32535	850000	276556,00
57 14 40969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,0098	1050000	10290,00
57 15 49307		ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0-9	М	510	1899,2	7500	14994000,00
58	E15-02-018-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ //ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН //	100М2		9,145	2012372,18	18403143,59
58 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	512,12	17921,03	9177717,88
58 2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,829	0	(0)
58 3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	15,27215	950	14508,54
58 4 9219		ВОДА	М3	0,63	5,76135	0	0,00
58 5 12370		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,544625	1080000	8148195,00
58 6 31434		ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,16481	6456000	1062722,16
59	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-018-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,145	-894319,00	-8178547,26
59 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-228,625	17921,03	-1097195,48
59 2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,9145	0	(0)
59 3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,035	-7,636075	950	-7254,27
59 4 9219		ВОДА	М3	-0,315	-2,880675	0	0,00
59 5 12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,7723125	1080000	-4074097,50
60	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ //ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // ЗА 3 ММ //	100М2		3,92	2390354,64	9370190,20
60 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	266,952	17921,03	4784054,80
60 2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,9016	0	(0)
60 3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	7,644	950	7261,80
60 4 9219		ВОДА	М3	0,74	2,9008	0	0,00
60 5 12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,77104	1080000	4072723,20
60 6 31434		ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,0784	6456000	506150,40
61	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗА	100М2		3,92	-1497560,15	-5870435,78
61 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-168,2072	17921,03	-3014446,28
61 2 3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,63112	0	(0)
61 3 521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,365	-5,3508	950	-5083,28
61 4 9219		ВОДА	М3	-0,518	-2,03056	0	0,00
61 5 12373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-2,639728	1080000	-2850906,24

		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ					
62	E15-04-005-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	9,145	1653909,37	15125001,21	
62	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,41	232,37445	17921,03	4164389,49
62	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,00595	0	(0)
62	3	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,060	0,576135	18500000	10658497,50
62	4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,6818	38000	291908,40
62	5	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,83495	3600	10205,82
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,92	1822077,46	7142543,64	
63	E15-04-005-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	112,112	17921,03	2009162,52
63	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,4312	0	(0)
63	2	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,27048	18500000	5003880,00
63	3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,2928	38000	125126,40
63	4	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,2152	3600	4374,72
		ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	1,82	10233250,97	18624516,77	
64	E15-01-090-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	366,0748	17921,03	6580437,47
64	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,637	0	(0)
64	2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ.					
64	3	ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	2,73	490210	1046463,30
64	4	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,0728	720000	52416,00
64	5	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	182	58600	10665200,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				364903289,90
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				364903289,90
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				364903289,90

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИХоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли" 9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносими жорий таъмирлаш ишлари.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли" 9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносими жорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАХоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли" 9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносими жорий таъмирлаш ишлари.

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и показок	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум		
						в текущем уровне		на ед. исм
						1	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5193,04479	17921,03	93064711,47	
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	98,44773	0,00	0,00	
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ				93064711,47
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	521	C C270-46	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	189,193325	950,00	179733,66	
2	650	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,5481	76681,00	42028,86	
3	698	C C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,1025	0,00	0,00	
4	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,99752	127627,00	254937,49	
5	975	C C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,78 КН / 0,59 Т/	МАШ-Ч	3,4461	4500,00	15507,45	
6	976	C C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,25 Т/	МАШ-Ч	8,2305	0,00	0,00	
7	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0962	1676,00	1637,23	
8	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	540,104	916,00	494705,26	
9	1606	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	25,4231	0,00	0,00	
10	1623A	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,728	1676,00	7924,13	
11	2673	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	232,3776	1176,00	273276,06	
12	3364	C C00064	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,7164	450,00	3022,38	
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				1273002,51
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	9,04	32539,00	294152,56	
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	17,61	0,00	0,00	
3	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	8,358765	0,00	0,00	
4	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	17,28405	434149,00	7503853,02	
5	12217	C C140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫМ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	2,73	493210,00	1346463,30	
6	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	4,9036245	1080000,00	5295914,46	
7	29109	C C111-29109	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,3ММ-	M2	77,99	68210,00	5119697,90	
8	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	5923,68	50,00	296184,00	
9	29124	C C111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0728	720000,00	52416,00	
10	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,057232	20500000,00	1631112,00	
11	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,004218	13500000,00	56940,00	
12	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,092782	13500000,00	1252557,00	
13	30479	C C111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	12,48	13500,00	164400,00	
14	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000945	720000,00	660,40	
15	30887	C C111-30887	ЖЕЛОБ	M	111	32500,00	3607500,00	
16	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,846615	18500000,00	15662377,50	
17	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,24301	8456000,00	1568872,56	
18	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	41,0332	6500,00	266715,80	
19	32259	C C111-1806	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	420,36	19500,00	8255520,00	
20	32591	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,46132	850000,00	392122,00	
21	32592	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ 8, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000024	7200000,00	172,80	
22	32594	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	T	0,0531732	10521320,00	559452,25	
23	32595	C C111-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ 6	T	0,081338	637530,00	51855,66	
24	32596	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01214	4877034,00	59210,83	

25	35523 С С1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1000шт	3,529	88000,00	310464,00
26	35538 С С111-35538	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНЫ 20-24 СМ, II СОРТА	м2	10,9746	38000,00	417034,80
27	36010 С С112-10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	м3	0,12	4052320,00	486278,40
28	36024 С С112-24	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	м3	1,9424	4052320,00	7871226,37
29	36026 С С112-26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	м3	0,7284	4052320,00	2951709,89
30	36049 С С112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	м3	0,12	4052320,00	486278,40
31	36059 С С112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	10,0762	4052320,00	40831985,78
32	36061 С С112-61	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	м3	0,2	4052320,00	810464,00
33	36065 С С112-65	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 d25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	м	23,225	8000,00	185800,00
34	36028 С С38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 d32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	м	94,738	16500,00	1563177,00
35	40713 С С1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	т	0,020638	1132088,00	23364,03
36	40963 С С111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	1176	2500,00	2940000,00
37	40964 С С111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	470,4	2500,00	1175000,00
38	40965 С С111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	588	2500,00	1470000,00
39	40966 С С111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	шт	282,24	1500,00	423360,00
40	40967 С С111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	шт	282,24	1500,00	423360,00
41	40968 С С111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	т	0,32536	850000,00	276556,00
42	40969 С С111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	т	0,0098	1050000,00	10290,00
43	41014 С С111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 шт	8,568	900,00	7711,20
44		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	м2	730,128	78200,00	57096009,60
45	41055 С С41066	ВЕТОШЬ	кг	4,05015	3600,00	14580,54
46	41059 С С1610-1057	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	шт	24	28500,00	684000,00
47	44184 С С113-9023	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	м2	1	40000,00	40000,00
48	44330 С С123-9053	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	м2	182	58600,00	10655200,00
49	44356 С С111-9049	КОНЕК	м	64,2	32120,00	2062104,00
50	45768 С С150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	30,6	0,00	0,00
51	49307 С С126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	м	1999,2	7500,00	14994000,00
52	49353 С С150-49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	шт	4	900,00	3600,00
53		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	т	0,00254	19600000,00	49784,00
54	52039 С С130-39	Муфта для ППР ТРуб диаметром 32мм	шт	33	2500,00	82500,00
55	59003 С С113-1228	Отвод для ППР ТРуб диаметром 25мм	шт	42	2500,00	105000,00
56	59004 С С113-1229	ТРОИНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	шт	43	2500,00	107500,00
57	59096 С С113-1291	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д. 25мм	шт	42	26100,00	1096200,00
58	59097 С С113-1292	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм	шт	4	28500,00	114000,00
59	59098 С С113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм	шт	4	26100,00	104400,00
60	59099 С С113-1294	Клипса КРЕПЛЕНИЯ для Соединения ппР ТРуб в стен / диам 32мм /	шт	50	550,00	27500,00
61	59100 С С113-1295	ВОРОНКИ	шт	8	32500,00	260000,00
62	63465 С С130-9540	Сгон д=32мм	шт	4	17520,00	70080,00
63	63473 С С130-9633	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0020565	28500000,00	58610,25
64	63951 С С111-9680	ПРОВОД С Алюминиевыми жилами АППВ 2х4мм2	1000м	0,96	3600000,00	3360000,00
65	92795 С С157-286	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	6	1250000,00	7500000,00
66	92876 С С1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	2	1375000,00	2750000,00
67	92876 С С1534-68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 20-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	3	2600000,00	7500000,00
68	92876 С С1534-69	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	1	750000,00	750000,00
69	92876 С С1534-70	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	2	1000000,00	2000000,00
70	92876 С С1534-71					

71	95599	C C1534-72	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5	1500000,00	7500000,00
72	95600	C C1534-73	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 13-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	1625000,00	1625000,00
73	95601	C C1534-74	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	1875000,00	3750000,00
74	96480	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	0,072	500000,00	36000,00
75	96486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИММАССОВЫЕ, 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	0,03	500000,00	15000,00
76	96510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ	42	16000,00	756000,00
77	96530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	30	18000,00	540000,00
78	99767	C C1545-68	Светильник Светодиодный 18Вт LED, типа LP- ECo	ШТ	50	87500,00	4375000,00
79	59999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	12,581	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			249357575,91
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	146851-113-К		РУБИЛНИК 150А	ШТ	2	175000,00	350000,00
2	1501-1001		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2	325000,00	650000,00
3	1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC- 1000VA 150V-250V	ШТ	2	512000,00	1024000,00
4	141200-3001-К		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ AKFA ALPHA -30 КВТ	ШТ	2	6821000,00	17842000,00
5	63472	C130-9602	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndAgr МАРКА 32-6- 180	ШТ	2	771000,00	1542000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			21208000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			364903289,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			364903289,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			364903289,90

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмиглаш 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
ниже следующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5
	РАЗДЕЛ	Демонтажный работ		
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,47
2	E58-1-2	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	5,47
3	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,47
4	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,2
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ		
5	Ц08-03-602-6	УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ	ШТ	2
6	141200-3001-К	СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ AKFA ALPHA -30 КВТ	ШТ	2
7	146851-113-К	РУБИЛНИК 150A	ШТ	2
8	1501-1001	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2
9	1501-1002	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	2
10	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСоСов ЦЕНТРоБЕжНых С элЕКТРодвигАТЕлЕМ МАССой ArPEгATA: до 0,1 Т	НАСОС	2
11	C130-9632	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ НАСОС grAndIAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2
12	C130-9633	СроH Д=32ММ	ШТ	4
13	E46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,135
14	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	1,01
15	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M	0,25
16	C113-1228	МуфТА для ППР ТРуб диАМЕТРом 32ММ	ШТ	33
17	C113-1229	ОТвод для ППР ТРуб диАМЕТРом 25ММ	ШТ	42
18	C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	43
19	C113-1292	Угловой КРАН С АМЕриКАНкой д 25ММ	ШТ	42
20	C113-1293	КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕновыЕ диАМЕТРом 32ММ	ШТ	4
21	C113-1294	КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕновыЕ диАМЕТРом 25ММ	ШТ	4

22	C113-1295	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для Соединения ппР ТРУБ в СТЕН / диам 32ММ /	ШТ	50
23	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ Алюминиевые или биметалловые	100КВТ	0,457
24	C1534-70	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1
25	C1534-71	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2
26	C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	6
27	C1534-68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2
28	C1534-72	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5
29	C1534-73	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 13-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1
30	C1534-74	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2
31	C1534-69	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 20-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3
РАЗДЕЛ		КРОВЛЯ		
32	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3	12,14
33	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,214
34	E12-03-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	6,888
35	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
36	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	1,11
37	C111-30887	ЖЕЛОБ	М	111
38	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,08
39	C140-45317	КОНЕК	М	64,2
40	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8
41	C113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	24
42	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,78
43	C111-29109	ПРОФНАСТИЛ ТОЛШ 0,3ММ"	М2	77,99
44	C112-65	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	М3	0,73
РАЗДЕЛ		ЭО		
45	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	9,6
46	C157-266	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ 2x4ММ2	1000М	0,96
47	Ц08-03-593-21	СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,5
48	C1545-68	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18ВТ LED , ТИПА LP-ECO	ШТ	50
49	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,3
50	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	30
51	Ц08-03-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 ШТУК	0,42
52	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	42
53	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ, 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	0,03

«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.



Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли "9-ОП да саҳтиен таянч пункти" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	
1	2	3	4	5	6	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						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	521	С С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00	
2	660	С С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	76681,00	
3	698	С С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,00	
4	762	С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00	
5	975	С С203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	4500,00	
6	976	С С203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,00	
7	1199	С 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00	
8	1523	С С233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00	
9	1608	С С270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3Ч	М-ЧАС	0,00	
10	0283А	С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00	
11	2873	С С233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1176,00	
12	3364	С С03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	450,00	
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	0022А	С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32539,00	
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00	
3	9219	С С140-9219	ВОДА	М3	0,00	
4	12138	С С140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	434149,00	
5	12217	С С140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	493210,00	
6	12373	С С12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1080000,00	
7	29109	С С111-29109	ПРОФНАСТИЛ ТОЛШ 0,3ММ"	М2	68210,00	
8	29110	С С111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	50,00	
9	29124	С С111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	720000,00	

10	30325	С С1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	т	20000000,0
11	30383	С С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	т	13500000,0
12	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	13500000,0
13	30479	С С111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	кг	13500,00
14	30654	С С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	720000,00
15	30887	С С111-30887	ЖЕЛОБ	м	32500,00
16	31054	С С111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	18500000,0
17	31434	С С111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	т	6456000,00
18	31929	С С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	м2	6500,00
19	32299	С С111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	м2	19500,00
20	32501	С С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	т	850000,00
21	32522	С С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	7200000,00
22	32524	С С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	10521320,0
23	34206	С С1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ/ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	т	637533,00
24	34244	С С111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	т	4877334,00
25	35523	С С1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	88000,00
26	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	38000,00
27	36010	С С112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	м3	4052320,00
28	36024	С С112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	м3	4052320,00
29	36028	С С112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	м3	4052320,00
30	36049	С С112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	м3	4052320,00
31	36059	С С112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	м3	4052320,00
32	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3	4052320,00
33	36065	С С112-65	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	м3	4052320,00
34	38028	С С38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	м	8000,00
35	38029	С С38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	м	16500,00
36	40713	С С1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	т	1132088,00
37	40963	С С111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	2500,00
38	40964	С С111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	2500,00
39	40965	С С111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	2500,00
40	40966	С С111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	шт	1500,00
41	40967	С С111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	шт	1500,00
42	40968	С С111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	т	850000,00

43	40969	С С111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ		I	10500000,00
44	41014	С С111-41014	ДЮБЕЛЬ		10 ШТ	900,00
45	41066	С С41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,4ММ		M2	78200,00
46	44059	С С1610-1057	ВЕТОШЬ		КГ	3600,00
47	44184	С С113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК		ШТ	28500,00
48	44330	С С123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ		M2	40000,00
49	44356	С С111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		M2	58600,00
50	45317	М М140-45317	КОНЕК		М	32120,00
51	45768	С С150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	0,00
52	49307	С С126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8		М	7500,00
53	49353	С С150-49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		ШТ	900,00
54	52039	С С130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ		Т	19600000,00
55	59033	С С113-1228	Муфта для ППР ТРуб диаметром 32мм		ШТ	2500,00
56	59034	С С113-1229	Отвод для ППР ТРуб диаметром 25мм		ШТ	2500,00
57	59096	С С113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ		ШТ	2500,00
58	59097	С С113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25мм		ШТ	26100,00
59	59098	С С113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм		ШТ	28500,00
60	59099	С С113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25мм		ШТ	26100,00
61	59100	С С113-1295	Клипса КРЕПЛЕНИЯ для соединения ппР ТРуб в СТЕН / диам 32мм /		ШТ	550,00
62	63465	С С130-9540	ВОРОНКИ		ШТ	32500,00
63	63473	С С130-9633	Софн д=32мм		ШТ	17520,00
64	65851	С С111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	28500000,00
65	92799	С С157-286	Провод С Алюминиевые жилами АППВ 2х4мм2		1000М	3500000,00
66	95576	С С1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1250000,00
67	95595	С С1534-68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 11-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1375000,00
68	95596	С С1534-69	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 20-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	2500000,00
69	95597	С С1534-70	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 6-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	750000,00
70	95598	С С1534-71	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1000000,00
71	95599	С С1534-72	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1500000,00
72	95600	С С1534-73	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 13-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1625000,00
73	95601	С С1534-74	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ H=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ		ШТ	1875000,00
74	98480	С С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3		1000ШТ	500000,00

			КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИМОССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, 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		
75	98486	C C1512-21		1000шт	500000,00
76	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц- 20-0-01-10/220	шт	18000,00
77	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	шт	18000,00
78	99767	C C1545-68	СвЕтильник СвЕтодиодный 18Вт LED , типа LP-ECo	шт	87500,00
79	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
			ОБОРУДОВАНИЕ		
1	146851-113-К		РУБИЛНИК 150А	шт	175000,00
2	1501-1001		ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	шт	325000,00
3	1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	шт	512000,00
4	141200-3001- К		СТЕНОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЛЫ AKFA ALPHA -30 кВт	шт	8821000,00
5	63472	C130-0632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	шт	771000,00

Завхоз

Гл.бухгалтер