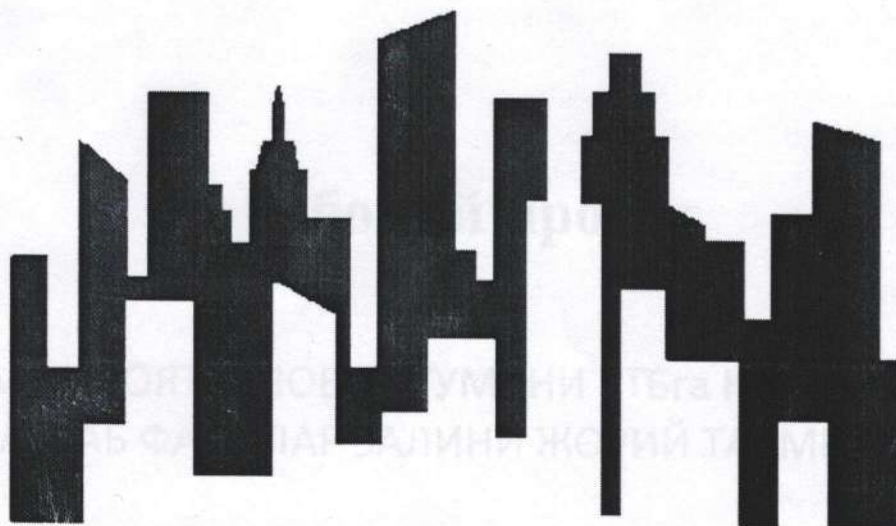


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»



Рабочий проект

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН
МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Сметная документация

Директор

ООО «Монолит лойиха курилиш»

Султанмуратов Б

Ургенч – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»

Рабочий проект

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН
МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Исполнить потребности ресурсом в текущих ценах разработать на
основании технико-экономического обоснования «Статус» текущего
цена на материально-технические ресурсы, времяиспользования
производства (исполнения) Узбекистан-ин-4-квартал 2021 г. И см. приложение с
документами.

Среднемесячная заработная плата – 17 921,00 сум (с учетом отчислений
в соц. фонд – 12 %) /

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 1 %

Водоотведение – 1,00

Прочие издержки подрядчиков – 15,51%

Прочие затраты подрядчиков – 0%

Затраты на организацию строительства объекта – 8,72 %

Директор

ООО «Монолит лойиха курилиш»



Султанмуратов Б

Ургенч – 2022 г.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН
МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	169 982,324
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	254 353,383
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03 сум)	123 986,646
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 348,350
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	59 044,767
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 951,090
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	611 666,559
10	НДС - 15%	91 749,984
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	703 416,543
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	25 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	728 416,543

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда. Чел/час	Строительные машины и механизмы. тыс. сум.	Строительные материалы, изделия и детали тыс. сум.	Оборудование тыс. сум
1	2	3.	4	5	6
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АКТИВ ЗАЛ)	6071,75	1640,05652	200386,18	0
2	ВСПОМОГАТЕЛ.ПОМЕЩЕНИЕ	302,52	8,50492	17812,29704	0
3	ОВ и К	434,23	693,16158	21965,36517	50563,486
4	ЭО	110,00	6,62656	4406,71814	0
5	МЕБЕЛ ИНВЕНТАР	0,00000	0,00000	0,00000	116085,85120
	Всего:	6918,50000	2348,34958	244570,56030	166649,33720

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/АКТИВ ЗАЛ/**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне		
				На ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая	
								5
		РАЗДЕЛ						
		РАЗДЕЛ						
		РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	М3		2,59	139784,03	362040,65	
1	E46-04-009-2							
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	20,202	17921,03	362040,65	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	4,8174	0	(0)	
2	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2		3,063	547129,05	1675856,27	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,53	93,51339	17921,03	1675856,27	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	11,17995	0	(0)	
3	E46-04-006-3	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК:АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТЫ	100М2		0,462	525086,18	242589,81	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,3	13,5366	17921,03	242589,81	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,84	3,16008	0	(0)	
4	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		1,123	3378831,00	3794427,21	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	211,73042	17921,03	3794427,21	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	8,69202	0	(0)	
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,116	1862174,23	216012,21	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	12,05356	17921,03	216012,21	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,89784	0	(0)	
		РАЗДЕЛ						
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
		КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		11,1	595778,99	6613146,78	
6	E46-02-007-1							
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	162,393	17921,03	2910249,82	
6.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	4,44	626087	2779826,28	
6.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	2,664	346498	923070,67	
7	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ПО СЕТКА	100М2		1,9	2133957,75	4054519,73	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	143,26	17921,03	2567366,76	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	11,533	0	(0)	
7.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	2,869	470563	1350045,25	
7.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00007	0,000133	8000000	1064,00	
7.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0114	693000	7900,20	
7.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	5,263	24348	128143,52	
8	E15-07-001-06	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	М2		26,1	90123,51	2352223,64	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,7	44,37	17921,03	795156,10	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,044	0	(0)	
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,03	0,783	950	743,85	
8.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,06	1,566	851	1332,67	
8.5	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	39,15	80	3132,00	
8.6	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	44	1148,4	80	91872,00	
8.7	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	3,09	80,649	10260	827458,74	
8.8	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	0,54	14,094	9620	135584,28	
8.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2	52,2	9520	496944,00	
9	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/3ММ/	100М2		0,522	1795577,68	937291,55	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	29,232	17921,03	523867,55	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,1044	0	(0)	
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,43065	960000	413424,00	
10	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=7/	100М2		0,522	-1181636,05	-616814,02	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-18,27	17921,03	-327417,22	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,14	-0,07308	0	(0)	
10.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,301455	960000	-289396,80	
11	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100М2		3,88	503043,31	1951808,05	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	108,9116	17921,03	1951808,05	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,388	0	(0)	

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

11.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		0	0	0	0,00
12	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2			4,706	1795577,68	8449988,56
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	263,536		17921,03	4722836,56
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,9412		0	(0)
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,88245		960000	3727152,00
13	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2			4,706	-844025,75	-3971985,18
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-117,65		17921,03	-2108409,18
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,4706		0	(0)
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,941225		960000	-1863576,00
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2			5,228	940473,37	4916794,79
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	132,84348		17921,03	2380691,99
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,57508		0	(0)
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,329364		7700000	2536102,80
15	E11-01-012-01	РАЗДЕЛ ПОЛЫ						
15.1	1	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2			3,063	6369137,13	19508667,03
15.1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	136,9161		17921,03	2453677,54
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,89906		0	(0)
15.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	1,37835		916	1262,57
15.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,51	1,56213		626087	978029,29
15.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	0,85764		396470	340028,53
15.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0016	0,0049008		8000000	39206,40
15.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	70,449		7304	514559,50
15.8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	Т	0,0034	0,0104142		0	0,00
15.9	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2.3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,73512		3490526	2565955,47
15.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	3,61434		3490526	12615947,74
16	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2			3,063	14355787,77	43971777,94
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	204,33273		17921,03	3661852,98
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	5,69718		0	(0)
16.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,9	2,7567		916	2525,14
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0802506		8000000	642004,80
16.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	11,36373		3490526	39665395,02
17	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М			0,72	824679,88	593769,51
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,508		17921,03	98709,03
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0576		0	(0)
17.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000216		8000000	1728,00
17.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	72,72		6784	493332,48
18	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100М2			3,12	1655043,31	5163735,13
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	160,2744		17921,03	2872282,33
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,4056		0	(0)
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,078		21400000	1669200,00
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,036192		12000000	434304,00
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,16848		960000	161740,80
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,6208		10000	26208,00
19	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2			0,517	10044621,31	5193069,22
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	134,42517		17921,03	2409037,50
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	2,34718		0	(0)
19.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,8789		26529	23316,34
19.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,5	1,2925		396470	512437,48
19.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	100	51,7		43487	2248277,90
20	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2			37,6	206444,35	7762307,42
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	321,104		17921,03	5754514,42
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,376		0	(0)
20.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,025	0,94		396470	372681,80
20.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	1	37,6		43487	1635111,20
		РАЗДЕЛ ПОТОЛКОВ						
21	E15-04-054-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100М2			4,38	20281165,56	88831505,14
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	2509,1706		17921,03	44966921,60
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	87,65	383,907		950	364711,65
21.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	226,8	993,384		916	909939,74
21.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	233,673		1176	274799,45
21.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0108	0,047304		21849000	1033545,10
21.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	118	516,84		12880	6656899,20
21.7	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	4,7304		250000	1182600,00
21.8	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	1673,16		1500	2509740,00
21.9	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	788,4		1500	1182600,00

21	104088	ПОДШИПНИК	ШТ	226	989,88	1500	1484820,00
21	114088	ПОДШИПНИК 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	90	394,2	1500	591300,00
21	124088	ПОДШИПНИК 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	127	556,26	1500	834390,00
21	134088	ШЛАКОВАЯ ПЛАТА	T	0,083	0,36354	960000	348998,40
21	144088	ПЕНА СМОНТАЖНАЯ КNAUF	T	0,0025	0,01095	0	0,00
21	154088	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M	840	3679,2	7200	26490240,00
22	E15-02-019-08	НАПРАВЛЕННОЕ ЗАБРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:	100M2		4,38	2143942,14	9390466,59
22	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	298,278	17921,03	5345448,99
22	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	1,0074	0	(0)
22	3123	ШРУТОВЕРТ	M3	0,74	3,2412	0	0,00
22	42675	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T	0,962	4,21356	960000	4045017,60
23	E15-02-019-08	НАПРАВЛЕННОЕ ЗАБРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОСНУЕТСЯ К НОРМЕ E15-02-019-08	100M2		4,38	-1415455,40	-6199694,64
23	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-187,9458	17921,03	-3368182,32
23	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,70518	0	(0)
23	3123	ШРУТОВЕРТ	T	-0,6734	-2,949492	960000	-2831512,32
24	E15-04-026-4	УПРАВЛЯЮЩАЯ ЗАКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ЗАКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЗДУШНО-СИЛИКОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		4,38	1043841,46	4572025,59
24	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	125,268	17921,03	2244931,59
24	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,4818	0	(0)
24	3123	ШРУТОВЕРТ	T	0,069	0,30222	7700000	2327094,00
25	E15-01-024-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВЕРХНО-СТАДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСВОРЧАТЫХ	100 M2		0,596	73585044,58	43856686,57
25	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	100,9624	17921,03	1809350,20
25	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	2,52108	0	(0)
25	32259	ШРУТОВЕРТ	M-ЧАС	15,26	9,09496	851	7739,81
25	42675	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	23,51	14,01196	1176	16478,06
25	529962	ОКОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	39,336	7153	281370,41
25	630894	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /РАЗ.1,9X1,6-1ШТ/	M2	100	59,6	699199	41672260,40
25	731478	ДОКЕЛЬ-ТРОСКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	317,668	80	25413,44
25	876853	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,14432	21849	25002,25
25	985916	КОМНА ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	238,4	80	19072,00
26	E15-01-027-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,044	2170300,63	95493,23
26	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,93668	17921,03	70549,36
26	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1606	0	(0)
26	32259	ШРУТОВЕРТ	M-ЧАС	3,84	0,16896	851	143,78
26	42675	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	5,91	0,26004	1176	305,81
26	529962	ОКОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	39,336	7153	281370,41
26	631478	ДОКЕЛЬ-ТРОСКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	317,668	80	25413,44
26	76853	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,14432	21849	25002,25
26	85916	КОМНА ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	238,4	80	19072,00
27	C123-321	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /РАЗ.2,4X1,2-1ШТ/	M2		4,35	652660,00	2839071,00
28	E10-01-025-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2		0,019	2009344,32	38177,54
28	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,98132	17921,03	35507,30
28	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,25346	0	(0)
28	312146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,001995	758203	1512,61
28	430405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,000399	8000000	319,20
28	530407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00029736	8000000	627,76
28	630654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000304	693000	210,67
29	C123-220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.2,1X0,9-1ШТ/	M2		1,89	560870,00	1060044,30
30	E10-01-025-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2		0,072	2009344,32	144672,79
30	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	7,50816	17921,03	134553,96
30	23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,96048	0	(0)
30	312146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,00756	758203	5732,01
30	430405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0001512	8000000	1209,60
30	530407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00029736	8000000	2378,88
30	630654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,001152	693000	798,34
31	C123-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5X2,4-2ШТ/ ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК	M2		7,2	560870,00	4038254,80
32	C111-30861	ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ШТ		36	52174,00	1878254,80
33	E61-26-1	ПРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2		5,21	503043,31	263065,88
33	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	146,2447	17921,03	263065,88

33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,521	0		(0)
33.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0		0,00
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2		6,002	1795577,68		10777057,2
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	336,112	17921,03		6023473,2
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,2004	0		(0)
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,95165	960000		4753584,00
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2		6,002	-844025,75		-5065842,55
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-150,05	17921,03		-2689050,55
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,6002	0		(0)
35.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-2,475825	960000		-2376792,00
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		6,002	1581229,77		9490541,05
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	60,44014	17921,03		1083149,56
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,66022	0		(0)
36.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,354118	9565000		3387138,67
36.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,09003	55762000		5020252,86
		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		4,524	1541635,39		6974358,52
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	196,794	17921,03		3526751,18
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,31668	0		(0)
37.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,040716	3490526		142120,26
37.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	15,3816	55871		859385,37
37.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,15834	15448413		2446101,71
		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,512	2159606,68		1105718,62
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	36,29056	17921,03		650364,21
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,42336	0		(0)
38.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,96768	470563		455354,40
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,512	1442869,74		738749,31
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	26,11712	17921,03		468045,69
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,06144	0		(0)
39.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00940544	21400000		201276,42
39.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	Т	0,0113	0,0057856	12000000		69427,20
		РАЗДЕЛ						
		МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т		0,2102	16250719,70		3415901,28
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	6,804174	17921,03		121937,81
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	1,225466	0		(0)
40.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	2,022124	11102		22449,62
40.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,353136	1077		380,33
40.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006306	8130435		51,27
40.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,287974	8500		2447,78
40.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,0008408	9608697		8078,99
40.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000216506	3490526		755,72
40.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,014714	10000		147,14
40.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,086182	8500		732,55
40.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,0002102	15488413		3255,66
40.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,2102	15488413		3255664,41
		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,096	369960,67		35516,22
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,50976	17921,03		9135,42
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00192	0		(0)
41.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001152	15400000		17740,80
41.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000192	45000000		8640,00
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,096	484437,54		46506,00
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,36768	17921,03		6589,20
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00192	0		(0)
42.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,001824	21000000		38304,00
42.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0001344	12000000		1612,80
		РАЗДЕЛ						
		РАЗДЕЛ						
		ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА						
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	М2		9	90123,51		811111,60
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,7	15,3	17921,03		274191,76
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,36	0		(0)
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,03	0,27	950		256,50

43	4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,06	0,54	851	459,54
43	5	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	13,5	80	1080,00
43	6	35448	ШУРУП TN25	ШТ	44	396	80	31680,00
43	7	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	3,09	27,81	10260	285330,60
43	8	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	0,54	4,86	9620	46753,20
43	9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2	18	9520	171360,00
44		E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2		0,18	1795577,68	323203,98
44	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	10,08	17921,03	180643,98
44	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,036	0	(0)
44	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1485	960000	142560,00
45		E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2		0,18	-844025,75	-151924,64
45	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-4,5	17921,03	-80644,64
45	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,018	0	(0)
45	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,07425	960000	-71280,00
46		E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100М2		0,594	503043,31	298807,73
46	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	16,67358	17921,03	298807,73
46	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0594	0	(0)
46	3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
47		E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2		0,594	1797164,18	1067515,52
47	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	33,264	17921,03	596125,14
47	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,1188	0	(0)
47	3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,99198	950	942,38
47	4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,49005	960000	470448,00
48		E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2		0,594	-844819,00	-501822,49
48	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-14,85	17921,03	-266127,30
48	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0594	0	(0)
48	3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,49599	950	-471,19
48	4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,245025	960000	-235224,00
49		E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,666	940473,37	626355,27
49	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	16,92306	17921,03	303278,67
49	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,07326	0	(0)
49	3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,041958	7700000	323076,60
50		E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2		0,108	1483557,24	160224,18
50	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,50908	17921,03	98728,39
50	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,01296	0	(0)
50	3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00198396	21400000	42456,74
50	4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00081	4305000	3487,05
50	5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0113	0,0012204	12000000	14644,80
50	6	35538	РАЗДЕЛ ПОТОЛКОВ	М2	0,84	0,09072	10000	907,20
51		E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,18	503043,31	90547,80
51	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	5,0526	17921,03	90547,80
51	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,018	0	(0)
51	3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
52		E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ/3ММ/	100М2		0,18	2143942,14	385909,59
52	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	12,258	17921,03	219675,99
52	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0414	0	(0)
52	3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,1332	0	0,00
52	4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,17316	960000	166233,60
53		E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08	100М2		0,18	-1415455,40	-254781,97
53	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-7,7238	17921,03	-138418,45
53	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,02898	0	(0)
53	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-0,121212	960000	-116363,52
54		E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,18	1043841,46	187891,46
54	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	5,148	17921,03	92257,46
54	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0198	0	(0)
54	3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,01242	7700000	95634,00
55		E15-01-010-1	РАЗДЕЛ ПОЛЫ					
55		E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2		0,112	17184915,56	1924710,54
55	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	69,608	17921,03	1247447,06
55	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	0,28672	0	(0)
55	3	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,83	0,31696	1327	420,61
55	4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2	0,224	473703	106109,47

