

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

«Andijon viloyat Shaxrixon tumani 46-dmtt xududidagi qo'rg'on devor va qorovulxona binosini joriy ta'mirlash ishlari»

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ШАХРИХОН МТМ ОГРАЖДЕНИЯ 46-МТМ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	20522558,28
2.1	Транспортные расходы на материалы	588358,81
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	380905,87
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6004410,88
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	405,14
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	177540,82
5	Итого прямые затраты	26704509,75
7	Прочие затраты подрядчика	4996413,77
10	Итого с прочими затратами	31700923,53
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	31700923,53
13	НДС	4755138,53
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	36456062,06



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

«Andijon viloyat Shaxrixon tumani 46-dmtt xududidagi qo'rg'on devor va qorovulxona binosini joriy ta'mirlash ishlari»

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ШАХРИХОН МТМ ОГРАЖДЕНИЯ 46-МТМ

(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
СБ, ЖБ ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ 31ШТ 62ПМ							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1488	2282380,10	339618,16
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	22,9152	14820,65	339618,16
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,09	1311627,52	118046,48
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,965	14820,65	118046,48
3	E01-02-027-5	ПЛАННРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,0396	1822939,95	72188,42
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	4,8708	14820,65	72188,42
4	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		3,1	125852,71	390143,39
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	7,75	14820,65	114860,04
4.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,248	67284,00	16686,43
4.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО	МАШ-ЧАС	0,46	1,426	58638,00	83617,79
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,852	862,00	2458,42
4.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,968	43478,00	172520,70
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,1488	36793457,16	5474866,43
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	50,21702	14820,65	744248,94
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,09672	54548,00	5275,88
5.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00268	15400000,00	41247,36
5.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	15,1776	294564,00	4470774,57
5.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	6,66624	32000,00	213319,68

6	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБЪЕКТНОЙ: В ОДНН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2		0,248	1300741,25	322583,83
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	6,68856	14820,65	99128,81
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,062	54548,00	3381,98
6.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90-10	ТН	0,157	0,03894	5652174,00	220073,05
7	E07-04-005-1	УСТАНОВКА СБ. Ж/Б ПАНЕЛЕЙ С СТОЙКАМИ	100 М2		0,62	1256502,23	779031,38
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53	32,86	14820,65	487006,56
7.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,9	7,378	4656,00	34351,97
7.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,16	0,0992	337726,00	33502,42
7.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01	0,0062	21200000,00	131440,00
7.5	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С	ТН	0,02	0,0124	7478261,00	92730,44
8		ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И СООРУЖЕНИЙ П5В (РАЗМЕРЫ 2000x500x100) С УЛУЧШЕННОЙ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО: ЦОКОЛЯ	КОМПЛЕКТ		31	237000,00	7347000,00
9	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,372	1722751,22	640863,45
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	26,36736	14820,65	390781,41
9.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,70308	355695,00	250082,04
10	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,372	1348295,64	501565,98
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	18,97572	14820,65	281232,50
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04092	54548,00	2232,10
10.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00683	26200000,00	179041,37
10.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00279	14000000,00	39060,00
11	E15-04-011-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,24	108012,77	133935,84
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	7,8368	14820,65	116146,47
11.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0248	54548,00	1352,79
11.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,019	0,02356	652174,00	15365,22
11.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0009	0,00112	960000,00	1071,36
Итого по разделу " СБ, Ж/Б ПАНЕЛИ ОГРАЖДЕНИЯ 31ШТ 62ПМ"							16119843,35

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОХОДНАЯ							
Итого по разделу " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОХОДНАЯ"							0,00
ПРОЕМЫ							
12	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2		0,0192	2794285,35	53650,28
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	3,61997	14820,65	53650,28
13	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0189	1540013,74	29106,26
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	1,9639	14820,65	29106,26
14	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А.ЛОУИШНЯ, А.ЛОУИШНЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0192	2299417,38	44148,81
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	2,21606	14820,65	32843,51
14.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,13056	1980,00	258,51
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,04166	54548,00	2272,69
14.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,20083	1176,00	236,18
14.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2672	3100,00	3928,32
14.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,2336	400,00	4093,44
14.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03686	14002,00	516,17
15	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ И БЛОКОВ ТИПА АКФА ПЛАСТ	М2		1,92	594222,00	1140906,24
16	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189	1893791,28	35792,66
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,69098	14820,65	25061,47
16.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258	1980,00	143,70
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03761	54548,00	2051,60
16.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,1117	1176,00	131,36
16.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474	3100,00	3866,94
16.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	400,00	4029,48
16.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03629	14002,00	508,10
17	51361	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ПЛАСТ	М2		1,89	640000,00	1209600,00
18	E10-01-035-2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 М.П.		0,0189	365451,14	6907,03
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,26	0,40181	14820,65	5955,14
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00359	54548,00	195,88
18.3	081864	КЛИЦЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	7,56	100,00	756,00
19	37001	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПЛАСТИКОВЫХ	М		1,89	45652,00	86282,28

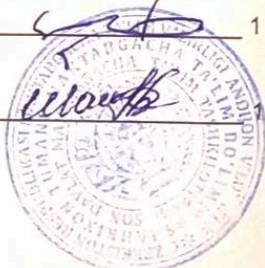
33.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924	3913,00	3613,61
33.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924	3913,00	3613,61
33.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,28	3913,00	20660,64
33.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,112	450,00	950,40
33.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,4716	4000,00	13886,40
33.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,716	113,00	3922,91
33.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,332	8261,00	110135,63
Итого по разделу " ПОЛЫ"							2094678,19
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
34	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО:СТЕН	100 М2		0,4588	1722751,22	790398,26
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	32,51974	14820,65	481963,74
34.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,86713	355695,00	308434,52
35	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,4588	1632156,40	748833,36
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	25,6928	14820,65	380784,00
35.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,37851	920000,00	348229,20
35.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,00826	2400000,00	19820,16
36	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.07	100М2		0,4588	-533096,75	-244584,79
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	2,294	14820,65	33998,57
36.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-0,30281	920000,00	-278583,36
37	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 М2		0,4588	5061951,04	2322423,14
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	82,584	14820,65	1223948,56
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,50468	950,00	479,45
37.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	4,1292	1327,00	5479,45
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,10552	54548,00	5756,12
37.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	9,176	10435,00	95751,56
37.6	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	17,4344	20000,00	348688,00

37.7	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	160,58	4000,00	642320,00
38	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКОСТИ	100 М		0,0116	713859,06	8280,77
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	0,3712	14820,65	5501,43
38.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН / 1,25 Т	МАШ-ЧАС	1,19	0,0138	1077,82	14,88
38.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,00777	355695,00	2764,46
39	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100М2		0,0116	2884994,62	33465,94
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	1,14968	14820,65	17038,95
39.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,01695	920000,00	15591,79
39.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00035	2400000,00	835,20
40	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКОСТИ В ФОРМЕ 15-02-10	100М2		0,0116	-474999,80	-5510,00
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,92	0,10347	14820,65	1533,52
40.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-0,00766	920000,00	-7043,52
41	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100 М2		0,0116	1233010,08	14302,92
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	0,39556	14820,65	5862,46
41.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00046	54548,00	25,31
41.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837	0,00021	26200000,00	5583,01
41.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00009	14000000,00	1218,00
41.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00013	12000000,00	1572,96
41.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,00006	710000,00	41,18
42	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0444	1782807,56	79156,66
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	3,14707	14820,65	46641,65
42.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,12343	21603,00	2666,50
42.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,08392	355695,00	29848,50

43	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ; ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0444	1520105,64	67492,69
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,26484	14820,65	33566,46
43.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00488	54548,00	266,41
43.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00082	26200000,00	21369,45
43.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00033	14000000,00	4662,00
43.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,0005	12000000,00	6020,64
43.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00226	710000,00	1607,72
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							3814258,93
ОТМОСТКА							
44	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,01188	514276,56	6109,61
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	0,41224	14820,65	6109,61
45	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		1,18	22970,90	27105,66
46	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 50ММ	100 М3		0,0188	32649854,24	613817,26
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,384	14820,65	50153,08
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00244	54548,00	133,32
46.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,9176	293873,00	563530,86
Итого по разделу " ОТМОСТКА "							647032,53
ИТОГО:						25727245,07	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						20522558,26	
Транспортные расходы на материалы						586358,81	
Заготовительно-складские расходы на материалы						390905,87	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						6004410,68	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						405,14	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						177540,82	
Итого прямые затраты						26704509,75	
Прочие затраты подрядчика						4996413,77	
Итого с прочими затратами						31700923,53	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						31700923,53	
НДС						4755138,53	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						36456062,06	

Составил: _____ 1

Проверил: _____





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBek AKRAMOVICH

Sana: 03-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63698

Obyekt nomi «Andijon viloyat Shaxrixon tumani 46-dmtt xududidagi qo'rg'on devor va qorovulxona binosini joriy ta'mirlash ishlari»

Buyurtmachi - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-000007 berilgan sana: 19-06-2019 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59872

1. Loyihalash uchun asos

Shaxrixon tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tasarufidagi 46-DMTT direktorining 13.09.2022 yil № 21 son buyrug'i.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 13.09.2022 dagi № 30-22 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 13.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Shaxrixon tumani 46-dmtt xududidagi qo'rg'on devor va qorovulxona binosini joriy ta'mirlash ishlari" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Yi'gma temir panjaralar bilan o'rash; Qo'l mehnati yordamida yer qazish va yaxshilash ishlari. Qo'l mehnati bilan maydon rejalarishtirish, Bitumli qatlam qoplash poydevor ostiga shag'al bilan zaminni yaxshilash. Temir-beton poydevorlarni o'rnatish. Bitumni qatlamda qoplash. temir-beton panellarni o'rnatish. korxon va inshootlarning uchastkalari va uchastkalarini panjara panellari o'rnatish. Tosh uchun

tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips plintus o'rnatish. Gips sokol uchun yog' aralashmalari bilan yaxshilangan rang berish. Fasadlarning sirtini tayyorlash ohak rang berish.

Joriy ta'mirlash o'tish joyi

Yoriqlar: Yoriqlarni demontaj qilish yog'och deraza bloklari, teshiklarni yog'och bilan to'ldirishni demontaj qilish: eshik bloklari. Turar-joy va jamoat binolarida deraza bloklarini o'rnatish yog'och alyuminiy, alyuminiy, metall plastmassa tosh devorlarda ochiladigan (burilish, burilish, burilish va burilish): ochilish maydoni 3 m² gacha. Tashqi va ichki eshiklardagi bloklarni o'rnatish. Panel devorlarida, PVX deraza taxtalarini o'rnatish.

Ichki ishlar; Alohida joylar maydoni bo'lgan ohak ohak bilan tosh ustidagi ichki devorlarning gipsini ta'mirlash: 1 m² gacha qatlam qalinligi 20 mm gacha. Gips, devorlar, bo'linmalar, to'rtburchaklar ustunlar, ustunlar, pilasterlar va katta radiusli egri yuzalar uchun sirtlarni kesish. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni doimiy tekislash (bitta qatlamli gips devorlar). Polivinilatsetat suv emulsiyasi aralashmalari bilan devorlarni bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha yaxshilangan rang berish. Yog'och panel uchun yog'li birikmalar bilan yaxshilangan rang berish.

Qavatlar; Taxta pol qoplamalarini demontaj qilish. Zamin qoplamalarining asoslarini demontaj qilish. Yog'och materiallarning taglik taxtalarini demontaj qilish. Pastki shag'alt qatlamlarning tuzilishi. Beton pollarni o'rnatish. Sement qoplama bilan stayajka qilish. Qatlamli taxta yotqizish "suzuvchi" usulda, O'z-o'zidan tejamkor vintlardek plastik taglik taxtalarini o'rnatish.

Tashqi bezatish; Tosh uchun tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan gips devorlar o'rnatish. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni doimiy tekislash. Devorlar tayyorlangan sirtlarda tashqi devorlarni tabiiy toshli dekorativ qoplama bilan bezash "travertin" qo'l mehnati yordamida Sirtini parlatish bilan. Yuqori sifatli gips tsement-ohak ohak bilan toshlar bilan ishlov berish. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan gips quruq aralashmalari bilan sirtlarni doimiy ravishda tekislash. Tekis deraza va eshik atroflari prefabrik yog' aralashmalari bilan yaxshilangan rang berish. yamoqlari toldirish. Sokol uchun tosh, tsement-ohak ohak bilan yaxshilangan beton o'rnatish. Sokol uchun yog' aralashmalari bilan yaxshilangan rang berish.

Ko'r maydoni; Qum va shag'al aralashmalaridan tayyorlangan poydevorlarni o'rnatish. Shag'al-qum aralashmasi yoki maqbul granulometrik kompozitsiyaning shag'al-qum aralashmasi. Beton ko'r maydonni o'rnatish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me' yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 40516,458 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4060,396 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari oshirilgani hisobiga tavsiya etilgan qo`shimcha miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Shaxrixon tumani 46-dmtt xududidagi qo'rg'on devor va qorovulxona binosini joriy ta'mirlash ishlari", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 50,64kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 36456,062 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich