



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:16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42177

Obyekt nomi « «Xorazm viloyati Gurlan tumanida 17-son maktabni joriy ta'mirlash» (faollar tzal) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tuman XTB

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 39658

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: 17-son maktabni joriy ta'mirlash.

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

Buyurtmachining 22.04.2022 yildagi 52-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 191463,078ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 3148,811ming.so'mga kamaytirilib, 188314,267ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar	- 104,040ming.so'm.
- qurilish materiallari	- 3751,977ming.so'm.
- ish xaqi	- 1559,348ming.so'm (ko'paydi).
- mashina va mexanizmlar	- 2,011ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 339,765ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 109,531ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 8,430ming.so'm.
- QQS	- 396,428ming.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 Gurlan tumanida 17-son maktabni joriy ta'mirlash» (Faollar zali) 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'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	160 828,103	158 185,250
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	184 952,318	181 913,037
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	6 510,760	6 401,230
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	191 463,078	188 314,267

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

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	9 799,466
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	87 571,495
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	39 718,163
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	734,933
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	19 856,614
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	504,578
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	158 185,250
10	НДС - 15%	23 727,787
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	181 913,037
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	6 401,230
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	188 314,267

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	Демонтажный работ					
1	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,116	1862174,23	216012,21
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	12,05356	17921,03	216012,21
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,89784	0	(0)
2	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,319	3096037,14	987635,85
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	55,11044	17921,03	987635,85
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,46906	0	(0)
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЯ					
3	E17-01-008-01	УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛЫ	10КОМПЛ		0,1	1565581,18	156558,12
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	17921,03	156558,12
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
4	141200-3001-K	ЭлЕКТриЧЕСкий КоТел КосРЕИ 24 кВт МощНОсти / 3 фАзы /	ШТ		1	8512320,00	8512320,00
5	1501-1002	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ		1	410000,00	410000,00
6	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	253941,00	253941,00
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	17921,03	253941,00
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
7	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-8-180	ШТ		1	685000,00	685000,00
8	C130-9633	СроН D=32MM	ШТ		2	17500,00	35000,00
9	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100M		0,09	4094899,09	368540,92
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	17,1216	17921,03	306836,71
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,027	0	(0)
9.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,2006	851	1021,71
9.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0423	0	0,00
9.5	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	8,091	7500	60682,50
10	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100M		0,68	3922030,09	2666980,46
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	82,824	17921,03	1484291,39
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,204	0	(0)
10.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,1552	851	2685,08
10.4	9219	ВОДА	М3	1,21	0,8228	0	0,00
10.5	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	63,784	18500	1180004,00
11	C113-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ		23	3500,00	80500,00
12	C113-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 20мм	ШТ		18	2500,00	45000,00
13	C113-1291	Тройник прямоугольный полипропиленовые диаметром 32x20x32 мм	ШТ		18	3500,00	63000,00
14	C113-1403	Переходник для ППР Труб диаметры 32x20 мм	ШТ		18	3500,00	63000,00
15	C113-1292	Угловой кран с американкой д 25мм	ШТ		18	26100,00	469800,00
16	C113-1293	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 32мм	ШТ		3	28500,00	85500,00
17	C113-1294	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 20мм	ШТ		4	27500,00	110000,00
18	C113-1295	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ		34	550,00	18700,00
19	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АлюМИНовые или биМЕТАловый	100КВТ		0,231	1304069,07	301239,95
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	15,1536	17921,03	271568,12
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,04851	950	46,08
19.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0010395	28500000	29625,75
20	C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		9	1350000,00	12150000,00

