

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания школа №8 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 школы №8 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 №8 в Хивинском районе Хорезмской области.

№/П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	73 136,536
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	65 857,268
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	221,332
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	21 592,267
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	514,584
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	161 321,986
10	НДС - 15%	24 198,298
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	185 520,284
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	6 960,757
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	192 481,040

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской области.

БЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской области.**

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской области.

ИМЕНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ВНУТРЕННИЙ РАБОТ					
1	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2		24,84	503043,31	12495595,87
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	697,2588	17921,03	12495595,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	2,484	0	(0)
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,2484	0	0,00
2	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//	100M2		13,78	503043,31	6931936,84
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	386,8046	17921,03	6931936,84
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1,378	0	(0)
2.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2.4	9210	ВОДА	M3	0,01	0,1378	0	0,00
3	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		12,42	2096441,68	26037805,67
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	695,52	17921,03	12464434,79
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	2,484	0	(0)
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	20,7414	1200	24889,68
3.4	9219	ВОДА	M3	0,63	7,8246	0	0,00
3.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	10,2465	1180000	12090870,00
3.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,22356	6520000	1457611,20
4	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 Раза	100M2		12,42	-935777,75	-11622359,66
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-310,5	17921,03	-5564479,81
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-1,242	0	(0)
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-10,3707	1200	-12444,84
4.4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-3,9123	0	0,00
4.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-5,12325	1180000	-6045435,00
5	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		13,78	2488322,14	34289079,13
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	938,418	17921,03	16817417,13
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	3,1694	0	(0)
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	26,871	1200	32245,20
5.4	9219	ВОДА	M3	0,74	10,1972	0	0,00
5.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	13,25636	1180000	15642504,80
5.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,2756	6520000	1796912,00
6	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 Раза	100M2		13,78	-1118029,57	-15406447,47
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-422,357	17921,03	-7569072,47
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-1,5847	0	(0)
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,975	-13,4355	1200	-16122,60
6.4	9219	ВОДА	M3	-0,37	-5,0986	0	0,00
6.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-6,62818	1180000	-7821252,40
7	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		24,84	1269753,37	31540673,77
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	631,1844	17921,03	11311474,57
7.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	1,56492	12500000	19561500,00
7.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,1242	0	0,00
7.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	20,8656	32000	667699,20
8	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		13,78	1401921,46	19318477,69
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	394,108	17921,03	7062821,29
8.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,95082	12500000	11885250,00
8.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,07579	0	0,00

8.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	11,5752	32000	370406,40
9	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		3,33	1784103,31	5941064,03
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	171,0621	17921,03	3065609,03
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,4329	0	(0)
9.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,025	0,08325	28500000	2372625,00
9.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0116	0,038628	10700000	413319,60
9.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,7972	32000	89510,40
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
10	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,5	408957,90	204478,95
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	11,41	17921,03	204478,95
11	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,5	2091470,29	1045735,14
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	35,44	17921,03	635121,30
11.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,175	0	0,00
11.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,945	434512	410613,84
12	E15-04-033-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2		0,5	1837578,48	918789,24
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,54	7,27	17921,03	130285,89
12.2	9219	ВОДА	M3	0,44	0,22	0	0,00
12.3	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	20	10	0	0,00
12.4	31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	60,6	30,3	18500	560550,00
12.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,25	15000	18750,00
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	0,3	32000	9600,00
12.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	12,7	13200	167640,00
12.8	38727	КОЛЕР	КГ	1,042	0,521	61350	31963,35
	РАЗДЕЛ	ЦОКОЛЬ					
13	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		2,5	408957,90	1022394,76
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	57,05	17921,03	1022394,76
14	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		2,5	2091470,29	5228675,72
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	177,2	17921,03	3175606,52
14.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,875	0	0,00
14.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	4,725	434512	2053069,20
15	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		2,5	2958958,56	7397396,39
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	140	17921,03	2508944,20
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,5	0	(0)
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	4,175	1200	5010,00
15.4	9219	ВОДА	M3	0,63	1,575	0	0,00
15.5	12394	СМЕСЬ СУХАЯ ФАСАДНАЯ	T	0,825	2,0625	2225475	4590042,19
15.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,045	6520000	293400,00
16	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		2,5	-1367036,19	-3417590,47
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-62,5	17921,03	-1120064,38
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,25	0	(0)
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-2,0875	1200	-2505,00
16.4	9219	ВОДА	M3	-0,315	-0,7875	0	0,00
16.5	12394	СМЕСЬ СУХАЯ ФАСАДНАЯ	T	-0,4125	-1,03125	2225475	-2295021,09
17	E15-04-014-2	КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		2,5	1811946,88	4529867,21
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	24,475	17921,03	438617,21
17.2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,1975	18500000	3653750,00
17.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,0175	25000000	437500,00
	РАЗДЕЛ	САМУЗЕЛ					
18	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M		0,3	2693266,93	807980,08
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892	17921,03	804510,88
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	2,526	0	(0)
18.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436	0	0,00
18.4	9219	ВОДА	M3	0,74	0,222	0	0,00

