

Республика Узбекистан, Андижанская область

ЧП «Binokor loyiha»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Текущий ремонт здания СВП "Бобохурсонского "
под РМО в Мархаматском районе Андижанской
области.**

КНИГА

*Стартовая стоимость объекта, Локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов.*

После экспертизы

Андижан – 2021г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ЧП «ВИНОКОР LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт здания СВП "Бобохуросонского " под РМО в
Мархаматском районе Андижанской области.

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета.*

После экспертизы

Составлено в текущих ценах

Директор

ГИП:



Д. Аскарлов

Р.Вахобжонов

Андижан-2021г

**Текущий ремонт здания СВП "Бобохурсонского " под РМО в Мархаматском районе
Андижанской области.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Текущий ремонтСПВ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1686386,40
1.1	Транспортные расходы на оборудование	33066,40
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	81548928,75
2.1	Транспортные расходы на материалы	2329969,39
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1553312,93
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	65157326,07
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	4143,00
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	788220,16
5	Итого прямые затраты	149180861,38
7	Прочие затраты подрядчика	27596216,27
10	Итого с прочими затратами	176777077,65
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	176777077,65
13	НДС	26516561,65
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	203293639,30

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.



**Текущий ремонт здания СВП "Бобохурсонского" под РМО в Мархаматском районе
Андижанской области.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт СВП

(наименование работ)

№ 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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
1	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		15,31	516078,85	7901167,16
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	497,2688	15727,10	7820596,14
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	48,0734	0,00	0,00
1.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,14	48,0734	1676,00	80571,02
2	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДБАНОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		11,52	1969682,26	22690739,64
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	988,8768	15727,10	15552164,32
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	72,4608	0,00	0,00
2.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	21,5424	331373,26	7138575,32
3	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		11,52	1790317,60	20624458,75
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	645,12	15727,10	10145866,75
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	2,304	0,00	0,00
3.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	9,504	832000,00	7907328,00
3.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,20736	12400000,00	2571264,00
4	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,79	2119399,51	8032524,14
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	258,099	15727,10	4059148,78
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,8717	0,00	0,00
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,64598	832000,00	3033455,36

4.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,0758	12400000,00	939920,00
5	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: НИ ПЕСТНИЦЕ НОРМЕ 15.02.19	100М2		3,79	-1411564,18	-5349828,26
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-49,04	-185,8616	15727,10	-2923063,97
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,023	0,08717	0,00	0,00
5.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-2,91678	832000,00	-2426764,29
6	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,79	774480,41	2935280,76
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	96,3039	15727,10	1514581,07
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,4169	0,00	0,00
6.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,379	54548,00	20673,69
6.4	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,23877	5800000,00	1384866,00
6.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,01895	800000,00	15160,00
7	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2		4,02	1016095,09	4084702,26
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	137,082	15727,10	2155902,32
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,201	0,00	0,00
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,1608	54548,00	8771,32
7.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,07385	13338000,00	984976,62
7.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,03015	12400000,00	373860,00
7.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,04543	12000000,00	545112,00
7.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,0201	800000,00	16080,00
8	E15-02-024-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2		0,367	2453312,64	900365,74
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,02	26,06434	15727,10	409916,48
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,02026	0,00	0,00
8.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1835	54548,00	10009,56
8.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	ТН	0,002	0,00073	6700000,00	4917,80
8.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,49	0,17983	360000,00	64738,80
8.6	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	38,535	10660,00	410783,10
Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							61819410,20
ПОЛЫ							

9	ЕП1-01-056-02	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ	100 М2 ПОЛА			1,4	1643293,95	2300611,53
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,52	13,328		15727,10	209610,79
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	0,672		0,00	0,00
9.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,52	7,728		950,00	7341,60
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,378		54548,00	20619,14
9.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,042		12400000,00	520800,00
9.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	900	1260		1224,00	1542240,00
10	ЕП1-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ			0,763	1185228,48	904329,33
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	30,14613		15727,10	474111,20
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,96901		0,00	0,00
10.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,92041		655,00	4532,87
10.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,55652		273485,25	425685,26
11	ЕП1-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2 СТЯЖКИ			0,763	893163,77	681483,95
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	2,289		15727,10	35999,33
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,16023		0,00	0,00
11.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	10,62096		655,00	6956,73
11.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	3,06	2,33478		273485,25	638527,89
12	ЕП1-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ 20ММ НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2			1,4	7721482,29	10810075,20
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	65,884		15727,10	1036164,26
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,232		0,00	0,00
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,728		54548,00	39710,94
12.4	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,07		8500000,00	595000,00
12.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	142,8		64000,00	9139200,00
13	ЕП5-04-025-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100 М2			1,24	1329751,41	1648891,74
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	63,6988		15727,10	1001797,40
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,1612		0,00	0,00
13.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1364		54548,00	7440,35
13.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,031		13338000,00	413478,00
13.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,01438		12000000,00	172608,00
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,06696		800000,00	53568,00
Итого по разделу " ПОЛЫ"								16345391,76