55.5	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ /ТОЛЩ 15ММ/	M2	20	2,24	43487	97410,88
55.6	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ /ТОЛЩ 30ММ/	M2	81	9,072	52174	473322,53
56	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2		0,27	10044621,31	2712047,75
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	70,2027	17921,03	1258104,69
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	1,2258	0	(0)
56.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,459	26529	12176,81
56.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,5	0,675	396470	267617,25
56.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	100	27	43487	1174149,00
57	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2		29,6	206444,35	6110752,65
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	252,784	17921,03	4530149,65
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,296	0	(0)
57.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,025	0,74	396470	293387,80
57.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	1	29,6	43487	1287215,20
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
58	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2		0,014	2170300,63	30384,21
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,25258	17921,03	22447,52
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0511	0	(0)
58.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,05376	851	45,75
58.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,08274	1176	97,30
58.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	0,924	7153	6609,37
58.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,462	80	596,96
58.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02688	21849	587,30
59	C123-221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ/РАЗ.2X0,7-1ШТ/	M2		1,4	652660,00	913724,00
60	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2		0,036	2009344,32	72336,40
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,75408	17921,03	67276,98
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,48024	0	(0)
60.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,00378	758203	2866,01
60.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0000756	8000000	604,80
60.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00014868	8000000	1189,44
60.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000576	693000	399,17
61	C123-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5X2,4-2ШТ/	M2		3,6	560870,00	2019132,00
62	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		3	52174,00	156522,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				310838211,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				310838211,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				310838211,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/АКТИВ ЗАЛ/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

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	6071,75	17921,03	108811974,91
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,04	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			108811974,91
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	385,46	950,00	366183,19
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	9,86	0,00	0,00
2	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	3,37	0,00	0,00
3	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	6,00	626087,00	3757855,57
4	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	4,51	396470,00	1786152,86
5	12135	M C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,84	470563,00	1805399,65
6	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,22	473703,00	106109,47
7	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,01	758203,00	10110,64
8	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	6,18	960000,00	5934274,56
9	17285	C C140-17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ /ТОЛЩ 15ММ/	М2	2,24	43487,00	97410,88
10	18060	C C1411-9170	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ /ТОЛЩ 30ММ/	М2	9,07	52174,00	473322,53
11	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНА 15ММ	М2	89,30	43487,00	3883389,10
12	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	27,00	43487,00	1174149,00
13	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	29,60	43487,00	1287215,20
14	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	2,66	346498,00	923070,67
15	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	43,16	7153,00	308752,09
16	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,05	21849000,00	1033545,10
17	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00	8000000,00	1064,00
18	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,01	8000000,00	40934,40
19	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,00	8000000,00	2133,60
20	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08	8000000,00	646200,88
21	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	693000,00	9308,38
22	30861	C C111-30861	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	39,00	52174,00	2034786,00
23	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /РАЗ. 1,9X1,6-18ШТ; 1,9X1,3-2ШТ/	М2	59,60	699199,00	41672260,40
24	31053	C C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	Т	0,35	9565000,00	3387138,67
25	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,69	7700000,00	5281907,40
26	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,09	21400000,00	1912933,16
27	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	15400000,00	17740,80
28	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,09	55762000,00	5020252,86
29	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	4305000,00	3487,05
30	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	348,58	80,00	27886,56
31	31655	C C1610-1124	ОЛИФА для улучшенной окраски /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,04	12000000,00	518376,00
32	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,17	960000,00	161740,80
33	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00	21000000,00	38304,00
34	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	70,45	7304,00	514559,50
35	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	516,84	12880,00	6656899,20
36	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	8130435,00	51,27

37	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,26	24348,00	128143,52
38	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00	12000000,00	1612,80
39	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,29	8500,00	2447,78
40	34265	C C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	T	0,01	0,00	0,00
41	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00	45000000,00	8640,00
42	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,00	9608697,00	8078,99
43	35401	C C111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	52,65	80,00	4212,00
44	35448	C C111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	1544,40	80,00	123552,00
45	35459	C C111-35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	M	108,46	10260,00	1112789,34
46	35467	C C111-35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	M	18,95	9620,00	182337,48
47	35523	C C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	4,73	250000,00	1182600,00
48	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,71	10000,00	27115,20
49	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00	3490526,00	755,72
50	36113	C C112-113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,74	3490526,00	2565955,47
51	40963	C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1673,16	1500,00	2509740,00
52	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	788,40	1500,00	1182600,00
53	40965	C C111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	989,88	1500,00	1484820,00
54	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	394,20	1500,00	591300,00
55	40967	C C111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	556,26	1500,00	834390,00
56	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,36	960000,00	348998,40
57	40969	C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,01	0,00	0,00
58	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,04	3490526,00	142120,26
59	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	11,36	3490526,00	39665395,02
60	44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	70,20	9520,00	668304,00
61	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01	10000,00	147,14
62	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	8500,00	732,55
63	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	3679,20	7200,00	26490240,00
64	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,00	15488413,00	3255,66
65	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,21	15488413,00	3255664,41
66	51318	C C123-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РА3.1,5Х2,4-2ШТ/	M2	10,80	560870,00	6057396,00
67	51320	C C123-220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РА3.2,1Х0,9-1ШТ/	M2	1,89	560870,00	1060044,30
68	51321	C C123-221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /РА3.2,4Х1,2- 1ШТ; 2,1Х0,7-1ШТ/	M2	4,35	652660,00	2839071,00
69	51321	C C123-221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ/РА3.2Х0,7- 1ШТ/	M2	1,40	652660,00	913724,00
70	51452	C C123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	72,72	6784,00	493332,48
71	51499	C C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40- 60 ММ	M3	3,61	3490526,00	12615947,74
72	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	15,38	55871,00	859385,37
73	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,16	15448413,00	2446101,71
74	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,26	21849,00	27435,35
75	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	238,40	80,00	19072,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			200386179,95
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			310838211,37
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			310838211,37
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			310838211,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/					
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,157	1252142,37	196586,35
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	10,96959	17921,03	196586,35
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,22608	0	(0)
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	E46-04-006-3	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК:АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТЫ	100M2		0,18	525086,18	94515,51
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,3	5,274	17921,03	94515,51
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,84	1,2312	0	(0)
3	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0,081	3378831,00	273685,31
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	15,27174	17921,03	273685,31
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,62694	0	(0)
4	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,026	1862174,23	48416,53
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	2,70166	17921,03	48416,53
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,20124	0	(0)
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
5	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		1,24	595778,99	738765,95
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	18,1412	17921,03	325108,99
5.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,496	626087	310539,15
5.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,2976	346498	103117,80
6	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ПО СЕТКА	100M2		0,11	2133957,75	234735,35
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	8,294	17921,03	148637,02
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	0,6677	0	(0)
6.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,1661	470563	78160,51
6.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00007	0,0000077	8000000	61,60
6.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00066	693000	457,38
6.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	М2	2,77	0,3047	24348	7418,84
7	E15-07-001-06	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100M2		0,784	1795577,68	1407732,90
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,7	70,38	17921,03	1261282,09
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	1,656	0	(0)
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,03	1,242	950	1179,90
7.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,06	2,484	851	2113,88
7.5	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	62,1	80	4968,00
7.6	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	44	1821,6	80	145728,00
7.7	35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	3,09	127,926	10260	1312520,76
7.8	35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	0,54	22,356	9620	215064,72
7.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2	82,8	9520	788256,00
8	E15-02-019-07	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100M2		0,784	-844025,75	-661716,19
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	43,904	17921,03	786804,90
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,1568	0	(0)
8.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,6468	960000	620928,00
9	E15-02-019-11	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100M2		0,378	503043,31	190150,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-19,6	17921,03	-351252,19
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0784	0	(0)
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,3234	960000	-310464,00
10	E61-26-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,378	503043,31	190150,37
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	10,61046	17921,03	190150,37
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0378	0	(0)

10.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
11	E15-02-019-07	СТЕН/5ММ/	100М2		0,431	1795577,68	773893,0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,136	17921,03	432541,0
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0862	0	0
11.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,355575	960000	341352,0
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2		0,431	-844025,75	-363775,0
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-10,775	17921,03	-193099,0
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0431	0	0
12.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,1777875	960000	-170676,0
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,959	940473,37	901913,0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	24,36819	17921,03	436703,0
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,10549	0	0
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,060417	7700000	465210,0
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2		0,256	1483557,24	379790,0
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	13,05856	17921,03	234022,0
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,03072	0	0
14.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00470272	21400000	100638,0
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00192	4305000	8265,0
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0113	0,0028928	12000000	34713,0
14.6	35538	ПОТОЛКОВ	М2	0,84	0,21504	10000	2150,0
15	E61-26-1	РАЗДЕЛ ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,361	503043,31	181598,0
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	10,13327	17921,03	181598,0
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0361	0	0
15.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,0
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
16	E15-02-019-08	ПОТОЛКОВ/3ММ/	100М2		0,361	2143942,14	773963,0
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	24,5841	17921,03	440572,0
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,08303	0	0
16.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,347282	960000	333390,0
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ/К=7/	100М2		0,361	-1415455,40	-510979,0
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-15,49051	17921,03	-277605,0
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,161	-0,058121	0	0
17.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-0,2430974	960000	-233373,0
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,361	1043841,46	376826,0
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	10,3246	17921,03	185027,0
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,03971	0	0
18.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,024909	7700000	191799,0
19	C111-1962	РАЗДЕЛ ПОЛИИЗОЛ 1 СЛОЙ ТОЛЩ. 2 ММ	М2		39,7	19130,00	759461,00
20	C111-35447	1 СЛОЙ СИНТЕФОН ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ДЛЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2		39,7	3600,00	142920,00
21	E12-01-014-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ: ЛЕГКИМ /ЯЧЕИСТЫМ/ БЕТОНОМ ТОЛЩ. 50 ММ	1М3		1,81	619341,60	1121008,00
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,07	7,3667	17921,03	132018,00
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,5249	0	0
21.3	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	1,04	1,8824	502914	946685,00
21.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,31	0,5611	75395	42304,00
22	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,361	2131231,59	769374,00
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	14,26311	17921,03	255609,00
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,45847	0	0
22.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	3,27427	655	2144,00
22.4	9219	ВОДА	М3	3,5	1,2635	0	0,00
22.5	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,73644	694721	511620,00
23	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЛИН НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2		0,361	6669113,67	2407550,00
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	16,98866	17921,03	304454,00
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,31768	0	0
23.3	31688	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,01805	10435000	188351,00
23.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	36,822	52000	1914744,00
24	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КОННЕЛЮРНЫМИ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,238	894205,07	212820,00
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,58508	17921,03	28406,00
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00714	0	0
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,31654	950	300,00
24.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,47838	851	407,00
24.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,666	1643	2737,00

24	6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ					
24	7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,666	1643	2737,24	
24	8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9,52	1643	15641,36	
24	9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30MM	ШТ	16	3,808	1643	6256,54	
24	10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35MM	10ШТ	26,3	6,2594	800	5007,52	
24	11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	ШТ	263	62,594	80	5007,52	
			РАЗДЕЛ ПРОЕМЫ	М	101	24,038	6087	146319,31	
25	E10-01-034-04		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,05	73585044,58	3679252,23	
25	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	8,47	17921,03	151791,12	
25	2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,2115	0	(0)	
25	3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	0,763	851	649,31	
25	4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	1,1755	1176	1382,39	
25	5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	3,3	7153	23604,90	
25	6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /РАЗ.1,68X1,5-2ШТ/	М2	100	5	699199	3495995,00	
25	7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	26,65	80	2132,00	
25	8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,096	21849	2097,50	
25	9	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20	80	1600,00	
26	E10-01-037-01		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,032	2170300,63	69449,62	
26	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,86304	17921,03	51308,63	
26	2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1168	0	(0)	
26	3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,12288	851	104,57	
26	4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,18912	1176	222,41	
26	5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	2,112	7153	15107,14	
26	6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,056	80	1364,48	
26	7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06144	21849	1342,40	
27	C123-221		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		3,15	652660,00	2055879,00	
28	E10-01-039-1		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2		0,019	2009344,32	38177,54	
28	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,98132	17921,03	35507,30	
28	2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,25346	0	(0)	
28	3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,001995	758203	1512,61	
28	4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,0000399	8000000	319,20	
28	5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00007847	8000000	627,76	
28	6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000304	693000	210,67	
29	C123-220		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.2,1X0,9-1ШТ/	М2		1,89	560870,00	1060044,30	
30	E10-01-039-1		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2		0,026	2009344,32	52242,95	
30	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,71128	17921,03	48588,93	
30	2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,34684	0	(0)	
30	3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00273	758203	2069,89	
30	4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,0000546	8000000	436,80	
30	5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00010738	8000000	859,04	
30	6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000416	693000	288,29	
31	C123-218		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5X2,2-1ШТ/ ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК	М2		2,64	560870,00	1480696,80	
32	C111-30861		ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		12	52174,00	626088,00	
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				23242183,25	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00	
			ИТОГО	Сум				23242183,25	
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00	
			ВСЕГО	Сум				23242183,25	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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	302,52	17921,03	5421381,29
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,24	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			5421381,29
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,27	655,00	2144,65
2	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,56	950,00	1480,61
3	1041	C 213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,48	851,00	407,10
4	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,37	851,00	2867,77
5	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,36	1176,00	1604,79
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8504,92
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,90	0,00	0,00
2	9219	C 140-9219	ВОДА	М3	1,26	0,00	0,00
3	9902	M 140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,50	626087,00	310539,15
4	12105	M 140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,74	694721,00	511620,33
5	12135	M 140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,17	470563,00	78160,51
6	12146	C 140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00	758203,00	3582,51
7	12373	C 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,61	960000,00	581157,22
8	22461	C 140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,30	346498,00	103117,80
9	29840	C 29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,67	1643,00	2737,24
10	29841	C 29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,67	1643,00	2737,24
11	29842	C 29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,52	1643,00	15641,36
12	29843	C 29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,81	1643,00	6256,54
13	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	5,41	7153,00	38712,04
14	30389	C 111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00	8000000,00	61,60
15	30405	C 111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00	8000000,00	756,00
16	30407	C 140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	8000000,00	1486,80
17	30654	C 111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	693000,00	956,34
18	30795	C 30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	6,26	800,00	5007,52
19	30861	C 111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	12,00	52174,00	626088,00
20	30884	C 123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /РАЗ.1,68X1,5-2ШТ/	М2	5,00	699199,00	3495995,00
21	31054	C 111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,09	7700000,00	657010,20
22	31066	C 1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00	21400000,00	100638,21
23	31135	C 111-1962	ПОЛИИЗОЛ 1 СЛОЙ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	39,70	19130,00	759461,00
24	31440	C 1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	4305000,00	8265,60
25	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	43,71	80,00	3496,48
26	31655	C 1610-1124	ОЛИФА для улучшенной окраски /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00	12000000,00	34713,60
27	31688	C 1610-1043	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,02	10435000,00	188351,75
28	32037	C 111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	36,82	52000,00	1914744,00
29	33205	C 111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,30	24348,00	7418,84
30	35391	C 35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	62,59	80,00	5007,52
31	35401	C 111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	62,10	80,00	4968,00
32	35447	C 111-35447	1 СЛОЙ СИНТЕФОН ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2	39,70	3600,00	142920,00
33	35448	C 111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	1821,60	80,00	145728,00
34	35459	C 111-35459	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	М	127,93	10260,00	1312520,76
35	35467	C 111-35467	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	М	22,36	9620,00	215064,72
36	35538	C 111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,22	10000,00	2150,40
37	44346	C 1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	24,04	6087,00	146319,31

38	44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	82,80	9520,00	7
39	45025	C C140-45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	M3	1,88	502914,00	9
40	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,56	75395,00	
41	51318	C C123-218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ 1,5X2,2-1ШТ/	M2	2,64	560870,00	14
42	51320	C C123-220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ 2,1X0,9-1ШТ/	M2	1,89	560870,00	10
43	51321	C C123-221	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	3,15	652660,00	20
44	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16	21849,00	
45	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	20,00	80,00	
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И				
			КОНСТРУКЦИИ	СУМ			178
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			232
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
			ИТОГО	СУМ			232
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			232

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОИ МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ОБ И К

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОИ МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

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	ОТОПЛЕНИЯ					
1	E19-01-002-1	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ/НАСТЕННЫХ/ ГАЗОВЫХ 2-Х КОНТУРНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		2	88610,93	177221,85
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			17921,03	162364,53
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	9,06	0	(0)
1.3	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,12	21849000	14857,32
2	110-840	ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 2-КОНТУРНЫЕ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ CP1-30 SP МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ	Т	0,00034	0,00068		
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	КОМПЛ		2	3913043,00	7826086,00
3	E16-04-005-05		100М		0,81	4698258,67	3805589,52
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	114,6312	17921,03	2054309,17
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,3726	0	(0)
3.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,56	4,5036	1176	5296,23
3.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	10,8054	10891	117681,61
3.5	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	76,626	21250	1628302,50
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М		0,63	4572581,79	2880726,53
4	E16-04-005-04		ЧЕЛ-Ч	162,4	102,312	17921,03	1833536,42
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,2583	0	(0)
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М-ЧАС	5,22	3,2886	1176	3867,39
4.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,8	3,654	10891	39795,71
4.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	М	93,7	59,031	17000	1003527,00
4.5	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/					
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,26	3261498,09	847989,50
5	E16-04-005-03		ЧЕЛ-Ч	121,8	31,668	17921,03	567523,18
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,078	0	(0)
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М-ЧАС	4,9	1,274	1176	1498,22
5.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,64	1,2064	10891	13138,90
5.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	М3	1,21	0,3146	0	0,00
5.5	9219	ВОДА					
5.6	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	24,388	10900	265829,20
		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,25	3397930,41	849482,60
6	E16-04-005-02		ЧЕЛ-Ч	149,64	37,41	17921,03	670425,73
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,075	0	(0)
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М-ЧАС	4,56	1,14	1176	1340,64
6.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	2,03	10891	22108,73
6.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	М3	0,74	0,185	0	0,00
6.5	9219	ВОДА					
6.6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	23,225	6700	155607,50
7	C1630-164	ВЕНТИЛЬ "ВАНА" D=20ММ	ШТ		4	19800,00	79200,00
8	C1630-165	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ D=20ММ	ШТ		38	41667,00	1583346,00
9	C1630-166	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ D=40ММ	ШТ		8	43400,00	347200,00
10	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ		0,397	1177651,87	467527,79
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	26,0432	17921,03	466720,97
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,24261	0	(0)
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,08337	950	79,20
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "СІAssiK" 10-И СЕКЦИОННЫЕ H=500ММ	МАШ-Ч	0,8	0,3176	2291	727,62
10.4	2011						
11	C1630-167		ШТ		3	639530,00	1918590,00

12	C1630-168	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "CAssiK" 12-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ						
13	C1630-169	ОТВОДЫ П/Э ГРАД.90 ДИАМ.40ММ	ШТ			16	767436,00	1227897,6	
14	C1630-170	ОТВОДЫ П/Э ГРАД.90 ДИАМ.20ММ	ШТ			69	2420,00	166980,0	
15	C1630-163	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ	ШТ			114	420,00	47880,0	
16	C1630-162	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 50X40X50 ММ	ШТ			38	1500,00	57000,0	
17	C1630-161	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=20ММ	ШТ			2	5000,00	10000,0	
18	C1630-160	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=40ММ НА Д=32ММ	ШТ			38	3000,00	114000,0	
19	C1630-159	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=32ММ НА Д=25ММ	ШТ			38	11887,00	451706,0	
20	C1630-158	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ			20	7487,00	284506,0	
21	C1630-157	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ			20	24590,00	491800,0	
22	C1630-156	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50ММ	ШТ			16	14225,00	227600,0	
23	C1630-155	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 40ММ	ШТ			162	860,00	139320,0	
24	E26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	1МЗ			0,8	871035,86	696828,6	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	29,048		17921,03	520570,0	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,6		0	0	
24.3	33733	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0382	0,03056		15217,391	465,0	
24.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000376		21849000	8215,2	
24.5	44200	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	МЗ	1,0324	0,82592		202899	167578,3	
25	E46-03-012-1	ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННОМ ПОЛУ РАЗМ. 120x80/Н/ММ-51М, 150x120/Н/ММ-31М	100 М БОРОЗД			0,82	1087905,33	892082,3	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,06	23,0092		17921,03	412348,5	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,31	5,9942		0	0	
25.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,31	5,9942		76681	459641,2	
25.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,62	11,9884		1676	20092,5	
26	C1630-154	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ П/Э ДИАМ.32	ШТ			2	75300,00	150600,00	
27	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М			1,95	93220,86	181780,6	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	9,7695		17921,03	175079,50	
27.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	2,925		2291	6701,17	
		РАЗДЕЛ							
28	E20-03-002-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1 вентилятор			8	99352,98	794823,86	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,41	43,28		17921,03	775622,18	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,88		0	0	
28.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00024		20400000	4896,00	
28.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,72		19869	14305,68	
29	1514-10001	ИННОВАЦИОННЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА ПРОИЗВ.ДО 370 МЗ/ЧАС ДЛЯ МОНТАЖА В ВЕНТ.ШАХТЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ С ВОЗДУХОВОДАМИ Д=100,125,150 ММ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРЯЖЕНИЕ /В/-220 МОЩНОСТЬ7,5/17/19 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ /МЗ/ЧАС/-97/185/315 Д=100,125,150ММ	ШТ			8	140400,00	1123200,00	
30	E20-06-018-03	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВт:С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ			2	212278,96	424557,92	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	8		17921,03	143368,24	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,1		0	0	
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,24		950	228,00	
30.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82		1176	964,32	
30.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,000264	0,000528		20400000	10771,20	
30.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000396		20400000	8078,40	
30.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024		21849000	5243,76	
30.8	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40ММ	10ШТ	1,5	3		800	2400,00	
30.9	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	16		15844	253504,00	
31	1703-5289	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ "ЗИМО-ЛЕТО" 48КВТ	КОМПЛ			2	20807100,00	41614200,00	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум					81003881,32	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум					0,00	
		ИТОГО	Сум					81003881,32	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум					0,00	
		ВСЕГО	Сум					81003881,32	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
 ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 НА ОВ и К