18	5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00059	0,000177	19600000	3469,20
19		C1530-104	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М		2,79	65000,00	181350,00
20		E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	6892230,30	1378446,06
20	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	17921,03	77598,06
20	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,07	0	(0)
20	3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	1200	48,00
20	4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	1000	800,00
20	5	4427А	РАКОВИНА С НОЖКОЙ ОТ САС ПРОИЗВОДСТВО 55 СМ КЕРАМИКА	КОМПЛ	10	2	650000	1300000,00
21		C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		3	135000,00	405000,00
22		C113-1344	Гибкий ПРСовый шланг для водоснабжения	ШТ		3	25000,00	75000,00
23		E17-01-012-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,1	314632,24	31463,22
23	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732	17921,03	31039,22
23	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,027	0	(0)
23	3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1200	24,00
23	4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	1000	400,00
23	5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	0	0,00
24		C113-1257	МОЕК однокорпусные на одно отделение	ШТ		1	355000,00	355000,00
25		C113-1258	СИФОН	ШТ		7	15000,00	105000,00
26		C113-1226	Адаптер с наружной Резбой диаметром 20мм	ШТ		10	32456,00	324560,00
27		C1530-30895	Поливочный шланг диаметр 20мм (с туманобразователем, 2м шланг 1шт туманобразователь подходит)	М		100	15256,00	1525600,00
28		C113-1248	Шаровой кран ППР диаметр 25	ШТ		3	32520,00	97560,00
29		E09-05-002-3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	10Т		0,02	16187259,15	323745,18
29	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	7,4572	17921,03	133640,70
29	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
29	3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	7,24	26220	189832,80
29	4	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	5,3	0,106	2563	271,68
29	5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,06	0,0012	0	0,00
30		C123-290	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	М2		15,84	121320,00	1921708,80
			РАЗДЕЛ КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ					
31		E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,05	3323828,51	166191,43
31	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	3,287	17921,03	58906,43
31	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0145	0	(0)
31	3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	4,99	21500	107285,00
32		C1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ		0,2	65000,00	13000,00
33		C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		2	6500,00	13000,00
			РАЗДЕЛ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
34		E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2759838,62	88314,84
34	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	17921,03	88314,84
35		E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0234	2759838,62	64580,22
35	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,6036	17921,03	64580,22
36		E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,039	512794,51	19998,99
36	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,3978	17921,03	7128,99
36	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,01365	0	(0)
36	3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,429	30000	12870,00
37		E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,13	618813,17	80445,71
37	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	4,4889	17921,03	80445,71
37	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,833	0	(0)
38		C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		13	21500,00	279500,00
39		C1650-9048	КОЛЕНА 90 ГР. П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
40		E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1741924,12	41457,79
40	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	17921,03	41457,79