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

14	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,04	806800,23	32272,01
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	2,052	15727,10	32272,01
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,0104	0,00	0,00
15	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4	366061,17	146424,47
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	8,66	15727,10	136196,69
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,14	0,00	0,00
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08	950,00	76,00
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,088	54548,00	4800,22
15.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	400,00	640,00
15.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00028	16827000,00	4711,56
16	52644	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		4	217391,00	869564,00
17	52621	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		4	65217,00	260868,00
18	E18-02-001-02	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ		2	416038,96	832077,93
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,73	27,46	15727,10	431866,17
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	1,34	0,00	0,00
18.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,75	3,5	4656,00	16296,00
18.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57	1,14	54548,00	62184,72
18.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00146	0,00292	14300000,00	41756,00
18.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54	2160,00	1166,40
18.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00776	0,01552	13132000,00	203808,64
18.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002	5400000,00	10800,00
18.9	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,003	0,006	10700000,00	64200,00
19	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80 Л	ШТ		2	826660,00	1653320,00
Итого по разделу " САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ"							3794526,41
ФАСАД							
20	E53-1-2	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2 СТЕН		0,18	654247,36	117764,52
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	7,488	15727,10	117764,52
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,21	0,3978	0,00	0,00
21	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 ПОДШИВКИ		1,382	232603,81	321458,46
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	20,43978	15727,10	321458,46
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,12438	0,00	0,00

22	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ	100 М2		0,592	14101760,90	8348242,45
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	349,6944	15727,10	5499678,80
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	2,42	1,43264	0,00	0,00
22.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	3,1672	950,00	3008,84
22.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,10656	916,00	97,61
22.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	1,2432	54548,00	67814,07
22.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,03084	13567000,00	418449,69
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00243	6700000,00	16262,24
22.8	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	60,976	13160,00	802444,16
22.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	1,05	0,6216	2478261,00	1540487,04
23	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,303	4953124,66	1500796,77
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	47,0559	15727,10	740052,84
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,20907	0,00	0,00
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,97263	950,00	924,00
23.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,16665	916,00	152,65
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,20907	54548,00	11404,35
23.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0003	6700000,00	2030,10
23.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00036	2850000,00	1036,26
23.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,12423	2478261,00	307874,36
23.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00085	13567000,00	11510,24
23.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,815	13250,00	421548,75
23.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00064	6700000,00	4263,21
24	E18-01-012-2	ОБШИВКА ФРОНОТОНА ФАНЕРОЙ	100 М2		0,487	15716125,77	7653753,25
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,3	8,9121	15727,10	140161,49
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,52	0,25324	0,00	0,00
24.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,08766	916,00	80,30
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,25324	54548,00	13813,74
24.5	29965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	102,5	49,9175	150000,00	7487625,00
24.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0037	0,0018	6700000,00	12072,73
25	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,202	383583,97	77483,96
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	4,92678	15727,10	77483,96

26	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		0,202	6290639,60	1270709,20
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	9,67782	15727,10	152204,04
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	0,34138	0,00	0,00
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,11716	54548,00	6390,84
26.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ,	М2	135	27,27	17790,00	485133,30
26.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,00162	6700000,00	10827,20
26.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00189	0,00038	6700000,00	2557,93
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00115	6700000,00	7673,78
26.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,00101	2850000,00	2878,50
26.9	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,00202	2850000,00	5757,00
26.10	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,00808	9486824,00	76653,54
26.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	М3	0,54	0,10908	2478261,00	270328,71
26.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,101	2478261,00	250304,36
27	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,18	7332418,56	1319835,34
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	20,295	15727,10	319181,49
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,0486	0,00	0,00
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0126	54548,00	687,30
27.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00072	6700000,00	4824,00
27.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00216	10090000,00	21794,40
27.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,1026	9486824,00	973348,14
28	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,592	2119399,51	1254684,51
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	40,3152	15727,10	634041,18
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,13616	0,00	0,00
28.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,5695	832000,00	473827,33
28.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,01184	12400000,00	146816,00