	РАЗДЕЛ	ЭО					
21	Ц08-04-744-10	КАБЕЛЬ Силовой С КРЕПЛЕНИЕМ по ВСЕЙ длине, МАССА 1М, Кг, до: 1	100 М		0,25	908596,22	227149,06
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,7	12,675	17921,03	227149,06
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,0475	0	(0)
22	С157-296	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М		0,025	5123325,00	128083,13
23	Ц08-02-412-3	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М		0,75	142459,30	106844,47
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	5,895	17921,03	105644,47
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,06	0	(0)
23.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,15	0	0,00
23.4	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0375	0	0,00
23.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	0,24	5000	1200,00
24	С157-286	Провод С АлюМиниЕвыМи жиЛАми АППВ 3х4ММ2	1000М		0,075	2336957,00	175271,78
25	Ц08-03-593-6	СвЕТильник поТолочный LED С КРЕПЛЕНИЕМ винТАми для поМЕЩений С НОРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНолАмповый	100 ШТУК		0,53	1732226,95	918080,28
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	46,799	17921,03	838686,28
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	23,903	0	(0)
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	13,568	950	12889,60
25.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0016218	28500000	46221,30
25.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,1624	9000	19461,60
25.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1643	5000	821,50
26	С1545-68	СвЕТильник СвЕТодиодный 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		53	72500,00	3842500,00
27	Ц08-03-591-5	ВыКлючАТЕЛЬ двухКлАвишный уТоплЕнного ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,03	589765,93	17692,98
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984	17921,03	17634,29
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	0	(0)
27.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000945	621000	58,68
27.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	0	0,00
28	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		3	18000,00	54000,00
29	Ц08-03-591-11	РозЕТКА ШТЕПсельная ТРЕХполюСная	100 ШТУК		0,12	1333763,60	160051,63
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	8,808	17921,03	157848,43
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0288	0	(0)
29.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	2,448	900	2203,20
30	С1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПсельная С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		12	18000,00	216000,00
31	С1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,003	500000,00	1500,00
32	С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ		0,015	500000,00	7500,00
33	Е46-02-009-2	РАЗДЕЛ Внутренняя отделка ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		3,682	408957,90	1505783,00
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	84,02324	17921,03	1505783,00
34	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		3,682	2150840,56	7919394,93
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	260,98016	17921,03	4677033,28
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	10,23596	0	(0)
34.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	10,23596	21603	221127,44
34.4	9219	ВОДА	М3	0,35	1,2887	0	0,00
34.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	6,95898	434149	3021234,21
35	Е15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		2,01	14402869,82	28949768,35
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	778,1313	17921,03	13944914,37
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	83,214	950	79053,30
35.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	276,777	916	253527,73
35.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	119,1528	1176	140123,69
35.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,029346	28500000	836361,00
35.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	217,08	17000	3690360,00
35.7	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,809	88000	159192,00
35.8	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	603	1500	904500,00
35.9	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	241,2	1500	361800,00

35.10	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	301,5	1500	452250,00
35.11	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	144,72	1500	217080,00
35.12	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	144,72	1500	217080,00
35.13	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,16683	0	0,00
35.14	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,005025	1050000	5278,25
35.15	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	510	1025,1	7500	7688250,00
36	E15-07-001-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	M2		54,1	86769,29	4694218,75
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,1	59,51	17921,03	1066480,50
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	2,164	0	(0)
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,03	1,623	950	1541,85
36.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,05	2,705	432	1168,56
36.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	0,06	3,246	851	2762,35
36.6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	81,15	90	7303,50
36.7	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1839,4	150	275910,00
36.8	35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	M	2,05	110,905	9500	1053597,50
36.9	35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 100/40	M	0,77	41,657	8500	354084,50
36.10	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,1	113,61	17000	1931370,00
37	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		4,764	2012372,18	9586941,07
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	266,784	17921,03	4781044,07
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,9528	0	(0)
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	7,95588	950	7558,09
37.4	9219	ВОДА	M3	0,63	3,00132	0	0,00
37.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,9303	1080000	4244724,00
37.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,085752	6456000	553614,91
38	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАза	100M2		4,764	-894319,00	-4260535,72
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-119,1	17921,03	-2134394,67
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,4764	0	(0)
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-3,97794	950	-3779,04
38.4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-1,50066	0	0,00
38.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-1,96515	1080000	-2122362,00
39	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		2,01	2390354,64	4804612,83
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	136,881	17921,03	2453048,51
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,4623	0	(0)
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	3,9195	950	3723,52
39.4	9219	ВОДА	M3	0,74	1,4874	0	0,00
39.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,93362	1080000	2088309,60
39.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,0402	6456000	259531,20
40	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАза	100M2		2,01	-1497560,15	-3010095,90
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-86,2491	17921,03	-1545672,71
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,32361	0	(0)
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,365	-2,74365	950	-2608,47
40.4	9219	ВОДА	M3	-0,518	-1,04118	0	0,00
40.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,6734	-1,353534	1080000	-1461816,72
41	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		4,764	1290872,19	6149715,10
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	204,3756	17921,03	3662621,26
41.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,300132	8000000	2401056,00
41.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,242964	0	0,00
41.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,00176	21500	86037,84
42	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2,01	1536003,52	3087367,07
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	108,339	17921,03	1941546,47
42.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,13869	8000000	1109520,00
42.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,11055	0	0,00
42.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6884	21500	36300,60
	РАЗДЕЛ	проемы					
43	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,01	8577532,20	85775,32
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	2,2688	17921,03	40659,23
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,0533	0	(0)
43.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	22,89	0,2289	851	194,79
43.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	35,27	0,3527	1176	414,78

