



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:23-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76937

Obyekt nomi «Yangibozor pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Yangibozor pedagogika kolleji.

Bosh loyihachi - «Fidokor Zamin qurilish» MChJ

Litsenziya 09.03.2022 yildagi AL-000194-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 62725

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: Yangibozor pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 12.10.2022 yildagi 350-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 3068,093ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

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

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va 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 «Yangibozor pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda,

buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	66 697,666	66 697,666
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	76 702,318	76 702,318
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	3 068,093	3 068,093
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	79 770,411	79 770,411

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
МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»**

Рабочий проект

**Текущий ремонт здания педагогический
колледжа Янгибазарского района
Сметная документация**

Янгибазар – 2022

Республика Узбекистан
Хорезмская область
МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»

Рабочий проект
Текущий ремонт здания педагогический
колледжа Янгибазарского района
Сметная документация

Директор:



Ражабов Р.

Янгибазар – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «НА Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района» 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 ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «1 квартал Ташкент-2022 г.» разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая зараб. плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 0 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил:



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	2 159,739
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	41 510,563
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76сум)	13 388,425
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	788,984
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	8 637,205
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	212,752
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	66 697,668
10	НДС - 15%	10 004,650
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	76 702,318
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	3 068,093
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 З А Т Р А Т А М И И Р А С Х О Д А М И З А К А З Ч И К А	79 770,411

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОКНА					
1	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,365	3262185,62	1190697,75
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	63,0574	18882,76	1190697,75
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,8251	0	(0)
2	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		0,365	77598277,50	28323371,29
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	82,8112	18882,76	1563704,01
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	1,94545	0	(0)
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	8,35485	851	7109,98
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	12,87355	1176	15139,29
2.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	27,375	6800	186150,00
2.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	36,5	720000	26280000,00
2.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	219	180	39420,00
2.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,803	16000	12848,00
2.9	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	146	1500	219000,00
3	S111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ / ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		10	46261,00	462610,00
	РАЗДЕЛ	Двери решетка металлический					
4	E09-03-037-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1Т		0,04	385800,47	15432,02
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,49	0,7796	18882,76	14721,00
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,77	0,3108	0	(0)
4.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,0672	1077	72,37
4.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000012	10200000	12,24
4.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,048	11740	563,52
4.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0144	4367	62,88
5	S121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т		0,04	14200000,00	568000,00
6	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,024	285067,46	6841,62
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,12744	18882,76	2406,42
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00048	0	(0)
6.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000288	15400000	4435,20
7	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100M2		0,024	242482,35	5819,58
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	0,06912	18882,76	1305,18
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00072	0	(0)
7.3	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,216	20900	4514,40
	РАЗДЕЛ	СКВАЖИН					
8	E04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М		0,13	3522546,42	457931,03
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	9,295	18882,76	175515,25
8.2	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,5324	111521	282415,78
9	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,1	236034,50	259637,95
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	13,75	18882,76	259637,95
10	S1530-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100Х4,2 ММ	10М		1,1	212000,00	233200,00
11	E04-04-001-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100Х4,2 ММ	10М		0,1	57970,07	5797,01
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	0,307	18882,76	5797,01
12	S1530-133	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100Х4,2 ММ	10М		0,1	150000,00	15000,00
13	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС		1	299061,55	299061,55
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18882,76	267568,71

13.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
13.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	11511012	25324,23
13.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	9608957	3747,49
14	170983-1189-94	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 55Л/МИН	ШТ		1	900000,00	900000,00
15	E17-01-008-01	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ		0,1	1649597,91	164959,79
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	18882,76	164959,79
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
16	1514-14027	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 50 Л	ШТ		1	1217391,00	1217391,00
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
17	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,5	3440145,93	1720072,96
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	74,82	18882,76	1412808,10
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	4,21	0	(0)
17.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	89,9	44,95	5852	263047,40
18	C1534-104	МУФТА Д25	ШТ		4	2000,00	8000,00
19	C1534-108	КРАН Д25	ШТ		4	19800,00	79200,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
20	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		0,154	215074,64	33121,49
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	1,75406	18882,76	33121,49
20.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
21	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,154	1866875,02	287498,75
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	6,08454	18882,76	114892,91
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,19558	0	(0)
21.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	1,39678	655	914,89
21.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,31416	546508	171690,95
22	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,154	8086807,27	1245368,32
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	18,44612	18882,76	348313,66
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,693	0	(0)
22.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,24024	14763	3546,66
22.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	15,708	45000	706860,00
22.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	69,3	2560	177408,00
22.6	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0077	1200000	9240,00
23	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,166	1278423,25	212218,26
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,9176	18882,76	73975,10
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00996	0	(0)
23.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,16	0,02656	470563,186	12498,16
23.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	16,766	7500	125745,00
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
24	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2		0,072	64113610,13	4616179,93
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	23,23656	18882,76	438770,39
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	0,40752	950	387,14
24.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	7,2	580000	4176000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
25	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: /ЦОКОЛ/	100М2		1,433	430904,58	617486,27
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	32,70106	18882,76	617486,27
26	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН /ЦОКОЛЬ/	100М2		1,228	2227774,45	2735707,03
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	87,04064	18882,76	1643567,52
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,41384	0	(0)
26.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	2,32092	470563,186	1092139,51
27	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,122	921629,21	112438,76
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	3,904	18882,76	73718,30

27.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,08174	473702,828	38720,47
28	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: /ЦОКОЛЬ/	100М2		1,228	1464970,40	1798983,66
28.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	52,6812	18882,76	994766,46
28.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,20876	0	(0)
28.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,077364	9500000	734958,00
28.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,062628	900000	56365,20
28.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,03152	12500	12894,00
29	E15-04-038-8	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА /ЦОКОЛЬ/	100М2		1,228	1105653,84	1357742,92
29.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	20,04096	18882,76	378428,64
29.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03684	0	(0)
29.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,0007368	21612000	15923,72
29.4	43236	ЛАК	Т	0,022	0,027016	35660000	963390,56
30	E15-02-036-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ЦОКОЛЬ/	100М2		0,206	6447910,54	1328269,57
30.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	26,7697	18882,76	505485,82
30.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,29664	0	(0)
30.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,1	0,6386	470563,186	300501,65
30.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,0025	0,000515	8000000	4120,00
30.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	22,248	23200	516153,60
30.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,013	0,002678	750000	2008,50
31	E15-01-031-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 2/ЦОКОЛЬ/	100М2		0,206	23622916,60	4866320,82
31.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	727,2	149,8032	18882,76	2828697,87
31.2	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	3,05	0,6283	18787	11803,87
31.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	76	15,656	26529	415338,02
31.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13	2,678	1176	3149,33
31.5	9219	ВОДА	М3	1	0,206	0	0,00
31.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,63	0,54178	470563,186	254941,72
31.7	18042	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	101	20,806	65000	1352390,00
		РАЗДЕЛ КРЫЛЬЦОМ И ПАНДУСОМ					
32	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА	100М3		0,0058	53588837,85	310815,26
32.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,677556	18882,76	12794,13
32.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,11687	0	(0)
32.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,033814	1081	36,55
32.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00058	916	0,53
32.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,5916	501200	296509,92
32.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,6	0,02088	70600	1474,13
33	E11-01-031-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 3 ШТ./ПАНДУСОМ/	100М2		0,065	11594290,64	753628,89
33.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216,14	14,0491	18882,76	265285,78
33.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,25	0,27625	0	(0)
33.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,41	0,09165	26529	2431,38
33.4	9219	ВОДА	М3	3,85	0,25025	0	0,00
33.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	6,5	65000	422500,00
33.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,5	0,1625	390226	63411,73
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				56208803,48
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				56208803,48
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				56208803,48

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района

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	709,029056	18882,76	13388425,50
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,69229	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			13388425,50
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,06	10891,00	44217,46
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,033814	1081,00	36,55
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,39678	655,00	914,89
4	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,40752	950,00	387,14
5	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,00058	916,00	0,53
6	1609	C C270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	0,6283	18787,00	11803,87
7	1702	C C233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	15,74765	26529,00	417769,41
8	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	4656,00	2421,12
9	2020	C C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,5324	111521,00	282415,78
10	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	8,35485	851,00	7109,98
11	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,0672	1077,00	72,37
12	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,678	1176,00	3149,33
13	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	12,87355	1176,00	15139,29
14	3021	C C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	0,24024	14763,00	3546,66
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			788984,4
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	11511012,00	25324,23
2	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,154	0,00	0,00
3	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	0,45625	0,00	0,00
4	12135	M C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	3,52786	470563,19	1660081,04
5	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,08174	473702,83	38720,47
6	12181	M C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,31416	546508,00	171690,95
7	18042	C C18042	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	20,806	65000,00	1352390,00
8	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	6,5	65000,00	422500,00
9	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	27,375	6800,00	186150,00
10	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000072	14200000,00	1022,40
11	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,000515	8000000,00	4120,00
12	30741	C C111-296	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	15,708	45000,00	706860,00
13	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	10	46261,00	462610,00
14	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	36,5	720000,00	26280000,00
15	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,077364	9500000,00	734958,00
16	31063	C C1610-1058	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,216	20900,00	4514,40
17	31102	C C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	69,3	2560,00	177408,00
18	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0077	1200000,00	9240,00
19	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000288	15400000,00	4435,20
20	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	219	180,00	39420,00
21	31520	C C111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007368	21612000,00	15923,72
22	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,062628	900000,00	56365,20
23	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000012	10200000,00	12,24

24	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	22,248	23200,00	516153,60
25	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,048	11740,00	563,52
26	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0,002678	750000,00	2008,50
27	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00039	9608957,00	3747,49
28	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,03152	12500,00	12894,00
29	38016	C C38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	44,95	5852,00	263047,40
30	43236	C C111-43236	ЛАК	T	0,027016	35660000,00	963390,56
31	44196	C C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	7,2	580000,00	4176000,00
32	44354	C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	16,766	7500,00	125745,00
33	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,5916	501200,00	296509,92
34	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,1625	390226,00	63411,73
35	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0144	4367,00	62,88
36	50545	C C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	T	0,04	14200000,00	568000,00
37	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,02088	70600,00	1474,13
38	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,803	16000,00	12848,00
39	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	146	1500,00	219000,00
40	94610	C C1530-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100X4,2 ММ	10М	1,1	212000,00	233200,00
41	94633	C C1530-133	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100X4,2 ММ	10М	0,1	150000,00	15000,00
42	95631	C C1534-104	МУФТА Д25	ШТ	4	2000,00	8000,00
43	95635	C C1534-108	КРАН Д25	ШТ	4	19800,00	79200,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			39914002,58
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	170983-1189-94		НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 55Л/МИН	ШТ	1	900000,00	900000,00
2	1514-14027		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 50 Л	ШТ	1	1217391,00	1217391,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			2117391
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			56208803,48
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			56208803,48
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			56208803,48

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главные бухгалтер Ражабов.А Завхоз Мавлонов.Б произвели осмотр здания Текущий ремонт здания педагогический колледжа Янгибазарского района и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ОКНА		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,365
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,365
3	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10
	Двери решетка металлический		
4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	0,04
5	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,04
6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,024
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,024
	СКВАЖИН		
8	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,13
9	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,1
10	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100Х4,2 ММ	10М	1,1
11	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100Х4,2 ММ	10М	0,1
12	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100Х4,2 ММ	10М	0,1
13	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
14	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 55Л/МИН	ШТ	1
15	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,1
16	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 50 Л	ШТ	1
	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,5
18	МУФТА Д25	ШТ	4
19	КРАН Д25	ШТ	4
	ПОЛЫ		
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,154
21	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,154
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100 М2	0,154

	ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ		
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,166
	ПРОЕМЫ		
24	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,072
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
25	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: /ЦОКОЛ/	100М2	1,433
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН /ЦОКОЛЬ/	100М2	1,228
27	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,122
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: /ЦОКОЛЬ/	100М2	1,228
29	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА /ЦОКОЛЬ/	100М2	1,228
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ЦОКОЛЬ/	100М2	0,206
31	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 2/ЦОКОЛЬ/	100М2	0,206
	КРЫЛЬЦОМ И ПАНДУСОМ		
32	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0058
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 3 ШТ./ПАНДУСОМ/	100М2	0,065

*Сметная документация оформляется без проектных чертежей

Главные бухгалтер:



Ражабов.А

Завхоз:



Мавлонов.Б



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Педагогического колледжа Янгибазарского района Ш. Сафарбе
« 10 » *ноября* 2022 г

СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

Техническое задание педагогического колледжа Янгибазарского района

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ТРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	11511012,00
2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,154	0,00
3	ВОДА	М3	0,45625	0,00
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,52786	470563,19
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	0,08174	473702,83
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,31416	546508,00
7	ПЛИТЫ ОБЕЛИЩЕВЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	20,806	65000,00
8	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	6,5	65000,00
9	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 50x50x5	М	27,375	6800,00
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000072	14200000,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,000515	8000000,00
12	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	15,708	45000,00
13	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10	46261,00
14	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	36,5	720000,00
15	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,077364	9500000,00
16	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,216	20900,00
17	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	69,3	2560,00
18	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛЬ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0077	1200000,00
19	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000288	15400000,00
20	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	219	180,00
21	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007368	21612000,00
22	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,062628	900000,00
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000012	10200000,00
24	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	22,248	23200,00
25	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,048	11740,00

26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,002678	750000,00
27	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	9608957,00
28	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,03152	12500,00
29	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	44,95	5852,00
30	ЛАК	Т	0,027016	35660000,00
31	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	7,2	580000,00
32	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	16,766	7500,00
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,5916	501200,00
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1625	390226,00
35	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0144	4367,00
36	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,04	14200000,00
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,02088	70600,00
38	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,803	16000,00
39	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	146	1500,00
40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ДИАМ. 100X4,2 ММ	10М	1,1	212000,00
41	ФИЛЬТР ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д=100X4,2 ММ	10М	0,1	150000,00
42	МУФТА Д25	ШТ	4	2000,00
43	КРАН Д25	ШТ	4	19800,00
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 55Л/МИН	ШТ	1	900000,00
2	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИП АРИСТОН 50 Л	ШТ	1	1217391,00

за бух



Романов А

заб хоз



Молчанов Б