		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2131003,11	564715,82
41	E23-03-001-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	17921,03	458522,99
41	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
41	3	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
41	4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	435263	94582,65
41	5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , тольшиной стенки 6см	М3	1,45	0,38425	30000	11527,50
42	c154-25	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , тольшиной 8см	ШТ			7	125000,00
43	c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , тольшиной 8см	ШТ			1	195000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				136402190,96
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				136402190,96
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				136402190,96

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской области.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском 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	3674,85951	17921,03	65857267,52
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,44068	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			65857267,52
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,436	0,00	0,00
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,9537	1200,00	31144,44
3	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,24	26220,00	189832,80
4	2346	C C204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,106	2563,00	271,68
5	2703	C C233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0689	1200,00	82,68
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			221331,60
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	38,62	0,00	0,00
2	9210	C C140-9210	ВОДА	М3	0,3862	0,00	0,00
3	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	11,2904	0,00	0,00
4	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,67	434512,00	2463683,04
5	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2173	435263,00	94582,65
6	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	11,75143	1180000,00	13866687,40
7	12394	M C12394	СМЕСЬ СУХАЯ ФАСАДНАЯ	Т	1,03125	2225475,00	2295021,09
8	2989	C C2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	10	0,00	0,00
9	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1,2	1000,00	1200,00
10	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,000177	19600000,00	3469,20
11	30895	C C1530-30895	Поливочный шланг диаметр 20мм	М	100	15256,00	1525600,00
12	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,51574	12500000,00	31446750,00
13	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,08325	28500000,00	2372625,00
14	31089	C C111-31089	КРАСКА ROYAL-ТЕХ	КГ	30,3	18500,00	560550,00
15	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,54416	6520000,00	3547923,20
16	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,038628	10700000,00	413319,60
17	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,19999	0,00	0,00
18	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,1975	18500000,00	3653750,00
19	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0175	25000000,00	437500,00
20	34402	C C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,25	15000,00	18750,00
21	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0012	0,00	0,00
22	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	35,538	32000,00	1137216,00
23	38725	C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	12,7	13200,00	167640,00
24	38727	C C38721	КОЛЕР	КГ	0,521	61350,00	31963,35
25	4427A	C C131-444271	РАКОВИНА С НОЖКОЙ ОТ САС ПРОИЗВОДСТВО 55 СМ КЕРАМИКА.	КОМПЛ	2	650000,00	1300000,00
26	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,81325	30000,00	24397,50
27	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	4,99	21500,00	107285,00
28	51390	C C123-290	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	М2	15,84	121320,00	1921708,80
29	59031	C C113-1226	Адаптер с наружной резьбой диаметром 20мм	ШТ	10	32456,00	324560,00
30	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	3	135000,00	405000,00
31	59053	C C113-1248	Шаровой кран ППР диаметр 25	ШТ	3	32520,00	97560,00

59062	С С113-1257	МОЕК оцинкованные на одно отделение	ШТ	1	355000,00	355000,00
59063	С С113-1258	СИФОН	ШТ	7	15000,00	105000,00
59149	С С113-1344	Гипкий Тросовый шланг для водоснабжения	ШТ	3	25000,00	75000,00
63809	М С130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13	21500,00	279500,00
63899	М С1650-9048	КОЛЕНО 90 ГР. П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2	65000,00	13000,00
63900	С С1650-9049	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ	0,2	65000,00	13000,00
65851	С С111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00007	0,00	0,00
92230	М с154-25	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , тольшиной стенки 6см	ШТ	7	125000,00	875000,00
92231	М с154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , тольшиной 8см	ШТ	1	195000,00	195000,00
94604	С С1530-104	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	2,79	65000,00	181350,00
95543	С С1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	2	6500,00	13000,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			70323591,83
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			136402190,96
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			136402190,96
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			136402190,96

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**Текущий ремонт здания школа №8 в Хивинском районе Хорезмской 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
	ВНУТРЕННИЙ РАБОТ		
1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//СТЕН//	100M2	24,84
2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ//поТолок//	100M2	13,78
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	12,42
4	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН за 5 РАза	100M2	12,42
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	13,78
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 РАза	100M2	13,78
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	24,84
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	13,78
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	3,33
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,5
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,5
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА ROYAL-TEX ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100M2	0,5
	ЦОКОЛЬ		
13	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,5

14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	2,5
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	2,5
16	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА	100М2	2,5
17	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	2,5
	САМУЗЕЛ		
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,3
19	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	2,79
20	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
21	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	3
22	ГипКий ТРоСовый шлАНг для водоСНАбжЕния	ШТ	3
23	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1
24	МОЕК оциНКовАНные НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	1
25	СИФОН	ШТ	7
26	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	10
27	ПоливочНый шлАНг диАМЕТР 20ММ	М	100
28	ШАРовой КРАН ППР ДиАМЕТР25	ШТ	3
29	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОГРАЖДЕНИЙ	10Т	0,02
30	РЕШЕЧАТЫЕ КоНСТРуКции /ДЛЯ ОКОН . /	М2	15,84
	КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ		
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,05
32	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	0,2
33	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	2
	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ		
34	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0234
36	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,039
37	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,13
38	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13
39	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
40	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
41	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
42	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	7

43 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ
ДИАМЕТРОМ 1м, толщиной 8см

ШТ

1

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

Завхоз



Гл.бухгалтер





Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

Текущий ремонт здания школа №8 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	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,00
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	26220,00
4	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2563,00
5	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
		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	434512,00
5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	435263,00
6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1180000,00
7	12394	СМЕСЬ СУХАЯ ФАСАДНАЯ	Т	2225475,00
8	2989	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	0,00
9	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1000,00
10	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	19600000,00
11	30895	Поливочный шланг диаметр 20мм	М	15256,00
12	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	12500000,00
13	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	28500000,00
14	31089	КРАСКА ROYAL-TEX	КГ	18500,00
15	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6520000,00
16	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10700000,00
17	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00

18	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРИ АНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	18500000,00
19	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	25000000,00
20	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	15000,00
21	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00
22	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	32000,00
23	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	13200,00
24	38727	КОЛЕР	КГ	61350,00
25	4427А	РАКОВИНА С НОЖКОЙ ОТ САС ПРОИЗВОДСТВО 55 СМ КЕРАМИКА.	КОМПЛ	650000,00
26	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30000,00
27	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	21500,00
28	51390	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	М2	121320,00
29	59031	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	32456,00
30	59048	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	135000,00
31	59053	ШАРОВОЙ КРАН ППР ДИАМЕТР25	ШТ	32520,00
32	59062	МОЕК ОЦИНКОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	355000,00
33	59063	СИФОН	ШТ	15000,00
34	59149	Гипкий ТРОСОВЫЙ ШЛАНГ для водоснабжения	ШТ	25000,00
35	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	21500,00
36	63899	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	65000,00
37	63900	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	65000,00
38	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00
39	92230	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ Д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	125000,00
40	92231	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ	195000,00
41	94604	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10М	65000,00
42	95543	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	6500,00

Завхоз



Гл.бухгалтер





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:16-07-2022 yili



Yig'ma ekspert xulosasi № 51575

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 8-son maktab binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva tumani 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: № 50019

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: 8-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 420-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 loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 196690,553ming.so'm miqdorida e'lon qilingan Ishlar qiymati 4209,512ming.so'mga kamaytirilib, 192481,040ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1752,503ming.so'm.
- ish xaqi - 1460,363ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 168,266ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 472,217ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 152,230ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 11,254ming.so'm.
- QQS - 529,211ming.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 taxlll 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 hujjatiarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumanidagi 8-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'rsatkichiarga muvofiqdirligini 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	164 850,057	161 321,986
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	189 577,566	185 520,284
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	7 112,987	6 960,757
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	196 690,553	192 481,040

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