43.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	0,92	46456	42739,52
43.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6	90	540,00
43.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,022	28500	627,00
43.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	4	150	600,00
44	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2		1,05	764520,00	802746,00
45	E10-01-034-04		100 M2		0,309	6444610,50	1991384,65
45.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	52,3446	17921,03	938069,15
45.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	1,30707	0	(0)
45.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	4,71534	851	4012,75
45.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	7,26459	1176	8543,16
45.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	21,321	46456	990488,38
45.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	164,697	90	14822,73
45.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,59328	28500	16908,48
45.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	123,6	150	18540,00
46	C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	M2		30,86	764520,00	23593087,20
47	E10-01-037-01		100 M2		0,046	1716302,55	78949,92
47.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,11562	17921,03	73756,15
47.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1679	0	(0)
47.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,17664	851	150,32
47.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,27186	1176	319,71
47.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	24,518	90	2206,62
47.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08832	28500	2517,12
48	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	M2		4,55	807512,00	3674179,60
49	E10-01-037-02		100 M2		0,071	1508169,99	107080,07
49.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	5,66083	17921,03	101447,90
49.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,24424	0	(0)
49.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,09159	851	77,94
49.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,14058	1176	165,32
49.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	28,4	90	2556,00
49.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0994	28500	2832,90
50	C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		7,09	807512,00	5725260,08
51	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2		0,15	9424481,35	1413672,20
51.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	57,459	17921,03	1029724,46
51.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,174	0	(0)
51.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
51.4	9210	ВОДА	M3	0,35	0,0525	0	0,00
51.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,4	0,66	581739	383947,74
52	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,15	3550525,28	532578,79
52.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	14,8665	17921,03	266422,99
52.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0135	0	(0)
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,444	950	421,80
52.4	9219	ВОДА	M3	1,12	0,168	0	0,00
52.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,21915	1080000	236682,00
52.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,0045	6456000	29052,00
53	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,15	-1589623,94	-238443,59
53.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-6,69	17921,03	-119891,69
53.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,02775	0	(0)
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,222	950	-210,90
53.4	9219	ВОДА	M3	-0,56	-0,084	0	0,00
53.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,109575	1080000	-118341,00
54	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,15	1290872,19	193630,83
54.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	6,435	17921,03	115321,83
54.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,00945	8000000	75600,00
54.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00765	0	0,00
54.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,126	21500	2709,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					

55	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		2,06	1622963,31	3343304,42
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	105,8222	17921,03	1896442,82
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,2678	0	(0)
55.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,0515	22500000	1158750,00
55.4	31655	Олифа для улучшенной окраски /10% натуральной, 90% комбинированной/	Т	0,0116	0,023896	10500000	250908,00
55.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7304	21500	37203,60
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				134263776,80
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				134263776,80
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				134263776,80

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2216,28795	17921.03	39718162,84
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,08671	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			39718162,84
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	103,8293	950,00	98637,83
2	1369	C C233-1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,705	432,00	1168,56
3	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	276,777	916,00	253527,73
4	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	10,23596	21603,00	221127,44
5	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	8,45847	851,00	7198,16
6	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	119,1528	1176,00	140123,69
7	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	8,02973	1176,00	9442,96
8	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,3558	851,00	3706,79
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			734933,17
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,15	0,00	0,00
4	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,95898	434149,00	3021234,21
5	12147	M C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,66	581739,00	383947,74
6	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,654811	1080000,00	2867195,88
7	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0016218	28500000,00	46221,30
8	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,029346	28500000,00	836361,00
9	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,1624	9000,00	19461,60
10	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0000945	621000,00	58,68
11	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,241	46456,00	1033227,90
12	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,05	764520,00	802746,00
13	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,448272	8000000,00	3586176,00
14	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0515	22500000,00	1158750,00
15	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,130452	6456000,00	842198,11
16	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	223,615	90,00	20125,35
17	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,023896	10500000,00	250908,00
19	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	217,08	17000,00	3690360,00
20	35401	C C111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	81,15	90,00	7303,50
21	35448	C C111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	1839,4	150,00	275910,00
22	35462	C C111-35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	М	110,905	9500,00	1053597,50
23	35468	C C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 100/40	М	41,657	8500,00	354084,50
24	35523	C C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,809	88000,00	159192,00
25	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,54656	21500,00	162251,04
26	38027	C C38027-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	8,091	7500,00	60682,50
27	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	63,784	18500,00	1180004,00
28	40963	C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	603	1500,00	904500,00
29	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	241,2	1500,00	361800,00
30	40965	C C111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	301,5	1500,00	452250,00
31	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	144,72	1500,00	217080,00
32	40967	C C111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	144,72	1500,00	217080,00
34	40969	C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,005025	1050000,00	5276,25
35	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	2,448	900,00	2203,20
36	44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	113,61	17000,00	1931370,00
38	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	М	1025,1	7500,00	7688250,00
39	51130	C C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	30,86	764520,00	23593087,20
40	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	4,55	807512,00	3674179,60
41	51302	C C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	7,09	807512,00	5725260,08
42	59033	C C113-1228	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	23	3500,00	80500,00
43	59034	C C113-1229	Отвод для ППР Труб диаметром 20мм	ШТ	18	2500,00	45000,00

44	59096	C C113-1291	ТРОИНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x20x32 ММ	ШТ	18	3500,00	63000,00
45	59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	18	26100,00	469800,00
46	59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	3	28500,00	85500,00
47	59099	C C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	4	27500,00	110000,00
48	59100	C C113-1295	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ лПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ	34	550,00	18700,00
49	59208	C C113-1403	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 32x20 ММ	ШТ	18	3500,00	63000,00
50	63473	C C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ	2	17500,00	35000,00
52	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0010395	28500000,00	29625,75
53	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,803	28500,00	22885,50
54	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	127,6	150,00	19140,00
55	92799	C C157-286	Провод С АлюМиниЕвыМи жилАМи АППВ 3x4ММ2	1000М	0,075	2336957,00	175271,78
56	92809	C C157-296	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПониЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М	0,025	5123325,00	128083,13
57	95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	9	1350000,00	12150000,00
58	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,4043	5000,00	2021,50
59	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,015	500000,00	7500,00
60	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,003	500000,00	1500,00
61	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ	12	18000,00	216000,00
62	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3	18000,00	54000,00
63	99767	C C1545-68	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18Вт LED , ТИПА LP ЕСо	ШТ	53	72500,00	3842500,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			84203360,79
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC- 1000VA 150V-250V	ШТ	1	410000,00	410000,00
2	141200-3001-К		ЭлЕКТричЕСкий КоТел KosPEI 24 Квт МощНоСтИ / 3 фАзы /	ШТ	1	8512320,00	8512320,00
3	63472	C130-9632	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32- 8-180	ШТ	1	685000,00	685000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			9607320,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			134263776,80
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			134263776,80
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			134263776,80

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области.

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

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	Демонтажный работ		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,116
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,319
	ОТОПЛЕНИЯ		
3	УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛЫ	10КОМПЛ	0,1
4	ЭлЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ КОСРЕИ 24 КвТ МощНОСТИ / 3 фАзы /	ШТ	1
5	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	1
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С элЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРПЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
7	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-8-180	ШТ	1
8	СгоН Д=32ММ	ШТ	2
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100M	0,09
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,68
11	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	23
12	Отвод для ППР Труб диаметром 20мм	ШТ	18
13	Тройник ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x20x32 ММ	ШТ	18
14	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диаметры 32x20 ММ	ШТ	18
15	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	18
16	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 32мм	ШТ	3
17	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диаметром 20мм	ШТ	4
18	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в СТЕН / диам 32мм /	ШТ	34
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АлюМИНОВЫЕ или биМЕТАЛОВЫЙ	100КВТ	0,231
20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	9
	ЭО		

