



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

Хоразм вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49661

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 25-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva tuman XTB

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 47019

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: 25-son maktab binosini joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 14.06.2022 yildagi 421-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'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 178074,664ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6537,316ming.so'mga kamaytirilib, 171537,348ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar - 10253,729ming.so'm.
- qurilish materiallari - 2271,744ming.so'm.
- ish xaqi - 6091,232ming.so'm (ko'paydi).
- mashina va mexanizmlar - 8,188ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 593,673ming.so'm (ko'paydi).
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 191,384ming.so'm (ko'paydi).
- ob'ekt sug'urtasi - 18,664ming.so'm.
- QQS - 877,657ming.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 ishonchliligi 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 sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 25-son maktab 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 QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	150 695,537	144 844,494
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	173 299,868	166 571,168
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	4 774,796	4 966,180
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	178 074,664	171 537,348

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

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

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

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.** 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.

Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

№ № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	29 653,772
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	85 267,601
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921.03)	13 921,940
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	134,067
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	15 405,091
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	462,024
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	144 844,494
10	НДС - 15%	21 726,674
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	166 571,168
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	4 966,180
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	171 537,348

ИСПОЛНИТЕЛЬ


МП



ЗАКАЗЧИК


МП



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
	2	3		5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТ КПП					
1	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,31	172596,39	53504,88
1.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,744	17921,03	13333,25
1.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,1674	0	(0)
1.3.659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1426	58638	8361,78
1.4.1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	0,2852	5557	1584,86
1.5.9219		ВОДА	М3	0,15	0,0465	0	0,00
1.6.45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3	0,403	75000	30225,00
2.С1630-196		плЕНКи полиЭтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2		6,24	2500,00	15600,00
3	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0249	57773754,22	1438566,48
3.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,403252	17921,03	150594,93
3.2.403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,417822	1081	451,67
3.3.1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,018426	916	16,88
3.4.9219		ВОДА	М3	0,283	0,0070467	0	0,00
3.5.30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004482	8500000	3809,70
3.6.30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0006225	610000	379,73
3.7.32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0006972	10512000	7328,97
3.8.36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,005478	3820000	20925,96
3.9.45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,52735	457308	115577,37
3.10.51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,11552	89000	99281,28
4	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,125	1813483,90	226685,49
4.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,7375	17921,03	66979,85
4.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,25	3164	791,00
4.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0305	5210316	158914,64
5	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,125	1645026,22	205628,28
5.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,5625	17921,03	45922,64
5.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,25	3164	791,00
5.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0305	5210316	158914,64
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
6	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,062	1627966,75	100933,94
6.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,3684	17921,03	42444,17
6.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0961	0	(0)
6.3.9219		ВОДА	М3	0,225	0,01395	0	0,00
6.4.22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,1922	301414	57931,77
6.5.33138		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0031	180000	558,00
7	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		14,32	533260,36	7636288,38
7.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	77,328	17921,03	1385797,41
7.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	5,728	0	(0)
7.3.9219		ВОДА	М3	0,44	6,3008	0	0,00
7.4.9902		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,64208	850000	4795768,00
7.5.12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	3,4368	415320	1427371,78
7.6.36026		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00716	3820000	27351,20
8	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3		0,0118	94988407,86	1120863,21
8.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	18,51892	17921,03	331878,12