29	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: НИ ПЕСТНИЦ К НОРМЕ 15.02.10	100M2		0,592	-1411564,18	-835646,00
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-49,04	-29,03168	15727,10	-456584,13
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,023	0,01362	0,00	0,00
29.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7696	-0,4556	832000,00	-379061,86
30	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,079	859849,86	927778,00
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	30,8594	15727,10	485328,87
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,11869	0,00	0,00
30.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1079	54548,00	5885,73
30.4	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,07445	5800000,00	431815,80
30.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00593	800000,00	4747,60
31	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН ФАСАДА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		3,25	516078,85	1677256,26
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	105,56	15727,10	1660152,68
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	3,14	10,205	0,00	0,00
31.3	00199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,14	10,205	1676,00	17103,58
32	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		3,25	1790317,60	5818532,20
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	182	15727,10	2862332,20
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,65	0,00	0,00
32.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,68125	832000,00	2230800,00
32.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,0585	12400000,00	725400,00
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.10.07	100M2		3,25	-1178204,00	-3829163,00
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-130	15727,10	-2044523,00
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,065	0,00	0,00
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,66	-2,145	832000,00	-1784640,00
34	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ	100 M2		3,25	329300,51	1070226,64
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	21,905	15727,10	344502,13
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1625	0,00	0,00
34.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН \0,59 Т\	МАШ-ЧАС	0,16	0,52	1077,82	560,47
34.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1625	54548,00	8864,05
34.5	31054	КРАСКИ	ТН	0,038	0,1235	5800000,00	716300,00
Итого по разделу " ФАСАД"							26693712,58

КОЗЫРЕК

35	ЕБТ-41-044-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1 Т		0,8	1073126,38	858501,10
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	25,12	15727,10	395064,75
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,02	0,816	0,00	0,00
35.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	20,33	16,264	4656,00	75725,18
35.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,816	54548,00	44511,17
35.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,024	14300000,00	343200,00
36	50590	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,8	7478261,00	5982608,80
37	Е15-44-430-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРЬКА	100 М2		0,28	596191,73	166933,68
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	3,4188	15727,10	53767,81
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0112	0,00	0,00
37.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0084	54548,00	458,20
37.4	30066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00764	13338000,00	101955,67
37.5	30656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,896	12000,00	10752,00
38	Е10-43-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ	100 М2 КРОВЛИ		0,48	771341,69	370244,01
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	18,4944	15727,10	290863,28
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,5712	0,00	0,00
38.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,1568	950,00	1098,96
38.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,1392	127627,00	17765,68
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,192	54548,00	10473,22
38.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	309,6	96,00	29721,60
38.7	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	38,88	96,00	3732,48
38.8	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	7,68	2160,00	16588,80
39	60621	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО С ПОЛИМЕРНЫМ	М2		50,88	64150,00	3263952,00
Итого по разделу " КОЗЫРЕК"							10642239,60
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
40		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
40	ЕБТ-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		2,3	39946,83	91877,72

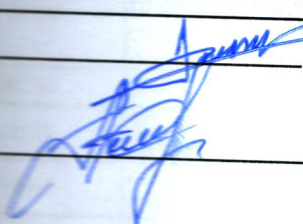

43	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	5,842	15727,10	91877,72
44	007-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ.	100 ШТ		0,32	91846,26	29390,80
45	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	1,8688	15727,10	29390,80
46	008-42-401-1	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	100 М		11,6	829285,61	9619713,08
47	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	598,56	15727,10	9413612,98
48	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	2,9	71069,00	206100,10
49	008-43-572-9	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		1	36486,87	36486,87
50	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	15727,10	36486,87
51	008-43-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,3	1154369,14	346310,74
52	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	22,02	15727,10	346310,74
53	008-43-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,22	599202,51	131824,55
54	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	8,382	15727,10	131824,55
55	008-43-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,24	1195259,60	286862,30
56	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	18,24	15727,10	286862,30
57	008-43-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		18	24534,28	441616,97
58	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	28,08	15727,10	441616,97
59	008-43-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕЩЕНИЯ	100 ШТ		0,14	1388702,93	194418,41
60	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	12,362	15727,10	194418,41
61	008-43-594-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	100 ШТ		0,28	1383984,80	387515,74
62	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	24,64	15727,10	387515,74
63	008-43-594-9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПА	100 ШТ		0,04	2916595,73	116663,83
64	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	177	7,08	15727,10	111347,87
65	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,0748	71069,00	5315,96
66		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
67	92011	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2X4	1000 М		0,7	10940000,00	7658000,00
68	92009	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,46	6890435,00	3169600,10
69	90517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		30	11043,00	331290,00
70	90518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ		22	11043,00	242946,00