21	КАБЕЛЬ Силовой С КРЕПЛЕНИЕМ по ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, Кг, до: 1	100 М	0,25
22	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М	0,025
23	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М	0,75
24	Провод С АлюМИНИЕвыМИ жИЛАМИ АППВ 3x4ММ2	1000М	0,075
25	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ для помещЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ одНОЛАМповый	100 ШТУК	0,53
26	СВЕТИЛЬНИК Светодиодный 18Вт LED, ТИПА LP-ЕСо	ШТ	53
27	ВыключАТЕЛЬ двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,03
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3
29	РозЕТКА шТЕПсельНАя ТРЕХполюСНАя	100 ШТУК	0,12
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	12
31	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,003
32	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,015
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
33	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	3,682
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	3,682
35	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,01
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	М2	54,1
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	4,764
38	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РА3А	100М2	4,764
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100М2	2,01
40	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РА3А	100М2	2,01
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	4,764
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,01
проемы			

43	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,01
44	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,05
45	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,309
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	30,86
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,046
48	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	4,55
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2	0,071
50	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	7,09
51	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,15
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,15
53	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,15
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,15
	ПОЛЫ		
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	2,06

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз _____

Гл.бухгалтер _____



«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » 2022 г.



Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской 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	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
2	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	432,00
3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	21603,00
5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1176,00
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
8	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	851,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	9210	ВОДА	М3	0,00
3	9219	ВОДА	М3	0,00
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	434149,00
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	581739,00
6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1080000,00
7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	28500000,00
8	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	28500000,00
9	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	9000,00
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	621000,00
11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	46456,00
12	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764520,00
13	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	8000000,00
14	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
15	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6456000,00

16	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	90,00
17	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10500000,00
18	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00
19	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	17000,00
20	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	90,00
21	35448	ШУРУП TN25	ШТ	150,00
22	35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50 ,	М	9500,00
23	35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 100/40 ,	М	8500,00
24	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	88000,00
25	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	21500,00
26	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	7500,00
27	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	18500,00
28	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1500,00
29	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1500,00
30	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1500,00
31	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
32	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
33	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,00
34	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	1050000,00
35	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	900,00
36	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	17000,00
37	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
38	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	7500,00
39	51130	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	764520,00
40	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	807512,00
41	51302	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	807512,00
42	59033	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	3500,00
43	59034	Отвод для ППР Труб диаметром 20мм	ШТ	2500,00
44	59096	Тройник прямоугольный полипропиленовые диаметром 32x20x32 мм	ШТ	3500,00
45	59097	Угловой кран с американкой д 25мм	ШТ	26100,00
46	59098	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 32мм	ШТ	28500,00
47	59099	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 20мм	ШТ	27500,00
48	59100	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ	550,00
49	59208	Переходник для ппр труб диаметры 32x20 мм	ШТ	3500,00
50	63473	Сгон Д=32мм	ШТ	17500,00
51	63499	Гильзы соединительные	100ШТ	0,00
52	65851	Шурупы строительные	Т	28500000,00
53	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	28500,00
54	85916	Клинья деревянные	ШТ	150,00
55	92799	Провод с алюминиевыми жилами АППВ 3x4мм ²	1000М	2336957,00
56	92809	Кабель ВВГнг силовые на напряжение 450 В, с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, трехжильный сечением, мм ² : 3x1,5	1000М	5123325,00
57	95576	Радиаторы алюминиевые H=500 15-X секционные	ШТ	1350000,00

58	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	5000,00
59	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	500000,00
60	98486	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	500000,00
61	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18000,00
62	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18000,00
63	99767	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	72500,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	410000,00
2		ЭлЕКТРИчЕСКий КоТел KosPEI 24 Квт МощНоСтИ / 3 фАзы /	ШТ	8512320,00
3	63472	ЦИРКУЛАЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-8-180	ШТ	685000,00

Завхоз _____

Гл.бухгалтер _____

И. М. С.