8 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	1,188024	0	(0)
8 3 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	61,88	0,730184	1081	789,33
8 4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,02242	916	20,54
8 5 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	1,47441	4656	6864,85
8 6 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000531	8500000	4513,50
8 7 35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,15	0,00177	12763000	22590,51
8 8 44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,00295	3820000	11269,00
8 9 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,1977	501929	601160,36
8 10 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,593	89000	141777,00
9 С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00213	10521000,00	22409,73
10 Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0045	109826530,40	494219,39
10 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	7,1685	17921,03	128466,90
10 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,301455	0	(0)
10 3 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,350775	1081	379,19
10 4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,02844	916	26,05
10 5 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,862155	4656	4014,19
10 6 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00028575	8500000	2428,88
10 7 35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,001035	12763000	13209,70
10 8 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,011295	3820000	43146,90
10 9 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,45675	501929	229256,07
10 10 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,8235	89000	73291,50
11 С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,006	10521000,00	63126,00
12 С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0198	10521000,00	208315,80
РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
13 Е10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3		0,45	4740205,89	2133092,65
13 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	10,8405	17921,03	194272,93
13 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1665	0	(0)
13 3 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00324	8500000	27540,00
13 4 31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,521	5694	8660,57
13 5 32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0171	4500000	76950,00
13 6 32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001971	10512000	20719,15
13 7 36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,072	3820000	275040,00
13 8 36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,027	3820000	103140,00
13 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	0,3735	3820000	1426770,00
14 Е10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,045	259448,76	11675,19
14 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,3825	17921,03	6854,79
14 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00765	0	(0)
14 3 34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,003015	250000	753,75
14 4 34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00045	4787000	2154,15
14 5 40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,000765	2500000	1912,50
15 Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: ПРОСТАЯ	100 М2		0,22	789536,79	173698,09
15 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,4766	17921,03	151909,40
15 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,2618	0	(0)
15 3 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,5302	950	503,69
15 4 29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	141,9	150	21285,00
16 С140-44052	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,4ММ	М2		21,98	68200,00	1499036,00
17 Е10-01-022-6	ОБШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,12	474283,65	56914,04
17 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	2,988	17921,03	53548,04
17 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0132	0	(0)
17 3 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000396	8500000	3366,00
18 С126-9197	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,4ММ	М2		12	68200,00	818400,00
РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					

		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,054	8468380,20	457292,53
19	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	12,25152	17921,03	219559,86
19	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,28782	0	(0)
19	3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	1,23606	851	1051,89
19	4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	1,90458	1176	2239,79
19	5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	4,968	46000	228528,00
19	6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	32,4	90	2916,00
19	7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1188	22500	2673,00
19	8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	21,6	15	324,00
20		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		5,4	764320,00	4127328,00
21		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,019	1704782,55	32390,87
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,69993	17921,03	30464,50
21	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,06935	0	(0)
21	3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,07296	851	62,09
21	4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,11229	1176	132,05
21	5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,127	90	911,43
21	6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03648	22500	820,80
22		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		1,89	807512,00	1526197,68
23		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,085	5991428,78	509271,45
23	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	17,3451	17921,03	310842,06
23	2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0085	434320	3691,72
23	3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,3655	532798	194737,67
24		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,085	3698305,28	314355,95
24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	8,42435	17921,03	150973,03
24	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00765	0	(0)
24	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,2516	950	239,02
24	4	ВОДА	М3	1,12	0,0952	0	0,00
24	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,124185	1180000	146538,30
24	6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00255	6512000	16605,60
25		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,085	-1662673,94	-141327,28
25	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-3,791	17921,03	-67938,62
25	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,015725	0	(0)
25	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,1258	950	-119,51
25	4	ВОДА	М3	-0,56	-0,0476	0	0,00
25	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0620925	1180000	-73269,15
26		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,085	1387472,19	117935,14
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,6465	17921,03	65349,04
26	2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,005355	9500000	50872,50
26	3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,004335	0	0,00
26	4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0714	24000	1713,60
		РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ				
27		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,347	2357059,62	817899,69
27	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	29,78648	17921,03	533804,40
27	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	2,18263	0	(0)
27	3	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	1,89115	1200	2269,38
27	4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,64889	434320	281825,90
28		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,347	2095880,18	727270,42
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	19,432	17921,03	348241,45
28	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0694	0	(0)
28	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,57949	950	550,52
28	4	ВОДА	М3	0,63	0,21861	0	0,00
28	5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,286275	1180000	337804,50
28	6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,006246	6512000	40673,95

29	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗа	100М2		0,347	-935569,00	-324642,44
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-8,675	17921,03	-155464,94
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0347	0	(0)
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,289745	950	-275,26
29.4	9219	ВОДА	М3	-0,315	-0,109305	0	0,00
29.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,1431375	1180000	-168902,25
30	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,347	1074033,37	372689,58
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	8,81727	17921,03	158014,56
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,03817	0	(0)
30.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,021861	9500000	207679,50
30.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001735	0	0,00
30.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,29148	24000	6995,52
30.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,10757	0	0,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
31	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		0,6	134052,58	80431,55
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,5	17921,03	26881,54
31.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,09	0	0,00
31.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,06	75000	4500,00
31.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,054	75000	4050,00
31.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,6	75000	45000,00
32	C1630-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2		12	2500,00	30000,00
33	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10СМ	1М3		1,2	494238,95	593086,74
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,16	17921,03	38709,42
33.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,576	655	377,28
33.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,42	0	0,00
33.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0024	5210316	12504,76
33.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0012	3820000	4584,00
33.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,224	438653	536911,27
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
34	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,44	2151163,75	946512,05
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	31,1872	17921,03	558906,75
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,2232	0	(0)
34.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,396	0	0,00
34.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	1,2232	21603	26424,79
34.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,154	0	0,00
34.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,8316	434320	361180,51
35	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,44	2095880,18	922187,28
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,64	17921,03	441574,18
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,088	0	(0)
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,7348	950	698,06
35.4	9219	ВОДА	М3	0,63	0,2772	0	0,00
35.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,363	1180000	428340,00
35.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,00792	6512000	51575,04
36	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 РАЗа	100М2		0,44	-935569,00	-411650,36
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-11	17921,03	-197131,33
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,044	0	(0)
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,3674	950	-349,03
36.4	9219	ВОДА	М3	-0,315	-0,1386	0	0,00
36.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,1815	1180000	-214170,00
37	E15-04-033-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-ТЕХ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2		0,44	1684884,62	741349,23
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,54	6,3976	17921,03	114651,58
37.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,57	0,2508	18892	4738,11
37.3	9219	ВОДА	М3	0,44	0,1936	0	0,00
37.4	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	20	8,8	0	0,00
37.5	31089	КРАСКА ROYAL-ТЕХ	КГ	60,6	26,664	16500	439956,00
37.6	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,1	18000	19800,00
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6	0,264	24000	6336,00
37.8	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	11,176	13200	147523,20
37.9	38727	КОЛЕР	КГ	1,042	0,45848	18200	8344,34
	РАЗДЕЛ	ОТМОСКА					

38	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		0,9	134052,58	120647,32
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,25	17921,03	40322,32
38.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,135	0	0,00
38.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,09	75000	6750,00
38.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,081	75000	6075,00
38.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,9	75000	67500,00
39	C1630-196	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2		18	2500,00	45000,00
40	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10СМ	1М3		1,8	494238,95	889630,10
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,24	17921,03	58064,14
40.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,864	655	565,92
40.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,63	0	0,00
40.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0036	5210316	18757,14
40.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0018	3820000	6876,00
40.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,836	438653	805366,91
	РАЗДЕЛ	ЭО					
41	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М		0,5	718588,11	359294,06
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	18,5	17921,03	331539,06
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	2,635	0	(0)
41.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9	19600	17640,00
41.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65	13500	8775,00
41.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,005	250000	1250,00
41.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125	0	0,00
41.7	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06	0	0,00
41.8	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	14	0	0,00
41.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06	1500	90,00
42	C157-286	Провод с АлюминиЕвыми жилАми АППВ 2х2,5ММ2	1000М		0,05	2500000,00	125000,00
43	Ц08-03-593-21	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ		0,02	1407876,12	28157,52
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	17921,03	28157,52
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	(0)
44	C1545-67	Светильник Светодиодный 14Вт LED , типа LP- ЕСо	ШТ		2	65210,00	130420,00
45	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,01	580394,67	5803,95
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	17921,03	5770,57
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
45.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	250000	7,88
45.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	25	25,50
46	C1512-63	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ		1	15000,00	15000,00
47	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,02	715078,74	14301,57
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762	17921,03	13655,82
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016	0	(0)
47.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	19600	588,00
47.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	250000	15,75
47.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	5000	42,00
48	C1512-45	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ		2	15000,00	30000,00
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ					
49	E18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, МВт /Гкал/ч: до 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ		1	1084301,88	1084301,88
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	17921,03	898560,44
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,97	1,97	0	(0)
49.3	2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, МПа/кгс: см2/ низкое 0,1 /1/, высокое 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	0,6	2291	1374,60
49.4	2016	Установки для ручной дуговой сварки /постоянного тока/	МАШ-Ч	1,89	1,89	4656	8799,84
49.5	9219	ВОДА	М3	1,4	1,4	0	0,00
49.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	12500000	17250,00
49.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	4500	1125,00
49.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	19600000	157192,00