57	MS11	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ		28	34783,00	973924,00
58	MS15	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКЕА	ШТ		14	71391,00	999474,00
59		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-29 3P Ip=25A	ШТ		15	30870,00	463050,00
60		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=63A	ШТ		2	30870,00	61740,00
61		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=100A	ШТ		1	35400,00	35400,00
62		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-12 IP40	ШТ		1	69391,00	69391,00
63	MS2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		24	11739,00	281736,00

Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ" 25969232,12

ИТОГО: 145264512,66

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	1686386,40
Транспортные расходы на оборудование	33066,40
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	81548928,75
Транспортные расходы на материалы	2329969,39
Заготовительно-складские расходы на материалы	1553312,93
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	65157326,07
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	4143,00
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	788220,16
Итого прямые затраты	149180861,38
Прочие затраты подрядчика	27596216,27
Итого с прочими затратами	176777077,65
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	176777077,65
НДС	26516561,65
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	203293639,30

 З. Артиков
 Б. Нембоев

Текущий ремонт здания СВП "Бобохуросонского" под РМО в Мархаматском районе
Андижанской области.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт СВП

(наименование работ)

№ 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-	ЧЕЛ-ЧАС	4142,99687	15727,10	65157326,07
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	145,67655	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						65157326,07
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	17,54137	655,00	11489,60
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,10463	950,00	12449,40
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1392	127627,00	17765,68
4	00875	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,52	1077,82	560,47
5	00198	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	58,2784	1676,00	97674,60
6	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,36087	916,00	330,56
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	19,764	4656,00	92021,18
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,1977	54548,00	174428,14
9	02518	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,11807	54548,00	170084,48
10	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,9748	71069,00	211416,06
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						788220,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Ip=63A	ШТ	2	30870,00	61740,00
2		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Ip=100A	ШТ	1	35400,00	35400,00
3		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-29 ЗР Ip=25A	ШТ	15	30870,00	463050,00
4		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-12 IP40	ШТ	1	69391,00	69391,00
5	050018	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	309,6	96,00	29721,60
6	050019	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	38,88	96,00	3732,48
7	050023	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	7,68	2160,00	16588,80
8	02014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	3,8913	273485,25	1064213,15
9	02015	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	21,5424	331373,26	7138575,32

10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	10,88335	832000,00	9054944,54
11	29965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	49,9175	150000,00	7487625,00
12	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	27,27	17790,00	485133,30
13	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,03084	13567000,00	418449,69
14	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00073	6700000,00	4917,80
15	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00162	6700000,00	10827,20
16	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0018	6700000,00	12072,73
17	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0011	6700000,00	7381,93
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00388	6700000,00	25966,12
19	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	400,00	640,00
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,17983	360000,00	64738,80
21	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,43672	5800000,00	2532981,80
22	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,11249	13338000,00	1500410,29
23	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,3955	12400000,00	4904200,00
24	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,03015	12400000,00	373860,00
25	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	1260	1224,00	1542240,00
26	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ \10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ\	ТН	0,05981	12000000,00	717720,00
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,896	12000,00	10752,00
28	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,07	8500000,00	595000,00
29	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02488	800000,00	19907,60
30	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,08706	800000,00	69648,00
31	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИВЕ /РЕЛИН/	М2	142,8	64000,00	9139200,00
32	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	38,535	10660,00	410783,10
33	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	60,976	13160,00	802444,16
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00137	2850000,00	3914,76
35	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,00202	2850000,00	5757,00
36	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00216	10090000,00	21794,40
37	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,11068	9486824,00	1050001,68
38	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00292	14300000,00	41756,00
39	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,024	14300000,00	343200,00
40	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,12423	2478261,00	307874,36
41	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,10908	2478261,00	270328,71
42	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,6216	2478261,00	1540487,04
43	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,101	2478261,00	250304,36

44	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00085	13567000,00	11510,24
45	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	31,815	13250,00	421548,75
46	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00064	6700000,00	4263,21
47	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,54	2160,00	1166,40
48	50590	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,8	7478261,00	5982608,80
49	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01552	13132000,00	203808,64
50	52621	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	4	65217,00	260868,00
51	52644	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	4	217391,00	869564,00
52	61621	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0 51ММ	М2	50,88	64150,00	3263952,00
53	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	14	71391,00	999474,00
54	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00028	16827000,00	4711,56
55	92809	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,46	6890435,00	3169600,10
56	92811	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,7	10940000,00	7658000,00
57	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,002	5400000,00	10800,00
58	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,006	10700000,00	64200,00
59	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	30	11043,00	331290,00
60	98518	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	22	11043,00	242946,00
61	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	24	11739,00	281736,00
62	99511	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ	28	34783,00	973924,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						77665646,42
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	2	826660,00	1653320,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1653320,00
Итого:						145264512,66
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						1686386,40
Транспортные расходы на оборудование						33066,40
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						81548928,75
Транспортные расходы на материалы						2329969,39
Заготовительно-складские расходы на материалы						1553312,93
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						65157326,07
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						4143,00
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						788220,16
Итого прямые затраты						149180861,38
Прочие затраты подрядчика						27596216,27
Итого с прочими затратами						176777077,65
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						176777077,65
НДС						26516561,65
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						203293639,30

Составил: _____

Ами З. Артыкбаев

Проверил: _____

Амед Ю. Мамбаев



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 28 " 09 2021г.

Текущий ремонт котельная Мархаматского РМО в Мархаматском районе определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ПРОЁМЫ		0
3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,038
4	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,054
5	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
6	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,136
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,136
8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-2,136
9	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПС ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	2,136
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70ММ ИЗ БМ-100	1 М3	5,4
11	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	5
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,054
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,175
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,16
15	ОТОПЛЕНИЯ		0
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
17	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	35
18	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,3675
19	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50см, 175вт	ШТ	10
20	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ	10
21	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ	1 ШТ	1
22	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ НА РАДИАТОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д15 ММ	ШТ	10
23	ТРОЙНИКИ 32Х25Х32 полипропилена	ШТ	14
24	ОТВОД П-П 90ГРАД Ф25 ММ	ШТ	42
25	МУФТА Ф 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	9
26	Строительные работы теплотрассы		0
27	ТЕПЛОТРАССА - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧАСТЬ		0
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,36
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,1
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2,52
31	МОНТАЖ ЛОТКОВ	100 М3	0,0172

3427482

Главный врач Мархаматского РМО

З. Умаров

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

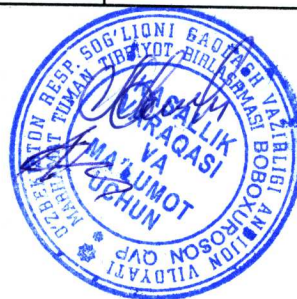
"16" января 2021г.г. Мархамат

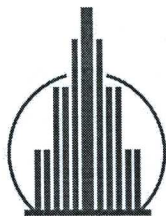
Текущий ремонт РМО в Мархаматском районе Бобохурсонского СЛП на предмет определения объемов работ и установили

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		0
2	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	15,31
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДБАНОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	11,52
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	11,52
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,79
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: НИ ЛЕСТНИЦ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	3,79
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,79
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	4,02
9	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,367
10	ПОЛЫ		0
11	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	1,4
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,763
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2 СТЯЖКИ	0,763
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ 20ММ НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	1,4
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ	100 М2	1,24
16	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
17	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,04
18	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
19	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	4
20	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	4
21	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	2
22	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ	2
23	ФАСАД		0
24	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2 СТЕН	0,18
25	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 ПОДШИВКИ	1,382
26	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ	100 М2	0,592
27	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,303
28	ОБШИВКА ФРОНОТОНА ФАНЕРОЙ	100 М2	0,487
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,202

30	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	0,202
31	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,18
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,592
33	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: НИ ЛЕСТНИЦ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	0,592
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,079
35	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН ФАСАДА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,25
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,25
37	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	3,25
38	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	3,25
39	КОЗЫРЕК		0
40	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1 Т	0,8
41	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0 %
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЫРЬКА	100 М2	
43	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	
44	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51ММ	М2	50,88
45	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
46	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
47	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	2,3
48	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,32
49	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	100 М	11,6
50	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
51	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,3
52	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,22
53	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,24
54	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	18
55	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,14
56	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	100 ШТ	0,28
57	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПА	100 ШТ	
58	МАТЕРИАЛЫ		0
59	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,7
60	ПРОВОД М. ППВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,46
61	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	30
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СДВОЕННАЯ	ШТ	22
63	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ	28
64	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 24W АКФА	ШТ	14
65	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-29 3P Ip=25A	ШТ	15
66	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=63A	ШТ	2
67	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=100A	ШТ	1
68	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-12 IP40	ШТ	1
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	24

Г. Илмиров Сайдариев
 ОИИП инженер; К. В. А. М. М. В.





MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«25» Сентябрь 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б.А.Мелибоев

Номер свидетельства: №0000005
от 03.09.2019 года



**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1542-9/21
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП
«БОБОХУРОСОНСКОГО» ПОД РМО В МАРХАМАТСКОМ РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ЧП «Бинокор лойиха».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ЧП «Бинокор лойиха»

Лицензия: №АЛ 001833 от 10.06.2021года бессрочное

Генподрядчик – по тендеру.

Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 207494,252 тысяч сум с НДС

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт здания СВП «Бобохуросонского» под РМО в Мархаматском районе Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Отделочные работы. Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: по кирпичу. Оштукатуривание поверхностей радбаном по камню и бетону: улучшенное стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими

смесями толщиной до 2мм: стен. Сплошное выравнивание потолков поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 2мм. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: ни лестниц к норме 15-02-19-08. Улучшенная окраска по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен поливинилацетатными водоземлюльсионными составами. Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен. Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску. Полы. Устройство наливных полов из 2-х компонентных систем на основе эпоксидной смолы: устройство покрытий наливных составом из сухих смесей толщиной 5мм. Устройство стяжек: цементных толщиной 20мм. Устройство стяжек: цементных на каждые 5мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01. Устройство покрытий из релина толщ 20мм на клею: бустилат. Масляная окраска полов. Сантехнические работы. Демонтаж санитарных приборов умывальников. Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды. Установка водонагревателей аристон. Фасад. Разборка бетонного ограждения. Разборка подшивки потолков чистой из фанеры. Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5см. Облицовка каркасов панелями: декоративными пластиковыми с устройством каркаса без откоса от потолка. Обшивка фронтона фанерой. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством. Устройство коньков из оцинкованной стали. Сплошное выравнивание потолков поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 2мм. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: ни лестниц к норме 15-02-19-08. Улучшенная окраска по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков поливинилацетатными водоземлюльсионными составами. Насечка поверхностей под штукатурку, стен фасада. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 2мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Поливинилацетатная окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности. Козырек. Устройство металлического козырька из металлического профиля. Масляная окраска металлических поверхностей козырька. Устройство кровли из пофнастила трапециевидного и синусоидного профиля с покрытием по готовым прогонам. Электроосвещение. Монтажные работы. Демонтаж электропроводки: скрытая проводка. Демонтаж осветительных приборов выключатели, розетки. Кабель с креплением накладными скобами сеч. 2x2,5 мм². Установка щит распределительный. Установка розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом. Установка розетка штепсельная с заземляющим контактом. Установка выключатель герметический. Установка автоматический выключатель. Установка светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый. Установка светильник люминесцентный т. Лпо02с 1-18w. Установка светильники с лампа. Материалы. Провод м. Ппв сеч. 2x4мм². Провод м. Ппв сеч. 2x2,5мм². Розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом. Розетка штепсельная с заземляющим контактом сдвоенная. Светильник

люминесцентный т. Лпо02с 1-18w. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 24w akfa. Автомат выключатель т. Ва 47-29 3р ip=25а. Автомат выключатель т. Ва 6 3р ip=63а. Автомат выключатель т. Ва 6 3р ip=100а. Щит распределительный т. Щрв-п-12 ip40. Выключатель герметический.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт здания СВП «Бобохурсонского» под РМО в Мархаматском районе Андижанской области» рекомендуется к согласованию 203293,639 тысяч сум с НДС, снижено 4200,613 тысяч сумм за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиков