

"TERMIZME`MORLOYIHA"
MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ
КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ТЕРМЕЗ – 2022 г.



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК
ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОҢЛИ МАКТАБ
БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ
КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

«Термизмеъморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2022 Г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	198540,78
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	94549,181
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3194,098
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 4234950 →	32268,924
5	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	328552,980
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	51968,223
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	380521,203
8	НДС 15 %	57078,180
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	437599,383
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4375,994
11	ИТОГО	441975,377

"ЗАКАЗЧИК"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ
ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	РЕМОНТНЫЙ РАБОТЫ	86431,026	2481,536	150318,940	0,000	239231,502
2	ОБОИ	8118,155	712,563	38767,513	31636,200	79234,430
3	ИТОГО	94549,181	3194,098	189086,453	31636,200	318465,933
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% СКЛАДСКИЙ 2 %			9454,323	632,724	10087,047
5	ИТОГО	94549,181	3194,098	198540,776	32268,924	328552,980

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЙ РАБОТЫ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4627,818	18676,41	86431026,37
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						86431026,37
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,42559	249373,00	355503,6551
2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	4,6824	566,00	2650,2384
3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	6,4152	2387,6	15316,93152
4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,80436	5642,00	44032,19912
5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,1384	7778,62	16633,80101
6	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	58,84257	15000,00	882638,55
7	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07416	249373,00	18493,50168
8	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,52	8900,00	102528
9	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	51,865	8302,00	430583,23
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,9405	1256,00	1181,268
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74738	58742,00	43902,59596
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5558	79806,00	44356,1748
13	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,32136	15000,00	4820,4
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,42586	58742,00	318725,8681
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,4076	58742,00	200169,2392
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2481535,653
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	М3	22,21958	760,00	16886,8808
2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00988	8200000,00	81016
3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0021	8200000,00	17220
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,06225	8200000,00	510450
5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	1,15109	10700000,00	12316663
6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,96825	8220000,00	7959015
7	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,14941	20604000,00	3078443,64
8	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,29265	32000000,00	9364800
9	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,03675	8750000,00	321562,5
10	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,08293	10000000,00	829300

11	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,23412	900000,00	210708
12	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,77961	900000,00	701649
13	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,3782	900000,00	340380
14	33732	ЖЕЛОБ	М	260	24000	6240000
15	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,1951	10500000,00	2048550
16	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18,62868	5700,00	106183,476
17	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	8,81496	3300000,00	29089368
18	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	34,16998	1350000,00	46129473
19	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0103	4500000,00	46350
20	09219	ВОДА	М3	0,0206	760,00	15,656
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00138	8520000,00	11757,6
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00513	11600000,00	59508
23	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00399	8520000,00	33994,8
24	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,836	15000,00	27540
25	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	11,7	8520,00	99684
26	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8,45	8200,00	69290
27	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,58	11600,00	29928
28	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	3500,00	34650
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,06705	560000,00	37548
30	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	21,012	55000,00	1155660
31	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	92,7	4200,00	389340
32	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01625	8008696,00	130141,31
33	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,00114	13500000,00	15390
34	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	13500,00	4212
35	44196	ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	28,5	650000,00	18525000
36	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	66,3	2200,00	145860
37	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,03135	10000000,00	313500
38	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	182	4200,00	764400
39	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,918	40000,00	36720
40	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	5,395	4000,00	21580
41	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2535	15000,00	3802,5
42		ПРОВОДА	М	650	2160	1404000
43		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	45	20500	922500
44		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	45	48500	2182500
45		РОЗЕТКА	ШТ	20	20500	410000
46		ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100 ВТ	ШТ	6	185500	1113000

47	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	707	4200,00	2969400
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						150318940,4

Составил: _____

Проверил: _____

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	010101	РАБОТЫ ПО ПОКРЫТИЮ ПОТОЛКА ДЕРЕВЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	1	2970	2970
2	010102	ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
3	010103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДВЕРИ	100 М2	1	2970	2970
4	010104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
5	010105	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
6	010106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
7	010107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
8	010108	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
9	010109	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
10	010110	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
11	010111	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
12	010112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
13	010113	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
14	010114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
15	010115	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
16	010116	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
17	010117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
18	010118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
19	010119	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
20	010120	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
21	010121	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
22	010122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
23	010123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
24	010124	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
25	010125	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
26	010126	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
27	010127	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
28	010128	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
29	010129	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
30	010130	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
31	010131	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
32	010132	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
33	010133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
34	010134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
35	010135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
36	010136	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
37	010137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
38	010138	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
39	010139	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
40	010140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
41	010141	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
42	010142	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
43	010143	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
44	010144	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
45	010145	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
46	010146	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
47	010147	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
48	010148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
49	010149	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970
50	010150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОТОЛКА	100 М2	1	2970	2970

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,376
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	91,0008
2	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2		2,376
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	158,50296
2.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	6,4152
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	1,80576
2.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	2,1384
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	2,6136
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,06225
2.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	8,81496
3	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		2,376
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	122,05512
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04752
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,26136
3.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,0594
3.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,02756
3.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,1283
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,99584
4	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		7
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	53,55
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,56
4.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,0021
4.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	707
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		9,986
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	207,7088
6	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		9,986
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	518,17354
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,39944
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	1,59776
6.4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	16,67662
6.5	09219	ВОДА	М3	0,63	6,29118
6.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	9,68642
7	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		9,986

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	428,3994
7.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,19972
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	1,4979
7.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,62912
7.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,50929
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,38824
8	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,915
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	102,232
9	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		4,915
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	310,1365
9.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,24575
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,8847
9.4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	9,58425
9.5	09219	ВОДА	М3	0,74	3,6371
9.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	5,55886
10	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,915
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	264,9185
10.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0983
10.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,7864
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,33914
10.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,27032
10.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,1286
11	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПАНЕЛЕЙ	100 М2		4,9
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	249,949
11.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,049
11.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,539
11.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,09001
11.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,03675
11.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,05537
11.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,2499
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,116
12	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ		19,51
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	405,808
13	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН	100 М2		19,51
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	1012,3739
13.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,7804
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	3,1216
13.4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	32,5817
13.5	09219	ВОДА	М3	0,63	12,2913
13.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	18,9247
14	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		19,51
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	280,7489

14.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,24	4,6824
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	2,3412
14.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	1,15109
14.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,29265
14.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,23412
14.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,1951
15	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		2,6
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	81,666
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,234
15.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00988
15.4	33732	ЖЕЛОБ	М	П	260
1	E09-04-012-1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА	100 М2		0,285
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,66	6,1731
1.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,5	0,1425
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,42	0,6897
1.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,018	0,00513
1.5	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,014	0,00399
1.6	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,004	0,00114
1.7	44196	ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	100	28,5
1.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,11	0,03135
2	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,206
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	24,67468
2.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,07416
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,05768
2.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,32136
2.5	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0103
2.6	09219	ВОДА	М3	0,1	0,0206
2.7	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	21,012
2.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	92,7
3	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		6,5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	240,5
3.2	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	33,865
3.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	11,7
3.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	8,45
3.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,065
3.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,01625
3.7	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	182
3.8	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	5,395
		ПРОВОДА	М	П	650
4	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,45
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	14,49
4.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,018
4.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00142
4.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	45,9
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	45

5	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 18 ВТ	100 ШТ		0,45
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	42,03
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	11,52
5.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	40	18
5.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,36
5.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00138
5.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	1,836
5.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,918
5.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1395
		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	П	45
6	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	7,62
6.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,008
6.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,3
6.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00063
6.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20,4
6.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,084
		РОЗЕТКА	ШТ	П	20
7	Ц08-03-596-1	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100 ВТ	100 ШТ		0,06
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	11,28
7.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	0,798
7.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1698
7.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
7.5	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
7.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ-ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
		ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100 ВТ	ШТ	П	6
7.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,03

Составил: 

Проверил: _____

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	434,67426	18676,41	8118154,696
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8118154,696
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08694	8900,00	773,766
2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,02772	6700,00	185,724
3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,20724	49500,00	10258,38
4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0396	7778,62	308,033352
5	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	3	3080,00	9240
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,03	1256,00	7573,68
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,24354	58742,00	601726,0267
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,99982	16500,00	82497,03
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						712562,64
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	401,28	150,00	60192
2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00119	11600000,00	13804
3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00739	8200000,00	60598
4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00124	10000000,00	12400
5	31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	72,6	82000,00	5953200
6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00067	8008696,00	5365,82632
7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00052	750000,00	390
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,50932	3350,00	5056,222
9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00092	13500000,00	12420
10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00414	13500000,00	55890
11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0066	8500,00	56,1
12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1188	3350,00	397,98
13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	18	2400,00	43200
14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00726	10000000,00	72600
15	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,132	10000000,00	1320000
16	52013	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3 М3	ШТ	3	210000,00	630000
17	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,02652	11600000,00	307632

18	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,32292	150000,00	48438
19	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,31878	150000,00	47817
20	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	41,4	420000	17388000
21		ТРУБОПРОВОДЫ Д 40 ММ	М	233,2	38760	9038832
22		ТРУБОПРОВОДЫ Д 25 ММ	М	99	25800	2554200
23		ТРУБОПРОВОДЫ Д 15 ММ	М	64	14200	908800
24		ВЕНТИЛЕЙ Д 25 ММ	ШТ	4	41681	166724
25		ВЕНТИЛЕЙ Д 15 ММ	ШТ	3	20500	61500
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						38767513,13
ОБОРУДОВАНИЕ						
		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВТ	КОМПЛЕКТ	3	10545400	31636200

Составил: _____

Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИ ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,332
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	76,88604
1.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,8162
1.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	2,6818
1.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00124
1.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,0004
1.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,0003
1.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,65529
1.8	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 40 ММ	М	100	233,2
2	E16-02-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,99
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	32,6403
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,3465
2.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	1,1385
2.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00017
2.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00013
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,27819
2.7	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 25 ММ	М	100	99
3	E16-02-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,64
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	21,1008
3.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,224
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,736
3.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00011
3.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00008
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,17984
3.7	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 15 ММ	М	100	64
4	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,414
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	31,3398
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,08694
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	1,38276
4.4	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,32292
4.5	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,77	0,31878
4.6	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	41,4
5	E18-01-002-03	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 КВТ	1 КОТЁЛ		3

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,18	195,54
5.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,8
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	6,03
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,34	7,02
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414
5.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	18
5.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884	0,02652
5.8	63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	3
		ВЕНТИЛЕЙ Д 25 ММ	ШТ	П	4
		ВЕНТИЛЕЙ Д 15 ММ	ШТ	П	3
6	E18-04-001-04	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,3 М3	1 БАК		3
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	12,09
6.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	1,2
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,33
6.4	52013	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3 М3	ШТ	1	3
7	E09-03-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ ДЛЯ ДОМИКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,132
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,96	3,03072
7.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,02772
7.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,57	0,20724
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,03828
7.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	0,44352
7.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,009	0,00119
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3	0,396
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,007	0,00092
7.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0066
7.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,9	0,1188
7.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,132
8	E12-03-001-01	ОБШИВКА ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ДОМИКА	100 М КРОВЛИ		0,66
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	62,0466
8.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0396
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0858
8.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	401,28
8.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00739
8.6	31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	110	72,6
8.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,00726

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"

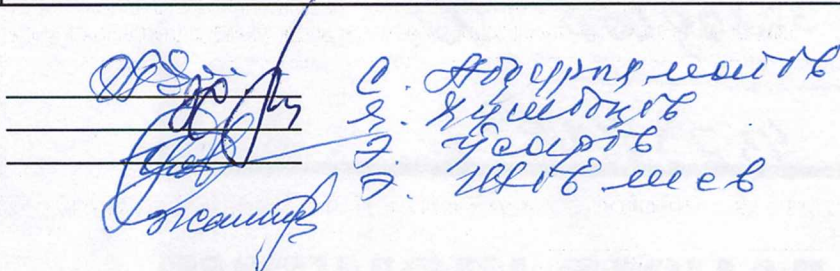
Виктор Иванович Булеми
с. Булеми
03.05.2022 г. дел.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ШЕРОБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ № 37-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИ
 ВА БИНО ИСИТИШ ТИЗИМИНИ , ИСИТИШ КОЗОНЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	по
			проектным данным
1	3	4	6
РЕОМНТНИЙ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,376
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	2,376
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	2,376
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	7
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	9,986
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	9,986
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	9,986
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	4,915
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	4,915
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,915
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПАНЕЛЕЙ	100 М2	4,9
12	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	19,51
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫЙ СТЕН	100 М2	19,51
14	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	19,51
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	2,6
1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА	100 М2	0,285
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,206
3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	6,5
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,45
5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 18 Вт	100 ШТ	0,45
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,2
7	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100 Вт	100 ШТ	0,06
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	2,332
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,99

3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	0,64
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,414
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 КВТ	1 КОТЕЛ	3
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,3 МЗ	1 БАК	3
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ ДЛЯ ДОМИКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,132
8	ОБШИВКА ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ ДОМИКА	100 М КРОВЛИ	0,66



 С. Ахмедов

 Э. Хамидов

 Э. Хамидов

 Э. Хамидов

"ИММОБИЛЬНАЯ"
 ПАТЕНТОВАНО

ВОЧНИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ - ПЕРОВОД ТУМАН ХАЖ
 ТА КАРАМЛИ № 37-СОЛДИ МАКТАБ
 ФАКТОРИИ ТИЗИМИН, ИСГУНИ
 ТИЖ ЖОУКИ ТАЪМЕРЖАН

100 М
 100 М
 100 М
 100 М
 100 М

« 18 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 107/04-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания, системы отопления и отопительных котлов общеобразовательной школы №37 в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел народного образования Шерабадского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания, системы отопления и отопительных котлов общеобразовательной школы №37 в Шерабадском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- смена покрытий полов;
- отделочные работы;
- монтаж витражей алюминиевых;
- электромонтажные работы;
- устройство системы отопления.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые расходные материалы при устройстве покрытий полов, прокладке трубопроводов;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2832,913 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания, системы отопления и отопительных котлов общеобразовательной школы №37 в Шерабадском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	32268,924	32268,924
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	95026,36	94549,181
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	3308,91	3194,098
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		380521,203
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	444808,29	441975,377
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		57078,180

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист



О.Атакулов