49	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001	0	0,00	
9	10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005	0,00	
50	141200-3001-K	КОТЛЫ КВ -100 Т / РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ Топливе +газ / ,МошНОСТЬ 100Кв ,оТпливАЕМый плошАд 100М2	ШТ		1	27512325,00	27512325,00	
51	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С эЛЕКТРОдвигАТЕлЕМ МАССой АгРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		2	253941,00	507881,99	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	17921,03	507881,99	
52	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ		2	780000,00	1560000,00	
53	C130-9633	СроН Д=32ММ	ШТ		4	25200,00	100800,00	
54	E46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,1368	605218,89	82793,94	
54	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,139552	17921,03	38342,98	
54	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,555408	0	(0)
54	3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,555408	76681	42589,24
54	4	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,110816	1676	1861,73
55	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		2,44	4570869,45	11152921,47	
55	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	297,192	17921,03	5325986,75
55	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,732	0	(0)
55	3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	11,3216	1200	13585,92
55	4	9219	ВОДА	М3	1,21	2,9524	0	0,00
55	5	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	228,872	25400	5813348,80
56	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,258	4122106,93	1063503,59	
56	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	38,60712	17921,03	691879,36
56	2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,09496	1200	2513,95
56	3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,19092	0	0,00
56	4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	23,9682	15400	369110,28
57	C113-1228	Муфта для ППР Труб диАМЕТроМ 32ММ	ШТ		104	2800,00	291200,00	
58	C113-1229	ОТвод для ППР Труб диАМЕТроМ 25ММ	ШТ		86	2500,00	215000,00	
59	C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x25x32 ММ	ШТ		86	2500,00	215000,00	
60	C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ		86	32520,00	2796720,00	
61	C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полиПРОПИЛЕНОВЫЕ диАМЕТроМ 32ММ	ШТ		4	26500,00	106000,00	
62	C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полиПРОПИЛЕНОВЫЕ диАМЕТроМ 25ММ	ШТ		4	26500,00	106000,00	
63	C113-1295	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ		156	630,00	98280,00	
64	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДиАТОРов АлюМиНовые или биМЕТАловый	100КВТ		0,708	1304069,07	923280,90	
64	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	46,4448	17921,03	832338,65
64	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,14868	950	141,25
64	3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003186	28500000	90801,00
65	C1534-70	АлюМиНИЕвый РАДиАТОР RoyAl REvolution 350 , 6- Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		4	690000,00	2760000,00	
66	C1534-49	АлюМиНИЕвый РАДиАТОР RoyAl REvolution 350 , 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		39	1150000,00	44850000,00	
67	C113-128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50X3,0ММ	М		13,7	15300,00	209610,00	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				125116408,90	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00	
		ИТОГО	Сум				125116408,90	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00	
		ВСЕГО	Сум				125116408,90	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	776,849294	17921,03	13921939,50
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,697532	0,00	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			13921939,50
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,498781	1081,00	1620,18
404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,44	655,00	943,20
521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,461825	950,00	1388,73
659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1426	58638,00	8361,78
660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,555408	76681,00	42589,24
913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,5	3164,00	1582,00
976	C C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,396	0,00	0,00
1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,110816	1676,00	1861,73
1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,2508	18892,00	4738,11
1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,069286	916,00	63,47
1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	1,2232	21603,00	26424,79
1609	C C270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	1,89115	1200,00	2269,38
1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,2852	5557,00	1584,86
2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	2291,00	1374,60
2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,226565	4656,00	19678,89
2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,30902	851,00	1113,98
2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,01687	1176,00	2371,84
3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,41656	1200,00	16099,87
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			134066,64
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006	10521000,00	63126,00
3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00213	10521000,00	22409,73
3568	C C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0198	10521000,00	208315,80
9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	12,8297217	0,00	0,00
9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,64208	850000,00	4795768,00
12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	3,4368	415320,00	1427371,78
12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,48899	434320,00	646698,14
12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,3655	532798,00	194737,67
12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,38673	1180000,00	456341,40
22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,1922	301414,00	57931,77
29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	141,9	150,00	21285,00
2989	C C2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	8,8	0,00	0,00
30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00490095	850000,00	41658,08
30475	C C111-475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	19600,00	17640,00
30479	C C111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	13500,00	8775,00
30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	19600,00	588,00
30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0006225	610000,00	379,73
30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0050945	250000,00	1273,63

30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4,968	46000,00	228528,00
30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	5,4	764320,00	4127328,00
31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,027216	9500000,00	258552,00
31089	C C111-31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	26,664	16500,00	439956,00
31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,016716	6512000,00	108854,59
31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	42,527	90,00	3827,43
31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,00607	0,00	0,00
31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,521	5694,00	8660,57
32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,061	5210316,00	317829,28
32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,006	5210316,00	31261,90
32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,0171	4500000,00	76950,00
32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0026682	10512000,00	28048,12
32540	C C111-813	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	T	0,00125	0,00	0,00
33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0031	180000,00	558,00
34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,003015	250000,00	753,75
34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00045	4787000,00	2154,15
34402	C C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,1	18000,00	19800,00
35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,002805	12763000,00	35800,21
35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00138	12500000,00	17250,00
35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,62688	24000,00	15045,12
36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,072	3820000,00	275040,00
36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00716	3820000,00	27351,20
36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,027	3820000,00	103140,00
36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,3735	3820000,00	1426770,00
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	0,016773	3820000,00	64072,86
36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,003	3820000,00	11460,00
37128	C C113-128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	M	13,7	15300,00	209610,00
38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	23,9682	15400,00	369110,28
38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	228,872	25400,00	5813348,80
38725	C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	11,176	13200,00	147523,20
38727	C C38721	КОЛЕР	КГ	0,45848	18200,00	8344,34
40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,000765	2500000,00	1912,50
43349	C C126-9197	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,4ММ	M2	12	68200,00	818400,00
44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,00295	3820000,00	11269,00
44052	C C140-44052	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,4ММ	M2	21,98	68200,00	1499036,00
44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,10757	0,00	0,00
45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	2,52735	457308,00	1155777,37
45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,06	438653,00	1342278,18
45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,65445	501929,00	830416,43
45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,15	75000,00	11250,00
45051	M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,538	75000,00	40350,00
45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,5	75000,00	112500,00
45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	4500,00	1125,00
45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	25,00	25,50
51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	1,89	807512,00	1526197,68
51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	3,53202	89000,00	314349,78

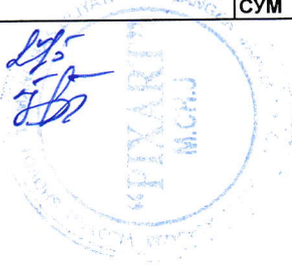
52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00802	19600000,00	157192,00
55874	C C1110-55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	0,00	0,00
59033	C C113-1228	Муфта для ППР Труб диАМЕТроМ 32ММ	ШТ	104	2800,00	291200,00
59034	C C113-1229	Отвод для ППР Труб диАМЕТроМ 25ММ	ШТ	86	2500,00	215000,00
59096	C C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	86	2500,00	215000,00
59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНкой д 25ММ	ШТ	86	32520,00	2796720,00
59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 32ММ	ШТ	4	26500,00	106000,00
59099	C C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 25ММ	ШТ	4	26500,00	106000,00
59100	C C113-1295	КлипСА КРЕПЛЕНИЕ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ	156	630,00	98280,00
61608	C C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	14	0,00	0,00
63392	C C1630-196	плЕНки полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2	36,24	2500,00	90600,00
63473	C C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ	4	25200,00	100800,00
63499	C C150-63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	1500,00	90,00
65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003186	28500000,00	90801,00
76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,15528	22500,00	3493,80
85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	21,6	15,00	324,00
92799	C C157-286	Провод С АлюМиниЕвыМи жилАМИ АППВ 2x2,5ММ2	1000М	0,05	2500000,00	125000,00
95576	C C1534-49	АлюМиниЕвый РАдиАтоР RoyAl REvolution 350 , 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	39	1150000,00	44850000,00
95597	C C1534-70	АлюМиниЕвый РАдиАтоР RoyAl REvolution 350 , 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4	690000,00	2760000,00
96946	C C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,00	0,00
96947	C C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,00	0,00
97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0084	5000,00	42,00
98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	2	15000,00	30000,00
98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	15000,00	15000,00
99766	C C1545-67	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 14Вт LED , ТИПА LP ЕСо	ШТ	2	65210,00	130420,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			81988077,75
		ОБОРУДОВАНИЕ				
	141200-3001-К	КОТЛЫ КВ -100 Т / РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТопливЕ +гаЗ / , МошНоСтЬ 100Кв , оТоплиВАЕМый площАд 100М2	ШТ	1	27512325,00	27512325,00
63472	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2	780000,00	1560000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			29072325,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			125116408,90
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			125116408,90
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			125116408,90

СОСТАВИЛ:

Искандаров. М

ПРОВЕРИЛ:

Искандаров. Б



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

.Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: Ш. Абдуллаев, завхоз М. Мотидилов гл.бухгалтер М. Юсупов, 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
	ФУНДАМЕНТ КПП		
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,31
2	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2	6,24
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0249
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,125
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,125
	СТЕНЫ		
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,062
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,32
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0118
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00213
10	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0045
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,006
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0198
	КРОВЛЯ		
13	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3	0,45
14	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,045
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,22
16	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,4ММ	М2	21,98

17	ОБШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,12
18	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,4ММ	M2	12
	ПРОЕМЫ		
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,054
20	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	5,4
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,019
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	1,89
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,085
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,085
25	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,085
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,085
	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ		
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,347
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,347
29	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	0,347
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,347
	ПОЛЫ		
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3	0,6
32	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	M2	12
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10СМ	1M3	1,2
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,44
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,44
36	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	0,44
37	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-ТЕХ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	0,44
	ОТМОСКА		
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3	0,9

39	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	M2	18
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10СМ	1М3	1,8
	ЭО		
41	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	0,5
42	Провод с алюминевыми жилами АППВ 2х2,5мм2	1000М	0,05
43	Световой светодиодный потолочный	100шт	0,02
44	Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo	шт	2
45	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 штук	0,01
46	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	1
47	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 штук	0,02
48	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	2
	ОТОПЛЕНИЯ		
49	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, МВт /Гкал/ч/: до 0,21 /0,18/	1 КОТЕЛ	1
50	КОТЛЫ КВ -100 Т / работающий на твердом топливе +газ / ,мощность 100кв ,отопливаемый площадь 100м2	шт	1
51	Установка насосов центробежных с электродвигателем мощностью до 0,1 Т	НАСОС	2
52	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grandair марка 32-6-180	шт	2
53	Строн Д=32мм	шт	4
54	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,1368
55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,44
56	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,258
57	Муфта для ППР труб диаметром 32мм	шт	104
58	Отвод для ППР труб диаметром 25мм	шт	86
59	Тройник прямоугольный полипропиленовые диаметром 32х25х32 мм	шт	86
60	Угловой кран с американкой д 25мм	шт	86
61	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 32мм	шт	4
62	Краны шаровые полипропиленовые диаметром 25мм	шт	4
63	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диам 32мм /	шт	156
64	Установка радиаторов алюминиевые или биметалловый	100квт	0,708
65	Алюминиевый радиатор Royal Revolution 350 , 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	4
66	Алюминиевый радиатор Royal Revolution 350 , 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	39
67	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	М	13,7

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз

[Подпись]

Гл.бухгалтер

[Подпись]





Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Текущий ремонт здания школа №25 в Хивинском районе Хорезмской области.

№	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	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	58638,00
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76681,00
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164,00
7	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,00
8	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	18892,00
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
11	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	21603,00
12	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	1200,00
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	5557,00
14	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	2291,00
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
16	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
18	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1200,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	10521000,00

2	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	10521000,00
3	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	10521000,00
4	9219	ВОДА	М3	0,00
5	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	850000,00
6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	415320,00
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	434320,00
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	532798,00
9	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1180000,00
10	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	301414,00
11	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	150,00
12	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	0,00
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8500000,00
14	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
15	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13500,00
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19600,00
17	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	610000,00
18	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	250000,00
19	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46000,00
20	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764320,00
21	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	9500000,00
22	31089	КРАСКА ROYAL-ТЕХ	КГ	16500,00
23	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6512000,00
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,00
25	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	5694,00
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5210316,00
28	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5210316,00
29	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	4500000,00
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10512000,00
31	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00
32	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	180000,00
33	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	250000,00
34	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	4787000,00
35	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	18000,00
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	12763000,00
37	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	12500000,00

38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	24000,00
39	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	3820000,00
40	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	3820000,00
41	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	3820000,00
42	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	3820000,00
43	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	3820000,00
44	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	3820000,00
45	37128	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМ=50Х3,0ММ	M	15300,00
46	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	15400,00
47	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	M	25400,00
48	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	13200,00
49	38727	КОЛЕР	КГ	18200,00
50	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	2500000,00
51	43349	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНА 0,4ММ	M2	68200,00
52	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	3820000,00
53	44052	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,4ММ	M2	68200,00
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00
55	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	457308,00
56	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	438653,00
57	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	501929,00
58	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	75000,00
59	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	75000,00
60	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	75000,00
61	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4500,00
62	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	25,00
63	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	807512,00
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	89000,00
65	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	19600000,00
66	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,00
67	59033	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ	2800,00
68	59034	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	2500,00

69	59096	ТРОИНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x25x32 ММ	ШТ	2500,00
70	59097	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	32520,00
71	59098	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	26500,00
72	59099	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 25ММ	ШТ	26500,00
73	59100	Клипса Крепления для Соединения п/р Труб в Стен / диам 32ММ /	ШТ	630,00
74	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,00
75	63392	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	2500,00
76	63473	СгоН Д=32ММ	ШТ	25200,00
77	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1500,00
78	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	28500000,00
79	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	22500,00
80	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	15,00
81	92799	Провод С Алюминиевыми жилами АППВ 2x2,5ММ2	1000М	2500000,00
82	95576	Алюминиевый Радиатор RoyAl Revolution 350 , 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1150000,00
83	95597	Алюминиевый Радиатор RoyAl Revolution 350 , 6-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	690000,00
84	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,00
85	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,00
86	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	5000,00
87	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20- 0-01-10/220	ШТ	15000,00
88	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	15000,00
89	99766	Светильник Светодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ESo	ШТ	65210,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		КОТЛЫ КВ -100 Т / Работющий на Твёрдом Топливе +газ / ,Мощность 100Кв ,отопляемый площадь 100М2	ШТ	27512325,00
2	63472	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС Grundfos МАРКА 32-6-180	ШТ	780000,00

Завхоз



Гл.бухгалтер

