

Общество с ограниченной ответственностью
«Turan projekt smeta»



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

По объекту:

Текущий ремонт здания СЭБиОЗ
в Ходжейлинском районе

Ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

г. Нукус 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«TURAN PROEKT SMETA»

Смета

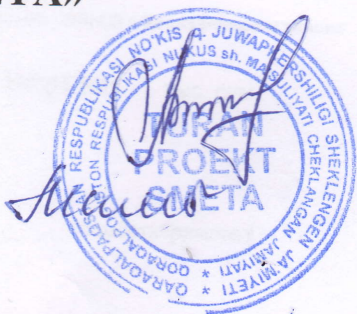
По объекту: Текущий ремонт здания СЭБиОЗ
в Ходжейлинском районе

Расчет ориентировочной стартовой стоимости в текущих
ценах. Ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик:
«TURAN PROEKT SMETA»

Директор ООО

Составил:



Атамуратова А.

Мамбеткаримова Г

г. Нукус 2022 г.

Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания СЭБиОЗ в Ходжейлинском районе

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с октября 2020г. по сентябрь 2021 г. исчисленная из уровня среднестатмтической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 814 587,5625 сум.

Количество рабочих часов в месяц: 166,25 час

Часовая ставка: Сч = 2 814 587,5625 : 166,25 = 16 929,85 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 10173,687 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп 16 929,85 X 10173,687 = 172238,973 сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

172238,973 x 12 : 100 = 20668,677 сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

172238,973 + 20668,677 = 192907,650 сум

Сводный расчет стоимости строительства:

Текущий ремонт здания СЭБиОЗ в Ходжейлинском районе

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс.сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум.	Оборудование в тыс.сум.	Перевозка в тыс.сум.	Итого прямых затрат в тыс.сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонтные работы	10173,687					
		192907,649	4232,540	192941,761	26951,856	0,000	417033,806
	Итого	10173,687					
		192907,649	4232,540	192941,761	26951,856	0,000	417033,806
	Заготов- склад расходы:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 2 %			3858,835			3858,835
	б)Оборудование 1,2%				323,422		323,422
	Транспортные услуги:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 5 %			9647,088			9647,088
	б)Оборудование 2%				539,037		539,037
	Итого	10173,687					
		192907,649	4232,540	206447,685	27814,315	0,000	431402,189
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						84228,789
	Итого						515630,978
	Страхование стр-во 0,32%						1561,013
	Итого						517191,991
	НДС 15%						77578,799
	Итого						594770,790
	Затраты на ПИР						23790,832
	Затраты на ЭКСПЕРТИЗУ						690,000
	Всего						619251,621



Составил

Мамбеткаримова Г

Проверил

Атамуратова А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания ЦГСЭН в Ходжейлинском районе

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СЭБиОЗ в Ходжейлинском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Текущий ремонт

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТЕПЛЫЙ ПОЛ					
1	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: РЕЛИНА	100М2	4,344	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	49,47916
2	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	3	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	570,72
2.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	40,02
3	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	300	
4	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16ММ	100М	19,4152	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	3693,547648
4.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	258,998768
5	1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-16ММ	М	1941,52	
6	E18-6-5-1	УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА	10ШТ	3,3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,58	71,214
6.2	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0186	0,06138
7	C130-9535	КОЛЛЕКТОР	ШТ	33	
8	E11-1-5-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ИЗ ФОЛЬГАИЗОЛА	100М2	4,344	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,18	665,41392
9	C1610-9051	ФОЛЬГАИЗОЛ	М2	434,4	
10	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	4	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	24,44
10.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	15,32
11	113-1467	ТРОЙНИК	ШТ	40	
12	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	14,8	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	61,272
12.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	38,48
13	C113-9024	КОЛЕН Д-20ММ	ШТ	148	
14	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛА АКФА	КОТЕЛ	4	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	96,36
14.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	2,4
14.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
14.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00148
15	100-933	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ АКФА 24 КВТ	ШТ	4	
16	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,344	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	171,63144
16.2	009219	ВОДА	М3	3,5	15,204
16.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	8,86176
17	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011.01 ЗА 6 РАЗ	100М2	4,344	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	13,032
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	5,47344
17.3	012123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	12,24	53,17056
17.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	13,29264

18	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X60	100M2	4,344	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	520,32432
18.2	009219	ВОДА	M3	3,85	16,7244
18.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,02	4,43088
18.4	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	102	443,088
18.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	13,29264
19	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	M2	402,7	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	3439,056
19.2	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,025	10,0675
РАЗДЕЛ: . ПОЛ ЛАМИНАТ					
20	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,5618	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	20,94952
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,151866
20.3	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,870794
20.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	58,4272
21	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3362	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,239092
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,447146
21.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,675762
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,010086
21.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,3534
21.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,3534
21.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,448
21.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,3792
21.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,84206
21.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	88,4206
21.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	33,9562
РАЗДЕЛ: . ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ					
22	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X60	100M2	0,0737	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	8,827786
22.2	009219	ВОДА	M3	3,85	0,283745
22.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,02	0,075174
22.4	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	102	7,5174
22.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,225522
23	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	M2	10,14	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	86,5956
23.2	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,025	0,2535
РАЗДЕЛ: . ОСВЕЩЕНИЕ					
24	Ц8-3-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	4,82
24.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
24.3	097117	СТЕКЛОПЛАТ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031
25	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	10	
26	Ц8-3-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100ШТ	0,06	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
26.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
27	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	6	
28	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,04	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,728
29	C1512-43	РОЗЕТКА	ШТ	4	
30	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,5	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5
30.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045
30.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,045

30.4	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,7
30.5	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,95
30.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,015
30.7	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,45
30.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00375
30.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,465
30.10	046183	ОКОВЫ	10ШТ	28	42
30.11	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,18
30.12	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,35
30.13	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,5
30.14	065157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,18
30.15	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,245
31	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,15	
32	1504-17321	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: . ДВЕРИ					
33	E10-1-47-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100 М2	0,09	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	11,2419
33.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,97	0,8973
33.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	1,3824
33.4	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	72
33.5	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	31,1	2,799
33.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	6,327
34	C123-234	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	М2	9	
35	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	1,8	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,444
35.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,486
35.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	10,8
35.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18
35.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,8
РАЗДЕЛ: . ОКНА					
36	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100М2	0,0792	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	14,199768
36.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,776952
36.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1,197504
36.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	5,94
36.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	47,52
36.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,17424
36.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	31,68
37	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА"	М2	7,92	
38	113-1410	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: . ВОРОТА					
39	E9-4-14-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	М2	7,5	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	24,75
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,5
39.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	60
39.4	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7,5
РАЗДЕЛ: . ИНВЕНТАРЬ					
40	E65-38-1	УСТАНОВКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	ШТ	2	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,15	6,3
41	2407-1201-11	РАКОВИНА	ШТ	1	
42	2407-1202-1	МОЙКА	ШТ	1	
43	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,1	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
43.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
43.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,000060

43.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
43.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000030	0,000003
43.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
43.8	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,000010
44	2407-1401-1	ПОДДОН ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	1	
45	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097
45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045
46	C130-901	УНИТАЗЫ	ШТ	1	
47	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
47.2	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
47.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
47.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
47.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020
48	2407-1815	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК	ШТ	2	
49	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	15,4176
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0264
49.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0936
49.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,36
50	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ	М	24	
51	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	18,48
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
51.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,474
51.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,2
52	1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.100ММ	М	30	
53	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	45,6576
53.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
53.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528
53.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1128
53.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000204
53.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,024
54	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	24	
55	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	45,6576
55.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,2016
55.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528
55.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1128
55.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000204
55.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,024
56	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	24	
57	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,24	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	35,9136
57.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,9488
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0528
57.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1776
57.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001416
57.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01656
58	1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ	М	24	
59	C111-955	МУФТА Д=50ММ	ШТ	20	

60	C111-959	МУФТА Д=20ММ	ШТ	20	
61	1504-159	КРАЙНИК Д=50ММ	ШТ	10	
62	C111-960	ТРОЙНИК Д=20	ШТ	6	
63	2310-12013	КОЛЕН Д=20ММ	ШТ	16	
64	C111-961	ЗАГЛУШКА Д=20ММ	ШТ	6	
65	C111-958	ЗАГЛУШКА Д=32ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: . ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
66	E10-4-11-3	ОБШИВКА ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	2,3329	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209,28	488,226012
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,5	10,48805
66.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,97	2,262913
66.4	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,006	0,0138874
66.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001	0,0023025
66.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,031	0,0721199
66.7	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,8	3,72284
66.8	031698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	0,8	1,88632
66.9	032138	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3	Т	0,052	0,1213108
66.10	033754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,03	0,069967
66.11	033755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,124	0,2892796
66.12	038504	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	5,15	12,014435
67	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	233,29	
68	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,698	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	128,0292
68.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	9,2541
68.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	2,56398
68.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,00011886
68.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,010188
68.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	4,70346
69	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,698	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	72,8442
69.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2547
69.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,106974
69.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,086598
69.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,42632
70	E15-4-27-6	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,6349	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	10,47585
70.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,025396
70.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,0203168
70.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,279356
70.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,095235
71	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6349	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	34,22111
71.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0438081
72	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ	100М2	2,6184	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	186,063504
72.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,078552
72.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,06441264
73	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,012	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,353
73.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00084
73.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000048
73.4	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,00684
74	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	4	

75	585621-137	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО				
76	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,2351
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123 28,9173
77	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,2351
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6 5,07816
77.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79 0,420829
77.3	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21 2,870571
77.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91 0,213941
77.5	023469	ВОДА	М3	7 1,6457
77.6	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100 23,51
78	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,2351
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302 71,0002
78.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71 4,398721
78.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3 5,24273
78.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2 0,75232
78.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	204 47,9604
78.6	023469	ВОДА	М3	178 41,8478
78.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40 9,404
78.8	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2 2,86822
79	E27-6-2-18 К=5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,2351
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,5 -6,23015
79.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,8 -1,36358
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75 -0,176325
79.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	51 -11,9901
79.5	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,95 -0,693545
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10809,344242
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,420829
3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	361,170768
4	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,035141
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,945196
6	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	2,870571
7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,011
8	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,045
9		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,675762
10	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,456671
11	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,47344
12	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	9,2541
13	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,4
14	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4
15	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,674252
16		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,358648
17	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,79732
18	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0554
19	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,579904
20		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,486
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				

21	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	348
22	1530-9002	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-16ММ	М	1965,52
23	113-1467	ТРОЙНИК	ШТ	40
24	1504-17321	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	2
25	113-1410	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6
26	2407-1201-11	РАКОВИНА	ШТ	1
27	2407-1202-1	МОЙКА	ШТ	1
28	2407-1401-1	ПОДДОН ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	1
29	2407-1815	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК	ШТ	2
30	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ	М	24
31	1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.100ММ	М	30
32	1504-159	КРАЙНИК Д=50ММ	ШТ	10
33	2310-12013	КОЛЕН Д=20ММ	ШТ	16
34	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	4
35	585621-137	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4
36	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	35,9703
37	C140-9219	ВОДА	МЗ	33,179945
38	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	19,18276
39	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	4,506054
40	C140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	МЗ	53,17056
41	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,56398
42		ВОДА	МЗ	43,4935
43		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	70,8
44		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,3534
45		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,3534
46		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,448
47		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,3792
48		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,94
49	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0139974
50	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00011886
51	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000048
52		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4
53	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0028825
54		ДЮБЕЛИ	КГ	2,7
55		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,95
56		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	450,6054
57	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0975079
58		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	8,84206
59		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	72
60		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	2,799
61	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000182
62		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1507821
63		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06441264
64		КРАСКА	КГ	0,45
65		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	47,52
66	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000086
67	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	3,73264
68	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ Н 88-Н	КГ	1,86632
69		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1069148
70	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	233,29
71	C1611-3002	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНОКАУЧУКОВАЯ КН-3	Т	0,1213108
72	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00375
73	C111-955	МУФТА Д=50ММ	ШТ	20
74	C111-958	ЗАГЛУШКА Д=32ММ	ШТ	1
75	C111-959	МУФТА Д=20ММ	ШТ	20
76	C111-960	ТРОЙНИК Д=20	ШТ	6
77	C111-961	ЗАГЛУШКА Д=20ММ	ШТ	6
78	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,70346
79	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00684

80	C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,069987
81	C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,2892796
82	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002
83	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001483
84		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	88,4206
85	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	13,518162
86	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,705676
87	C1610-9051	ФОЛЬГАИЗОЛ	М2	434,4
88		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06
89	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,56
90	C114-4	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	12,014435
91		ЩЕБЕНЬ	М3	23,51
92	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,095235
93	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	6
94	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	33,9562
95	C113-9024	КОЛЕН Д-20ММ	ШТ	148
96		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	13,29264
97		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,404
98		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06456
99		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,465
100		СКОБЫ	10ШТ	42
101	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА"	М2	7,92
102	C123-234	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	М2	9
103	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,174675
104	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,000010
105	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06138
106	C130-901	УНИТАЗЫ	ШТ	1
107		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,18
108	C130-9535	КОЛЛЕКТОР	ШТ	33
109		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,35
110		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,5
111		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,18
112		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,245
113		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000020
114		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17424
115		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,507
116		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	31,68
117		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,870794
118		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	58,4272
119		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	9,3
120	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,15
121	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,031
122	C1512-43	РОЗЕТКА	ШТ	4
123	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	10
ОБОРУДОВАНИЕ				
124	100-933	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ АКФА 24 КВТ	ШТ	4

Составил: Мама Мамбеткаримова ГПроверил: Атамуратова А Атамуратова А

«Утверждаю» ✓

Утениязов М
2022 г.



Дефектный акт

По объекту: Текущий ремонт здания СЭБиОЗ в Ходжейлинском районе. Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе
Гл.бух: Кудайбергенова З., Завхоз Кобенова А.,
проверили осмотр здания и территорий здания и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

. ТЕПЛЫЙ ПОЛ				
1	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: РЕЛИНА	100M2	4,344
2	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100M	3
4	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16ММ	100M	19,4152
6	E18-6-5-1	УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА	10ШТ	3,3
8	E11-1-5-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ИЗ ФОЛЬГАИЗОЛА	100M2	4,344
10	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	4
12	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	14,8
14	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛА АКФА	КОТЕЛ	4
16	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,344
17	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	4,344
18	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X60	100M2	4,344
19	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	M2	402,7
. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
76	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,2351
77	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,2351
78	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,2351
79	E27-6-2-18 К=5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,2351
. ПОЛ ЛАМИНАТ				
25	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,5618
26	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3362
. ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ				
27	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X60	100M2	0,0737
28	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	M2	10,14
. ОСВЕЩЕНИЕ				
29	Ц8-3-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1
31	Ц8-3-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	100ШТ	0,06
33	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,04
35	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,5

. ДВЕРИ				
38	E10-1-47-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100 M2	0,09
40	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	1,8
. ОКНА				
41	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100M2	0,0792
. ВОРОТА				
44	E9-4-14-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	M2	7,5
. ИНВЕНТАРЬ				
45	E65-38-1	УСТАНОВКА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	ШТ	2
48	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,1
50	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
52	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
54	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24
56	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3
58	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
60	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
62	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,24
. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
71	E10-4-11-3	ОБШИВКА ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	2,3329
73	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,698
74	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,698
75	E15-4-27-6	ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,6349
76	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6349
77	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ	100M2	2,6184
78	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,012

Члены комиссий:

Гл.бухгалтер:

Кудайбергенова

Кудайбергенова З.

Завхоз:

Кобенова

Кобенова А.

Директор: ООО

«TURAN PROEKT SMETA»



Атамуратова А.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57755

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xo'jayli tumanida joylashgan Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamiyat salomatligi bo'limi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - QR, Xo'jayli tumani, SEOvJS bo'limi.

Bosh loyihachi - "Turan Proekt Smeta" MChJ.

Litsenziya AL-001263-sonli, 14.07.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 56024

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 17 avgustdagi №40 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xo'jayli tumanida joylashgan Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamiyat salomatligi bo'limi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato

kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari 612 565,798 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 17 795,008 ming so'mga kamaytirilib, 594 770,790 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari): 489 377,676 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 27 814,315 ming so'm.

QQS: 77 578,799 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 24 480,832 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xo'jayli tumanida joylashgan Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamiyat salomatligi bo'limi binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI