

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган " ХИВА МЕД
КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.**
Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган " ХИВА МЕД
КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.
Локально-ресурсная ведомость**

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Хоразм вилояти Хива шахарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари." разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

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

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган " ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 091,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	87 101,900
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	29 594,311
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 078,889
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	18 266,918
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	442,026
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	138 575,043
10	НДС - 15%	20 786,256
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	159 361,299
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	5 888,755
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	165 250,054



ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

Объект №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
				5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОКНА					
1	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,144	3262185,62	469754,73
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	24,87744	18882,76	469754,73
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	1,11456	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		0,144	90407437,50	13018671,00
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	32,67072	18882,76	616913,36
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,76752	0	(0)
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	3,29616	851	2805,03
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	5,07888	1176	5972,76
2.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	10,8	6800	73440,00
2.6	30881	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	114	16,416	73500	1206576,00
2.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	14,4	769000	11073600,00
2.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	86,4	350	30240,00
2.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3168	28800	9123,84
3	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,104	13080225,68	1360343,47
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,20376	18882,76	41613,07
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01976	0	(0)
3.3	30881	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	5,8864	73500	432650,40
3.4	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	41,6	0	0,00
3.5	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	10,4	85200	886080,00
4	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,073	7190718,01	524922,41
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	14,89638	18882,76	281284,77
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,15038	0	(0)
4.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0073	474731	3465,54
4.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,3139	765123	240172,11
5	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,432	922318,09	398441,41
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	13,824	18882,76	261035,27
5.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,28944	474731	137406,14
6	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,057	3676382,34	209553,79
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	5,64927	18882,76	106673,81
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00513	0	(0)
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,16872	950	160,28
6.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,083277	1100000	91604,70
6.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00171	6500000	11115,00
7	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,057	-1647127,10	-93886,24
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-2,5422	18882,76	-48003,75
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,010545	0	(0)
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,08436	950	-80,14
7.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,0416385	1100000	-45802,35
	РАЗДЕЛ	ВИТРАЖ					

		МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН; МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2		0,175	50875374,13	15994241,55
в	Е09-04-010-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	55,89048	18882,76	1572545,83
в	2-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	3,5112	0	(0)
в	3-621	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,56	0,99516	595	946,35
в	4-30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000176	22000000	3872,74
в	5-44007	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЕНЫЕ	КГ	0,57	0,10032	15200	1524,85
в	6-44100	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАНОВ/С ПАНЕЛЯМИ ИЛИ СПИВАМИ	M2	100	17,6	847463	14915348,80
		РАЗДЕЛ ДВЕРИ					
в	Е 66-12-6	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ; ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ		0,02	18997418,03	279948,26
в	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	1,464	18882,76	27644,36
в	2-0237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	6	6	0	0,00
в	3-35100	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00008	28900000	2904,00
в	4-44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПШ	100	2	175000	32000,00
		РАЗДЕЛ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
10	Е 15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		1,55	17454289,38	27054148,51
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	600,0515	18882,76	1139028,46
10.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	64,17	950	60961,50
10.3	1523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	213,435	916	195509,46
10.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	91,884	1176	108055,58
10.5	30325	ВИНТЫ САМОНАТЯЖОЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,02253	28900000	651744,00
10.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АКРИЛОВАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА 25, ГОЛУБАЯ, ОРАДКИ ВО БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,004895	22500000	108112,50
10.7	32209	ГИПСОКАРТОН ЛИСТЫ ПИТА КНАУФ	M2	108	167,4	15600	2611440,00
10.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИСТИРЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,395	150000	209250,00
10.9	40063	ЯКОРЬНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	465	5500	2557500,00
10.10	40064	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	186	5500	1023000,00
10.11	40065	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	232,5	5500	1278750,00
10.12	40066	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	111,6	5500	613800,00
10.13	40067	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	111,6	5500	613800,00
10.14	40068	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,12865	0	0,00
10.15	40069	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,003875	0	0,00
10.16	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0-В	М	510	790,5	7200	5691600,00
		ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2		0,117	7328349,63	857416,91
11	Е15-07-016-01	КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	15,07545	18882,76	284666,10
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,07254	0	(0)
11.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	0,702	950	666,90
11.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	0,702	851	597,40
11.5	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	22,23	350	7780,50
11.6	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,0585	350000	20475,00
11.7	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,002925	0	0,00
11.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	12,285	15600	191646,00
11.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,08775	500000	43875,00
1.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	8,19	6500	53235,00
1.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	23,4	7200	168480,00
1.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	8,19	3500	28665,00
1.13	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,1638	350000	57330,00
		ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100M2		1,504	630039,07	797178,77
12	Е61-26-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	42,21728	18882,76	797178,77
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,1504	0	(0)
12.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		1,504	2083521,06	3133615,67
13	Е15-02-019-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	84,224	18882,76	1590381,58
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,3008	0	(0)
13.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	2,51108	950	2388,10
13.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,2408	1100000	1364880,00
13.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,027072	6500000	175968,00

14	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		1,504	-926612,25	-1393624,82
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-37,6	18882,76	-709991,78
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,1504	0	(0)
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-1,25584	950	-1193,05
14.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,6204	1100000	-682440,00
15	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: КОЛОНН	100M2		0,117	2083521,06	243771,96
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	6,552	18882,76	123719,84
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0234	0	(0)
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,19539	950	185,62
15.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,096525	1100000	106177,50
15.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,002106	6500000	13689,00
16	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 КОЛОНН	100M2		0,117	-1297257,15	-151779,09
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-4,095	18882,76	-77324,90
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,14	-0,01638	0	(0)
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,169	-0,136773	950	-129,93
16.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,0675675	1100000	-74324,25
17	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,043	3676382,34	158084,44
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	4,26173	18882,76	80473,22
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00387	0	(0)
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,12728	950	120,92
17.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,062823	1100000	69105,30
17.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00129	6500000	8385,00
18	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,043	-1647127,10	-70826,47
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-1,9178	18882,76	-36213,36
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,007955	0	(0)
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,06364	950	-60,46
18.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0314115	1100000	-34552,65
19	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ	100M2		1,55	2475968,46	3837751,11
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	105,555	18882,76	1993169,73
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,3565	0	(0)
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	3,0225	950	2871,38
19.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,4911	1100000	1640210,00
19.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,031	6500000	201500,00
20	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ	100M2		1,55	-1774052,55	-2749781,45
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-49,04	-76,012	18882,76	-1435316,35
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,184	-0,2852	0	(0)
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,56	-2,418	950	-2297,10
20.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-1,19288	1100000	-1312168,00
21	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		0,136	2475968,46	336731,71
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	9,2616	18882,76	174884,57
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,03128	0	(0)
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,2652	950	251,94
21.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,130832	1100000	143915,20
21.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,00272	6500000	17680,00
22	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2		0,136	-1552295,98	-211112,25
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-5,83576	18882,76	-110195,26
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,021896	0	(0)
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,365	-0,18564	950	-176,36
22.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-0,0915824	1100000	-100740,64
23	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,664	1482770,93	2467330,83
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	42,28224	18882,76	798405,39
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,18304	0	(0)
23.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,104832	15600000	1635379,20
23.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,39776	24000	33546,24
24	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,136	1636606,04	222578,54

24.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.6	3.8896	18882.76	73446.38
24.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.11	0.01496	0	(0)
24.3/31064	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.009384	16600000	146390.40
24.4.35538	ШКОРУА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.11424	24000	2741.76
25 E10-01-012-3	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕЙ ПЛИТАМИ ДРЕВЕНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 MM	100M2		0.272	7428958.83	2020676.80
25.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.3	20.4816	18882.76	386749.14
25.2/1523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0.75	0.204	916	186.86
25.3/30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	T	0.0042	0.0011424	19500000	22276.80
25.4.44815	ПЛИТЫ ДРЕВЕНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 MM	M2	102.5	27.88	57800	1611464.00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ				
25 E52-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100 M2		0.414	1668800.84	690883.55
25.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55.52	22.98528	18882.76	434025.53
25.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.06624	0	(0)
25.3/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0.00
25.4/31651	ЮПИРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.0136	0.0056304	12000000	67564.80
25.5/31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-СТЕБЛАЯ	T	0.0432	0.0178648	6500000	11625.12
25.6/43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0179	0.0074106	22500000	166738.50
25.7/75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0.0011	0.0004554	24000000	10929.60
27 E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА СУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2		0.14	9055883.47	1267837.69
27.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17.2	2.408	18882.76	45469.69
27.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.85	0.119	0	(0)
27.3/43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	102	14.28	85600	1222368.00
	РАЗДЕЛ	ФАСАД				
28 E51-25-2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		1.647	574681.01	1111199.63
28.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35.73	58.84731	18882.76	1111199.63
28.2/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0.00
29 E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: СТЕИ	100M2		1.647	2083521.06	3431559.19
29.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	82.232	18882.76	1741594.72
29.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.2	0.3294	0	(0)
29.3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1.67	2.75049	950	2612.97
29.4/12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.825	1.358775	1100000	1494652.50
29.5/31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.018	0.029646	6500000	192699.00
30 E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-07 СТЕИ	100M2		1.647	-926612.25	-1526130.38
30.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-41.175	18882.76	-777497.64
30.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0.1	-0.1647	0	(0)
30.3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0.835	-1.375245	950	-1306.48
30.4/12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.4125	-0.6793875	1100000	-747326.25
31 E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.073	3676382.34	268375.91
31.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99.11	7.23503	18882.76	136617.34
31.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.09	0.00657	0	(0)
31.3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2.96	0.21608	950	205.28
31.4/12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1.451	0.106653	1100000	117318.30
31.5/31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.03	0.00219	6500000	14235.00
32 E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0.073	-1647127.10	-120240.28
32.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44.6	-3.2558	18882.76	-61478.49
32.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0.185	-0.013505	0	(0)
32.3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1.45	-0.10804	950	-102.64
32.4/12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.7305	-0.0533265	1100000	-58659.15
33 E15-02-028-03	ОТДЕЛКА КАРКАСНЫХ СТЕЙ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 200 KG МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1.72	3355871.14	5772098.36
33.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	154.8	18882.76	2923051.25
33.2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.4	0.688	0	(0)
33.3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0.59	1.0148	950	964.06
33.4/1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	15.48	1327	20541.86
33.5/2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 MM: МОЩНОСТЬЮ 1 KBT	M-ЧАС	16.06	27.6232	4254	117809.09
33.6/3219	ВОДА	M3	0.06	0.1032	0	0.00
33.7/31841	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KT	20	34.4	5600	192840.00

33.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,88	24000	20640,00
33.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0172	0	0,00
33.10	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	344	4500	1548000,00
33.11	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	65,36	13200	862752,00
33.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6,88	12500	86000,00
РАЗДЕЛ							
34	E15-01-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,64	31317035,45	16911199,14
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	103,2156	18882,76	1948095,40
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	4,9842	950	4734,99
34.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	14,283	916	13083,23
34.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	26,568	18390	488585,52
34.5	29128	ЛИСТЫ "АЛЮПАН"	М2	100	54	265300	14326200,00
34.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	648	200	129600,00
35	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,64	5615898,04	3032584,94
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	104,1336	18882,76	1966329,78
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,459	0	(0)
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	3,186	950	3026,70
35.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	11,664	851	9926,06
35.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	32,4	1176	38102,40
35.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1296	350	453600,00
35.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	108	5200	561600,00
36	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М		84,6	7800,00	659880,00
37	E12-01-008-05	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М		0,18	2666447,48	479960,55
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	11,34	18882,76	214130,50
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0774	0	(0)
37.3	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34	12500	254250,00
37.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0171	650000	11115,00
37.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054	8612000	465,05
38	C126-185	ВОРОНКИ	ШТ		6	18000,00	108000,00
39	C126-186	КОЛЕНА	ШТ		18	5600,00	100800,00
РАЗДЕЛ							
40	E65-19-1	ОТОПЛЕНИЕ					
40	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,1	2077103,60	207710,36
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	11	18882,76	207710,36
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,224	0	(0)
40.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
41	E65-1-1	РАЗБОРКА Трубопроводов из водогазопроводных Труб диаметром до: 32 ММ	100 М		0,39	684975,56	267140,47
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	13,5174	18882,76	255245,82
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,039	0	(0)
41.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,3	1,287	1077	1386,10
41.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
41.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	1,0686	8500	9083,10
41.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,1677	8500	1425,45
42	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,393	646858,63	254215,44
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	12,95721	18882,76	244667,89
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1965	0	(0)
42.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,45195	1077	486,75
42.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,004	0,001572	1100000	1729,20
42.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00044	0,00017292	18500000	3199,02
42.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00020829	12000000	2499,48
42.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,00006681	10394000	694,42
42.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00005109	0	0,00
42.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,110433	8500	938,68
43	C111-30834	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		39,3	35652,00	1401123,60
44	C130-922	ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ Д-32Х25Х32ММ	ШТ		20	12000,00	240000,00
45	C140-45304	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40ММ	М		4	47100,00	188400,00
46	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ		0,221	2377133,84	525346,58
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	16,7297	18882,76	315902,91
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,06	1,33926	0	(0)
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,04641	950	44,09
46.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0505	0,0111605	346721	3869,58

46.5	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,17238	600000	103428,00
46.6	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,17017	600000	102102,00
47	608-90084	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ М-90 ЧУГУННЫХ 13-ТИ СЕКЦИОННЫХ	ШТ		10	633044,00	633044,00
48	E18-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ		20	2265,93	45318,62
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	2,4	18882,78	45318,62
49	2307-10004	КРАНЫ МАЕВСКОГО ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ		20	41667,00	833340,00
50	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М		0,393	98039,13	38529,38
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,96893	18882,78	37178,83
50.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	0,5895	2291	1350,54
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД					
51	E16-06-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(В ОДА)		3	7741,93	23225,79
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	1,23	18882,78	23225,79
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03	0	(0)
52	100-102	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ /СТОИМОСТЬ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	ШТ		3	0,00	0,00
53	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС		1	267568,71	267568,71
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18882,78	267568,71
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
54	100-107	НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ	ШТ		1	2050000,00	2050000,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
55	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ		0,08	119339,04	9547,12
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,5056	18882,78	9547,12
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0024	0	(0)
55.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
56	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ		0,05	110275,32	5513,77
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,292	18882,78	5513,77
56.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
57	Ц08-03-593-22	СВЕТОДИОДНЫЙ в подвЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ		0,16	1782532,54	285205,21
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,4	15,104	18882,78	285205,21
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0064	0	(0)
58	1507-1050	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ЛПО 24ВТ	ШТ		16	112500,00	1800000,00
59	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,02	610387,37	12207,75
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	18882,78	12160,50
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016	0	(0)
59.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	750000	47,25
60	С1545-123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ		2	13500,00	27000,00
61	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,06	721795,66	43307,74
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	18882,78	43165,99
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048	0	(0)
61.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	750000	141,75
61.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0252	0	0,00
62	С1545-126	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ		6	13500,00	81000,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
63	Ц08-03-596-5	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТУК		0,01	6533434,96	65334,35
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	3,46	18882,78	65334,35
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	1,45	0	(0)
63.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,005	0	0,00
64	1507-4076	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 500ВТ	ШТ		1	471391,00	471391,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	СУМ				116475026,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	СУМ				0,00
		ИТОГО	СУМ				116475026,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	СУМ				0,00
		ВСЕГО	СУМ				116475026,14

СОСТАВИЛ:

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган "ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

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	1567,26615	18882,76	29594310,57
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,154329	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			29594310,57
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	78,729372	950,00	74792,90
2	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,48	1327,00	20541,96
3	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	227,922	916,00	208776,55
4	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,5895	2291,00	1350,54
5	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,66216	851,00	13328,50
6	2517	C C234-201	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	27,6232	4254,00	117509,09
7	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,73895	1077,00	1872,85
8	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	26,568	18390,00	488585,52
9	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	91,884	1176,00	108055,58
10	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	37,47888	1176,00	44075,16
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1078888,67
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C C2307-10004	КРАНЫ МАЕВСКОГО ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	20	41667,00	833340,00
2		C C1507-1050	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ЛПО 24ВТ	ШТ	16	112500,00	1800000,00
3		C C1507-4076	ПРОЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 500ВТ	ШТ	1	471391,00	471391,00
4		C C608-90084	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ М-90 ЧУГУННЫХ 13-ТИ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	10	633044,00	6330440,00
5	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	12500,00	254250,00
6	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	4,205	0,00	0,00
7	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	0,1032	0,00	0,00
8	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0111605	346721,00	3869,58
9	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,29674	474731,00	140871,68
10	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,3139	765123,00	240172,11
11	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,7925911	1100000,00	1971850,21
12	29128	C C111-29128	ЛИСТЫ "АЛЮПАН"	М2	54	265300,00	14326200,00
13	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1296	350,00	453600,00
14	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	108	5200,00	561600,00
15	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	10,8	6800,00	73440,00
16	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000176	22000000,00	3872,00
17	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,02263	28800000,00	651744,00
18	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0011424	19500000,00	22276,80
19	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	648	200,00	129600,00
20	30649	C C111-30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,001572	1100000,00	1729,20
21	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000252	750000,00	189,00
22	30813	C C111-30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	22,23	350,00	7780,50
23	30814	C C111-30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ	1000 ШТ	0,0585	350000,00	20475,00
24	30815	C C111-30815	ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	Т	0,002925	0,00	0,00
25	30834	C C111-30834	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т			
26	30848	C C111-30848	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	39,3	35652,00	1401123,60
27	30850	C C111-30850	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	12,285	15600,00	191646,00
			ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,08775	500000,00	43875,00