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
 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			
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	434,23	17921,03	7781868,57
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	9,72	0,00	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,32	950,00	307,20
2	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч			
3	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,99	76681,00	459641,25
			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	11,99	1676,00	20092,56
4	2011	C C204-2900	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,24	2291,00	7428,80
5	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	1176,00	964,32
6	2875	C C233-1451	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	М-ЧАС	10,21	1176,00	12002,49
7	3364	C C03364	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	17,70	10891,00	192724,96
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			693161,58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	9219	C C140-9219	ВОДА	МЗ	0,50	0,00	0,00
2	30317	C	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	0,00	20400000,00	10771,20
3	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00	20400000,00	12974,40
4	30323	C C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00	21849000,00	5243,76
5	30796	C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40ММ	10ШТ	3,00	800,00	2400,00
6	33733	C C111-9352	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,03	15217,39	465,04
7	35104	C C111-1484	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00	21849000,00	14857,32
8	38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	23,23	6700,00	155607,50
9	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	24,39	10900,00	265829,20
10	38030	C C38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	59,03	17000,00	1003527,00
11	38031	C C38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	76,63	21250,00	1628302,50
12	41030	C C111-9225	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	21849000,00	8215,22
13	44200	C C114-9091	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	МЗ	0,83	202899,00	167578,34
14	44225	C C121-9251	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	16,00	15844,00	253504,00
15	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,72	19869,00	14305,68
16	63348	C C1630-155	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	126,00	580,00	73080,00
17	63349	C C1630-156	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	162,00	860,00	139320,00
18	63350	C C1630-157	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ	16,00	14225,00	227600,00
19	63351	C C1630-158	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	20,00	24590,00	491800,00
20	63352	C C1630-159	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С D=32ММ НА D=25ММ	ШТ	38,00	7487,00	284506,00
21	63354	C C1630-160	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С D=40ММ НА D=32ММ	ШТ	38,00	11887,00	451706,00
22	63357	C C1630-154	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ П/Э ДИАМ.32	ШТ	2,00	75300,00	150600,00
23	63545	C C1630-161	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ D=20ММ	ШТ	38,00	3000,00	114000,00
24	63546	C C1630-162	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 50X40X50 ММ	ШТ	2,00	5000,00	10000,00
25	63620	C C1630-163	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ	ШТ	38,00	1500,00	57000,00
26	63621	C C1630-164	ВЕНТИЛЬ"ВАНА" D=20ММ	ШТ	4,00	19800,00	79200,00
27	63622	C C1630-165	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ D=20ММ	ШТ	38,00	41667,00	1583346,00
28	63623	C C1630-166	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ D=40ММ	ШТ	8,00	43400,00	347200,00
29	63624	C C1630-167	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "CIAssiik" 10-И СЕКЦИОННЫЕ H=500ММ	ШТ	3,00	639530,00	1918590,00
30	63625	C C1630-168	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "CIAssiik" 12-И СЕКЦИОННЫЕ H=500ММ	ШТ	16,00	767436,00	12278976,00
31	63626	C C1630-169	ОТВОДЫ П/Э ГРАД 90 ДИАМ.40ММ	ШТ	69,00	2420,00	166980,00
32	63627	C C1630-170	ОТВОДЫ П/Э ГРАД 90 ДИАМ.20ММ	ШТ	114,00	420,00	47880,00

		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			21965365,17
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1514-10001	ИННОВАЦИОННЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА ПРОИЗВ. ДО 370 М3/ЧАС ДЛЯ МОНТАЖА В ВЕНТ. ШАХТЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ С ВОЗДУХОВОДАМИ Д=100,125,150 ММ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРЯЖЕНИЕ /В/-220 МОЩНОСТЬ 7,5/17/19 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ /М3/ЧАС/-97/185/315 Д=100,125,150ММ	ШТ	8,00	140400,00	1123200,00
2	110-840	ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 2- КОНТУРНЫЕ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ СР1-30 SP МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ	КОМПЛ	2,00	3913043,00	7826086,00
3	1703-5289	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ "ЗИМО-ЛЕТО" 48КВТ	КОМПЛ	2,00	20807100,00	41614200,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			50563486,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			81003881,32
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			81003881,32
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			81003881,32

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ЭО

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ЭО					
1	Ц08-03-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	61142,42	61142,42
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	17921,03	60214,66
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51	1176	599,76
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	8000	328,00
2	С1548-9115	ЩРВ 12	ШТ		1	62174,00	62174,00
3	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		5	29811,44	149057,18
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	7,8	17921,03	139784,03
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,02	0	(0)
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,2	950	190,00
3.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,07	8000	560,00
3.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,245	14870	3643,15
3.6	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	6,1	800	4880,00
4	С1548-9116	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=63А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ		2	40261,00	80522,00
5	С1548-9117	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ		3	34000,00	102000,00
6	Ц08-02-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16	100 М		0,16	140859,30	22537,49
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	1,2576	17921,03	22537,49
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0128	0	(0)
7	С140-16024	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	М		16	60180,00	962880,00
8	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,8	663078,11	1193540,60
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6	17921,03	1193540,60
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	9,486	0	(0)
9	С140-16025	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ Аввг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	М		180	3900,00	702000,00
10	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,03	589992,73	17699,78
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984	17921,03	17634,29
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	0	(0)
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000945	693000	65,49
11	С1548-9118	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220	ШТ		3	14218,00	42654,00
12	Ц08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 ШТУК		0,03	707880,69	21236,42
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	1,185	17921,03	21236,42
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0018	0	(0)
13	С1548-9119	Выключатель одноклавишный для открытой установки, тип 0-1-76-10/220	ШТ		3	11522,00	34566,00
14	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,2	682791,24	136558,25
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	7,62	17921,03	136558,25
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,016	0	(0)
15	С1548-9120	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ		20	12870,00	257400,00
16	С1548-9121	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УЛЗ	ШТ		26	2687,00	69862,00
17	С1548-9114	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409У1 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫХ И НАСТЕННЫХ	ШТ		6	10000,00	60000,00
18	Ц08-03-593-6	ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК		0,24	1706244,89	409498,77

18.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	21,192	17921,03	379782,4
18.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	10,824	0	0
18.3.521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	6,144	950	5836,8
18.4.30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007344	21849000	16045,9
18.5.30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,9792	8000	7833,5
19.C1548-9113	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME	ШТ		4	60261,00	241044,0
20.C1548-9112	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 36W PRIME	ШТ		20	87913,00	1758260,0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				6384632,9
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,0
	ИТОГО	Сум				6384632,9
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,0
	ВСЕГО	Сум				6384632,9

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОҢ МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 НА ЭО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОҢ МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
 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	110,00	17921,03	1971288,21
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,38	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1971288,21
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6,34	950,00	6026,80
2	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	1176,00	599,76
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			6626,56
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	14460	C C1548-9112	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 36W PRIME	ШТ	20,00	87913,00	1758260,00
2	14461	C C1548-9113	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME	ШТ	4,00	60261,00	241044,00
3	14462	C C1548-9114	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409У1	ШТ	6,00	10000,00	60000,00
4	14463	C C1548-9115	ЩРВ 12	ШТ	1,00	62174,00	62174,00
5	14464	C C1548-9116	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=63А МАРКА ВА47-63 3Р	ШТ	2,00	40261,00	80522,00
6	14465	C C1548-9117	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-63 3Р	ШТ	3,00	34000,00	102000,00
7	14466	C C1548-9118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3,00	14218,00	42654,00
8	14467	C C1548-9119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	3,00	11522,00	34566,00
9	14468	C C1548-9120	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	20,00	12870,00	257400,00
0	14469	C C1548-9121	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	ШТ	26,00	2687,00	69862,00
1	16024	M C140-16024	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2: 4X10	М	16,00	60180,00	962880,00
2	16025	M C140-16025	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ Аввг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	М	180,00	3900,00	702000,00
3	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	21849000,00	16045,91
4	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,09	8000,00	8721,60
5	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,25	14870,00	3643,15
6	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	693000,00	65,49
7	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	6,10	800,00	4880,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			4406718,14
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			6384632,91
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			6384632,91
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			6384632,91

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
 ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА МЕБЕЛ ИНВЕНТАР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОСНОВАНИЕ:

№	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		МЕБЕЛ ИНВЕНТАР					
1	100-12	СТУЛ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ		150	420000,00	63000000,00
2	100-102	СТОЛ	ШТ		6	1143450,00	6860700,00
3	100-103	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ		12	260000,00	3120000,00
4	100-104	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ		1	1375000,00	1375000,00
5	100-105	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ		2	1100000,00	2200000,00
6	100-106	КРЕСЛО	ШТ		1	1595000,00	1595000,00
7	100-107	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ		2	996000,00	1992000,00
8	100-108	СТУЛ ПРОСТОЙ	ШТ		6	250000,00	1500000,00
9	100-109	ЖАЛЮЗИ /РАЗМ.1,6X1,9=18ШТ,1,3X1,9=2ШТ/	КОМПЛ		59,7	128696,00	7683151,20
10	100-110	штoPы для СЦЕНЫ	КОМПЛ		49,6	100000,00	4960000,00
11	560110-47	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕИ SMART SBID-MX265-V2 /КАНАДА/	ШТ		1	21800000,00	21800000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				116085851,20
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				116085851,20
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				116085851,20

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 НА МЕБЕЛ ИНВЕНТАР**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ШОВОТ ТУМАНИ ХТБга КАРАШЛИ 42-СОН МАКТАБ ФАОЛЛАР ЗАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
 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
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		100-110	штОры для СЦЕНЫ	КОМПЛ			
2		100-109	ЖАЛЮЗИ /РАЗМ. 1,6Х1,9=18ШТ, 1,3Х1,9=2ШТ/	КОМПЛ	49,60	100000,00	4960000
3		100-108	СТУЛ ПРОСТОЙ	КОМПЛ	59,70	128696,00	7683151,2
4		100-103	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	6,00	250000,00	1500000
5		100-12	СТУЛ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	12,00	260000,00	3120000
6		100-107	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	150,00	420000,00	63000000
7		100-105	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2,00	996000,00	1992000
8		100-102	СТОЛ	ШТ	2,00	1100000,00	2200000
9		100-104	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	6,00	1143450,00	6860700
10		100-106	КРЕСЛО	ШТ	1,00	1375000,00	1375000
11		560110-47	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 /КАНАДА/	ШТ	1,00	1595000,00	1595000
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	1,00	21800000,00	21800000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			116085851,20
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
			ИТОГО	СУМ			0,00
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			116085851,20
			ВСЕГО	СУМ			0,00
							116085851,20

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»

« 2 » июля 2022г

Дефектный акт

Шовот ХТБга карашли 42 сон мактаб фаоллар залини жорий таъмирлаш.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/АКТИВ ЗАЛ/			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	М3	2,59
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3,063
3	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТЫ	100М2	0,462
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,123
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,116
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
6	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	11,1
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ПО СЕТКА	100М2	1,9
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	М2	26,1
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/3ММ/	100М2	0,522
10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=7/	100М2	0,522
11	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100М2	3,88
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2	4,706
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2	4,706
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	5,228
ПОЛЫ			
15	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	3,063
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	3,063
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,72
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100М2	3,12
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2	0,517
20	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2	37,6

ПОТОЛКОВ			
21	ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	4,38
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ/3ММ/	100M2	4,38
23	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ/К=7/	100M2	4,38
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,38
ПРОЕМЫ			
25	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,596
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,044
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /РАЗ 2,4X1,2-1ПШТ; 2,1X0,7-1ПШТ/	M2	4,35
28	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,019
29	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ 2,1X0,9-1ПШТ/	M2	1,89
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,072
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ 1,5X2,4-2ПШТ/	M2	7,2
32	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПШТ	36
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
33	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	5,21
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100M2	6,002
35	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100M2	6,002
36	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	6,002
37	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,524
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,512
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,512
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА			
40	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т	0,2102
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,096
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,096
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
43	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	M2	9
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100M2	0,18

45	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100M2	0,18
46	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100M2	0,594
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100M2	0,594
48	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100M2	0,594
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,666
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	0,108
	ПОТОЛКОВ		
51	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,18
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ/3ММ/	100M2	0,18
53	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ/К=7/	100M2	0,18
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,18
	ПОЛЫ		
55	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,112
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2	0,27
57	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2	29,6
	ПРОЕМЫ		
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,014
59	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ/РАЗ.2Х0,7-1ШТ/	M2	1,4
60	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100M2	0,036
61	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5Х2,4-2ШТ/	M2	3,6
62	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
63	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,157
64	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК:АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПЛИТЫ	100M2	0,18
65	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,081
66	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,026
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
67	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	M3	1,24
68	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ПО СЕТКА	100M2	0,11
69	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 400 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 6,0 М	M2	41,4

70	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2	0,784
71	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2	0,784
72	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: СТЕН	100М2	0,378
73	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН/5ММ/	100М2	0,431
74	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100М2	0,431
75	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,959
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	0,256
ПОТОЛКОВ			
77	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,361
78	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ/3ММ/	100М2	0,361
79	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ/К=7/	100М2	0,361
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,361
ПОЛЫ			
81	ПОЛИИЗОЛ 1 СЛОЙ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	39,7
82	1 СЛОЙ СИНТЕФОН ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2	39,7
83	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ЛЕГКИМ /ЯЧЕИСТЫМ/ БЕТОНОМ ТОЛЩ. 50 ММ	1М3	1,81
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,361
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЛИН НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	0,361
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ КОННЕЛЮРНЫЙ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,238
ПРОЕМЫ			
87	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,05
88	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,032
89	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,15
90	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,019
91	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РА3.2,1Х0,9-1ШТ/	М2	1,89
92	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,026
93	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РА3.1,5Х2,2-1ШТ/	М2	2,64
94	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	12
ОТОПЛЕНИЯ			
95	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ/НАСТЕННЫХ/ ГАЗОВЫХ 2-Х КОНТУРНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБО Р	2

96	ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 2-КОНТУРНЫЕ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ CP1-30 SP МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ	КОМПЛ	2
97	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,81
98	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,63
99	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,26
100	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,25
101	ВЕНТИЛЬ "ВАНА" Д=20ММ	ШТ	4
102	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=20ММ	ШТ	38
103	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=40ММ	ШТ	8
104	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,397
105	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "CІAssiK" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	3
106	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "CІAssiK" 12-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	16
107	ОТВОДЫ П/Э ГРАД 90 ДИАМ. 40ММ	ШТ	69
108	ОТВОДЫ П/Э ГРАД 90 ДИАМ. 20ММ	ШТ	114
109	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32X25X32 ММ	ШТ	38
110	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 50X40X50 ММ	ШТ	2
111	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=20ММ	ШТ	38
112	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=40ММ НА Д=32ММ	ШТ	38
113	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=32ММ НА Д=25ММ	ШТ	38
114	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	20
115	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ	16
116	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	162
117	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	126
118	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	1МЗ	0,8
119	ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННОМ ПОЛУ РАЗМ. 120x80/Н/ММ-51М, 150x120/Н/ММ-31М	100 М БОРОЗ Д	0,82
120	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ П/Э ДИАМ. 32	ШТ	2
121	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	1,95
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
122	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1 вентиля тор	8
123	ИННОВАЦИОННЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА ПРОИЗВ. ДО 370 МЗ/ЧАС ДЛЯ МОНТАЖА В ВЕНТ. ШАХТЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ С ВОЗДУХОВОДАМИ Д=100, 125, 150 ММ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРЯЖЕНИЕ /В/-220 МОЩНОСТЬ 7,5/17/19. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЗ/ЧАС/-97/185/315 Д=100, 125, 150ММ	ШТ	8
124	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ. С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	2
125	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ "ЗИМО-ЛЕТО" 48КВТ	КОМПЛ	2
ЭО			
126	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
127	ЩРВ 12	ШТ	1

128	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	5
129	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=63А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ	2
130	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ	3
131	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16	100 М	0,16
132	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X10	М	16
133	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,8
134	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ Аввг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	М	180
135	ВыКлючАТЕЛЬ двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,03
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3
137	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,03
138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	3
139	РозЕТКА шТЕпСельНая уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,2
140	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	20
141	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	26
142	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409У1	ШТ	6
143	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ,ПОТОЛОЧНЫХ И НАСТЕННЫХ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК	0,24
144	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME	ШТ	4
145	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 36W PRIME	ШТ	20
МЕБЕЛ ИНВЕНТАР			
146	СТУЛ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	150
147	СТОЛ	ШТ	6
148	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	12
149	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
150	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2
151	КРЕСЛО	ШТ	1
152	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	2
153	СТУЛ ПРОСТОЙ	ШТ	6
154	ЖАЛЮЗИ /РАЗМ 1,6X1,9=18ШТ,1,3X1,9=2ШТ/	КОМПЛ	59,7
155	штОры для СЦЕНЫ	КОМПЛ	49,6
156	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 /КАНАДА/	ШТ	1

«Дефектный аки» составлен без оформления рабоче чертежа

№52.5

Ахмедов Ф. Р. ШТ
Калилов У. ШТ

Турсунбаев С. ШТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Хорезмской области

2.05.2024

ПРОТОКОЛ ЦЕНА

Шовот ХТБга караш.ли 42 сон мактаб фаоллар залини жорий таъмирлаш.

(наименование работ)

№	Наименование	Единица измерения	Цена
1	2	3	4
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	4254,00
1	ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1077,00
2	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	655,00
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	950,00
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76681,00
5	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1327,00
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1176,00
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	916,00
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102,00
10	500 А	МАШ-Ч	10891,00
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
12	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	26529,00
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	2291,00
13	ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	М-ЧАС	851,00
14	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
15	1 СЛОЙ СИНТЕФОН ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2	3600,00
16	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ	34000,00
17	АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=63А МАРКА ВА47-63 ЗР	ШТ	40261,00
18	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=20ММ	ШТ	3000,00
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "СiAssik" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	639530,00
20	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ "СiAssik" 12-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	767436,00
21	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	502914,00
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	652660,00
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5Х2,2-1ШТ/	М2	560870,00
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.1,5Х2,4-2ШТ/	М2	560870,00
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.2,1Х0,9-1ШТ/	М2	560870,00
26	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ /РАЗ.2,1Х0,9-1ШТ/	М2	560870,00
27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	699199,00
28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /РАЗ.1,9Х1,6-18ШТ;1,9Х1,3-2ШТ/	М2	699199,00
29	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	Т	20400000,00
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	20400000,00
31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	14870,00
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	3490526,00
32	150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	ШТ	19800,00
33	ВЕНТИЛЬ"ВАНА" Д=20ММ	Т	21849000,00
34	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	80,00
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	Т	21849000,00
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	21849000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	14218,00
37	10/220	ШТ	11522,00
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	11522,00
	ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 2-КОНТУРНЫЕ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ МАРКИ СР1-30 SR МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ	КОМПЛ	3913043,00
39	СГОРАНИЯ МАРКИ СР1-30 SR МОЩНОСТЬЮ 24 КВТ	Т	8000000,00
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	693000,00
41	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	693000,00

42	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	12880,00
43	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	15400000,00
44	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	55762000,00
45	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	4305000,00
46	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	3490526,00
47	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3490526,00
48	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3490526,00
49	ДЮБЕЛЬ	ШТ	80,00
50	ЖАЛЮЗИ /РАЗМ.1,6X1,9=18ШТ, 1,3X1,9=2ШТ/	КОМПЛ	128696,00
51	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1643,00
52	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ИННОВАЦИОННЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА ПРОИЗВ. ДО 370 М3/ЧАС ДЛЯ МОНТАЖА В ВЕНТ.ШАХТЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ С ВОЗДУХОВОДАМИ Д=100,125,150 ММ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРЯЖЕНИЕ /В/ -220 МОЩНОСТЬ 7,5/17/19 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ /М3/ЧАС/-97/185/315	M	7153,00
53	Д=100,125,150ММ	ШТ	140400,00
54	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SWID-MX265-V2 /КАНАДА/	ШТ	21800000,00
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X10	M	60180,00
56	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	8130435,00
57	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	626087,00
58	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	8500,00
59	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	T	10435000,00
60	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	80,00
61	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	580,00
62	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	860,00
63	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ "ЗИМО-ЛЕТО" 48КВТ	КОМПЛ	20807100,00
64	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409У1	ШТ	10000,00
65	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ	2687,00
66	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	9565000,00
67	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	7700000,00
68	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	21400000,00
69	КРЕСЛО	ШТ	1595000,00
70	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	15844,00
71	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	45000000,00
72	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	3490526,00
73	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	52000,00
74	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	9520,00
75	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	M3	202899,00
76	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ	14225,00
77	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	24590,00
78	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	250000,00
79	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	12000000,00
80	ОТВОДЫ П/Э ГРАД.90 ДИАМ.20ММ	ШТ	420,00
81	ОТВОДЫ П/Э ГРАД.90 ДИАМ.40ММ	ШТ	2420,00
82	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	15488413,00
83	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	52174,00
84	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=32ММ НА Д=25ММ	ШТ	7487,00
85	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ С Д=40ММ НА Д=32ММ	ШТ	11887,00
86	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	75395,00
87	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	6087,00
88	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	6784,00

143	шТоРы для СЦЕНЫ	КОМПЛ	100000,00
144	ШУРУП TN25	ШТ	80,00
145	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 MM	T	21849000,00
146	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	21849,00
147	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	55871,00
148	ЩРВ 12	ШТ	62174,00
149	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: 346	T	9608697,00
150	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	2100000,00
151	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1500,00

СОСТАВИЛ:

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

42. май 2005 г. Юсупов Ю. Ю.

152	ШТАТЛЕТКА МАДИНО-КЛЕВАЯ	T	98000,00
141	ШАТЛЕТКА КАУЧУК	T	90000,00
140	ШИПНИКРЫТН	ШТ	1000,00
139	ШЕРХКА ШИРОКАЯ ДЛИНА ДВУХСЛОИНА С СЕРНИСТОЮ ПУШЬЮ	M2	19000,00
138	ШКАФ ДЛЯ ОБЪЕДН	ШТ	110000,00
137	ШАРОН КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=4MM	ШТ	43400,00
136	ФЛНПРП СЕТАПЬЕ П 3 ДИММ	ШТ	15200,00
135	УГОЛК ВЪНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
134	УГОЛК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1543,00
133	УГОЛК ВЪНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1543,00
132	УГОЛК ВЪНУТРЕННИЙ КРАН С АМЕРИКАНОМ Д=50MM	ШТ	47887,00
131	УГОЛК РАДИАТОРНЫ КРАН С АМЕРИКАНОМ Д=50MM	ШТ	150000,00
130	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	150000,00
129	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	21250,00
128	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	17000,00
127	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	10900,00
126	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8700,00
125	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
124	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
123	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
122	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
121	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
120	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
119	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
118	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
117	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
116	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
115	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
114	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
113	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
112	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
111	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
110	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
109	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
108	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
107	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
106	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
105	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
104	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
103	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
102	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
101	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
100	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
99	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
98	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
97	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
96	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
95	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
94	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
93	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
92	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
91	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
90	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
89	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
88	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
87	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
86	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
85	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
84	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
83	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
82	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
81	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
80	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
79	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
78	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
77	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
76	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
75	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
74	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
73	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
72	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
71	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
70	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
69	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
68	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
67	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
66	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
65	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
64	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
63	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
62	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
61	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
60	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
59	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
58	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
57	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
56	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
55	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
54	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
53	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
52	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
51	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
50	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
49	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
48	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
47	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
46	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
45	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
44	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
43	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
42	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
41	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
40	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
39	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
38	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
37	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
36	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
35	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
34	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
33	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
32	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
31	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
30	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
29	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
28	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
27	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
26	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
25	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
24	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
23	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
22	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
21	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
20	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
19	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
18	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
17	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
16	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
15	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
14	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
13	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
12	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
11	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
10	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
9	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
8	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
7	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
6	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
5	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
4	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
3	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
2	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00
1	УГОЛК РАДИАТОРНЫ	M	8000,00



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:15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47078

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Shovot tumani XTBga qarashli 42-son maktab faollar zalini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Shovot tumani XTB

Bosh loyihachi - «Monolit loyiha qurilish» MChJ

Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 45813

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: 42-son maktab faollar zalini 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 11.06.2022 yildagi 490-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 25000,000ming.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.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 729933,846ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 1517,302ming.so'mga kamaytirilib, 728416,543ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | Uslub nomi | Uslub miqdori | Uslub qiymati |
|------------------------------------|---------------------|---------------|
| - qurilish materiallari | - 638,992ming.so'm. | 172 905,953 |
| - ish xaqi | - 470,248ming.so'm. | 173 418,543 |
| - mashina va mexanizmlar | - 29,349ming.so'm. | 23 098,166 |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 176,595ming.so'm. | 728 416,543 |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 4,210ming.so'm. | |
| - QQS | - 197,908ming.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 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.

Ushbu ekspert xulosasi 08.06.2022 yildagi 46204-sonli yig'ma ekspert xulosasi o'rniga berilgan bo'lib, buyurtmachining 11.06.2022 yildagi 490-sonli xatiga asosan ajratilgan mablag' yetarli bo'lmaganligi sababli, fizik xajmlarda o'zgarishlar amalga oshirilganligi sababli qayta berildi.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Shovot tumani XTBga qarashli 42-son maktab faollar zalini 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	612 985,953	611 666,560
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	704 933,846	703 416,543
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	25 000,000	25 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	729 933,846	728 416,543

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