28	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ				
			КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	22,3024	73500,00	1639226,40	
29	30873	C C111-30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	8,19	6500,00	53235,00	
30	30874	C C111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	М	23,4	7200,00	168480,00	
31	30876	C C111-30876	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	8,19	3500,00	28665,00	
32	30884	C C123-30884	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	М2	14,4	769000,00	11073600,00	
33	30956	C C111-388	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00017292	18500000,00	3199,02	
34	31017	C C111-449	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,004805	22500000,00	108112,50	
35	31054	C C111-31054	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,114216	15600000,00	1781769,60	
36	31434	C C111-9732	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	0,097734	6500000,00	635271,00	
37	31478	C	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	86,4	350,00	30240,00	
38	31641	C C31641	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	34,4	5600,00	192640,00	
39	31651	C C111-628	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00583869	12000000,00	70064,28	
40	31710	C C111-31710	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	Т	0,0178848	650000,00	11625,12	
41	32299	C C111-1806	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 2,825 КГ	М2	167,4	15600,00	2611440,00	
42	32507	C C111-788	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0171	650000,00	11115,00	
43	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,000054	8612000,00	465,05	
44	32534	C C111-807	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00006681	10394000,00	694,42	
45	34211	C C111-63	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00005109	0,00	0,00	
46	34241	C C111-324	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,179033	8500,00	10021,78	
47	34350	C C140-34350	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	М3	0,1677	8500,00	1425,45	
48	35100	C C111-1480	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	Т	0,00008	28800000,00	2304,00	
49	35523	C C1611-3077	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1000ШТ	1,395	150000,00	209250,00	
50	35538	C C111-35538	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М2	2,372	24000,00	56928,00	
51	40963	C C111-40963	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	465	5500,00	2557500,00	
52	40964	C C111-40964	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	186	5500,00	1023000,00	
53	40965	C C111-40965	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	232,5	5500,00	1278750,00	
54	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	111,6	5500,00	613800,00	
55	40967	C C111-40967	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,12865	0,00	0,00	
56	40968	C C111-40968	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,003875	0,00	0,00	
57	40969	C C111-40969	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	14,28	85600,00	1222368,00	
58	43128	C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0074106	22500000,00	166738,50	
59	43231	C C111-43231	ВЕТОШЬ	КГ	0,0172	0,00	0,00	
60	44259	C C1610-1057	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,10032	15200,00	1524,86	
61	44267	C C121-8261	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	344	4500,00	1548000,00	
62	44154	C C443103	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	17,6	847463,00	14915348,80	
63	44196	C C126-9001	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	65,36	13200,00	862752,00	
64	44264	C C442908	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛ	2	175000,00	350000,00	
65	44273	C C123-6155	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	М2	27,88	57800,00	1611464,00	
66	44815	C C44815	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40ММ	М	4	47100,00	188400,00	
67	45304	M C140-45304	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	6,88	12500,00	86000,00	
68	45351	C C45351	БОРОНКИ	ШТ	6	18000,00	108000,00	
69	45185	C C126-185	КОЛЕНА	ШТ	18	5600,00	100800,00	
70	45186	C C126-186	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	790,5	7200,00	5691600,00	
71	45229	C C126-1999	ПРОФИЛЬ 60X2.7X0.61	М	84,6	7800,00	659880,00	
72	52622	C C130-622	ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ Д-32X25X32ММ	ШТ	20	12000,00	240000,00	
73	53983	C C1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,17238	600000,00	103428,00	
74	53984	C C1630-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,17017	600000,00	102102,00	
75	79337	C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0004554	24000000,00	10929,60	
76	79340	C C111-76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000ШТ	0,1638	350000,00	57330,00	
77	79343	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,3168	28800,00	9123,84	
78	80040	C C123-85616	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	41,6	0,00	0,00	

97117	С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ			
98988	С С98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	0,0302	0,00	0,00
99822	М С1545-123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	10,4	85200,00	886080,00
99825	М С1545-126	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	13500,00	27000,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	6	13500,00	81000,00
		ОБОРУДОВАНИЕ				83751826,90
100-102		СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ /СТОИМОСТЬ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	ШТ			
100-107		НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ	ШТ	3	0,00	0,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	1	2050000,00	2050000,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			116475026,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			116475026,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			116475026,14

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Хоразм вилояти Хива шаҳарида жойлашган " ХИВА МЕД КОЛЛЕЖ" биносини жорий таъмирлаш ишлари.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: Хива Тиббиёт коллежи, Б. Рахмолов гл.бухгалтер Х. Юсуфов, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотрено _____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ОКНА		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,144
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,144
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,104
4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,073
5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,432
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,057
7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,057
	ВИТРАЖ		
8	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,176
	ДВЕРИ		
9	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ	0,02
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
10	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,55
11	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,117

12	ПЕРИТЕРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИИ СТЕН	100M2	1.504
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	1.504
14	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-07 СТЕН	100M2	1.504
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: КОЛОНН	100M2	0.117
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-07 КОЛОНН	100M2	0.117
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0.043
18	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0.043
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ	100M2	1.55
20	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-08 ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ	100M2	1.55
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0.136
22	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-08 ПОТОЛКОВ	100M2	0.136
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1.664
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0.136
25	ОБИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН: ПЛИТАМИ ДРЕВЕЩНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ ПОЛЫ	100M2	0.272
26	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2	0.414
27	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ФАСАД	100M2	0.14
28	ПЕРИТЕРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1.647
29	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	1.647
30	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02- 019-07 СТЕН	100M2	1.647
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0.073

32	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,073
33	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,72
	КРОВЛЯ		
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,54
35	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,54
36	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	84,6
37	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,18
38	ВОРОНКИ	ШТ	6
39	КОЛЕНА	ШТ	18
	ОТОПЛЕНИЕ		
40	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,1
41	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,39
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,393
43	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	39,3
44	ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ Д-32X25X32ММ	ШТ	20
45	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-40ММ	М	4
46	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,221
47	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ М-90 ЧУГУННЫХ 13-ТИ СЕКЦИОННЫХ	ШТ	10
48	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	20
49	КРАНЫ МАЕВСКОГО ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	20
50	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	0,393
	ВОДОПРОВОД		
51	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)	3
52	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ /СТОИМОСТЬ ОТ ЗАКАЗЧИКА/	ШТ	3
53	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС	1
54	НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ	ШТ	1
	ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
55	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,08
56	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,05
57	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,16
58	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА ЛПО 24ВТ	ШТ	16
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,02
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НА 10А	ШТ	2
61	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,06
62	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	6
	НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		

63	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТУК	0,01
64	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 500ВТ	ШТ	1

Сметная документация без оформления рабочих чертежей

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: 25-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58424

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Xiva shahrida joylashgan Xiva tibbiyot kollejini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva tibbiyot kolleji

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbal - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 56216

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsoslar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsoslar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva tibbiyot kollejini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz 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 10.08.2022 yildagi 100-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 - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 175313,698ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 10063,644ming.so'mga kamaytirilib, 165250,054ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 5334,134ming.so'm.
- ish xaqi - 1797,334ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 147,231ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1128,926ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 363,935ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 26,904ming.so'm.
- QQS - 1265,179ming.so'm.

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

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

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

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

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

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva shahrida joylashgan Xiva tibbiyot kollejini 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	147 009,572	138 575,043
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	169 061,008	159 361,299
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	6 252,690	5 888,755
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	175 313,698	165 250,054

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