



OASIS BUILD INDUSTRIES

MARHAMAT TUMANI YANGI XAYOT MFY XUDUDIDA TIBBIY
KONTEYNERNI JORIY TA'MIRLASH

(После экспертизы)

**Сводная стартовая стоимость объекта, локальный
сметный расчет, ведомость расхода материалов**

Andijon shahri - 2022 yil.

Ўзбекистон Республикаси Андижон вилояти
«OASIS Build Industries» МЧЖ
(Лицензия № АЛ-001826. Берилган сана 04.06.2021й)

Архив № _____

Шартнома № _____

ИШЧИ ЛОЙИХА

MARHAMAT TUMANI YANGI XAYOT MFY XUDUDIDA TIBBIY
KONTEYNERNI JORIY TA'MIRLASH
(После экспертизы)

**Сводная стартовая стоимость объекта, локальный
сметный расчет, ведомость расхода материалов**

«OASIS Build Industries» МЧЖ директори



Аскарлов О.

Лойиха бош мухандиси:



Ш.Алимов.

Андижон ш. – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И СОРУЖЕНИИ МАРХАМАТ ЦРБ МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр- затраты на транспортные расходы;
Пп- прочие затраты подрядчика;
Ппр- прочие затраты производственного характера;
Пз- прочие затраты заказчика ;
Зо- затраты на на оборудование;
Ср- затраты на страхование строительства объектов;
Кр- Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Кс = 8221,749 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

Кс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Зме : \Phi = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Зме- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2231993 сум

Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,25 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 546,78 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 918,069 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 23071,019 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times C_{ер},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ер}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 0,000$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = 1078,085 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%

$Пп$ - 6 026,648 тыс. сум

VIII. Прочие затраты заказчика

0,000 тыс. сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Marhamat tumani Yangi xayot MFY xududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	23071018,65
2.1	Транспортные расходы на материалы	1078084,98
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	431233,99
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	8221748,88
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	546,78
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	918069,45
5	Итого прямые затраты	32210836,97
7	Прочие затраты подрядчика	6026647,60
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	122359,95
10	Итого с прочими затратами	38359844,52
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	38359844,52
13	НДС	5753976,68
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	44113821,20

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



Заказчик: Не найдено
 Подрядчик: Не найдено

Marhamat tumani Yangi xayot MFY xududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash
 наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и кода 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
ФУНДАМЕНТЫ							
1	E01-02-056-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,088	3503523,14	308310,04
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	20,504	15036,58	308310,04
2	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕБЕТОНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,076	36105218,55	2743996,61
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	33,89904	15036,58	509725,63
2.2	00103	ВИБРАТОР ЛУБЫННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,62792	1081,00	1759,78
2.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,06156	701,32	4317
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	9,40576	4656,00	43793,22
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,14212	54548,00	7752,36
2.6	00407	ТРУБОПОДЪЕМНИК, ВЫСОТА	ТН	0,015	0,00099	6700000,00	6619,60
2.7	05410	ЭЛЕКТРОДЫ С4АМ-142	ТН	0,13	0,00988	14300000,00	141284,00
2.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАС В 12,5 (М150)	М3	101,5	7714	250032,00	1928746,85
2.9	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,9792	35000,00	104272,00
3	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,16	1461555,58	233848,89
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	15,552	15036,58	233848,89
4	E11-01-001-01	УМЯГЧЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,053	208782,50	11065,47
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,4081	15036,58	6136,43
4.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,04929	4630,90	228,26
4.3	43055	ГРАВИТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М3	5,1	0,2703	17391,00	4700,79
5	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТЕЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		5,3	282412,88	1496788,29
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	9,54	15036,58	14348,97
5.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,544	635,00	1666,32
5.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАС В 12,5 (М150)	М3	1,62	5,406	250032,00	1351672,99
6	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕСОМ ДО 5 ТН	ТН		1	907463,81	907463,81
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14	15036,58	753934,12
6.2	00762	КРАНЫ ДОСТАВКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51	0,51	127627,00	65089,77
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,89	1,89	4656,00	8799,84
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46	1,46	54548,00	79640,08
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							5701473,11
НАВЕС							
7	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,167	213967,94	35732,65
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	174849	15036,58	26291,31

7.2	00762	КРЕМНИ ДОСТАВЛЯЮЩИЙСЯ ПОД ПУТИ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	0,2	0,0334	127627,00	42627,4
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	0,31	0,05177	54548,00	2823,95
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШИ-ЧАС	1,01	0,16867	1077,00	181,66
7.5	30322	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00003	13132000,00	328,96
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,1169	6253,00	730,98
7.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4ММ. 742	ТН	0,0004	0,00007	14300000,00	935,24
7.8	45077	ПРОПАНА-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КЛ	0,21	0,03507	4500,00	137,82
8	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ТН		0,167	8478261,00	1415869,59
9	E.09-03-002-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100X100ММ	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,125	350414,08	43801,76
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	2,28125	15036,58	34302,20
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	0,31	0,05175	54548,00	2113,74
9.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШИ-ЧАС	2,38	0,2975	1077,00	320,41
9.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,24375	6253,00	1524,17
9.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4ММ. 742	ТН	0,0031	0,00039	14300000,00	5541,25
10	33820	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100X100ММ	ТН		0,125	8478261,00	1059782,63
11	E.06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0095	10004649,78	95044,17
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	213,82	2,05029	15036,58	30829,35
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	0,21	0,00199	54548,00	108,82
11.3	41109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,0095	6748000,00	64106,00
12	E.10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	1 МЗ		0,91	3103108,52	2823828,76
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	21,9219	15036,58	329630,40
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	0,22	0,2002	54548,00	10920,51
12.3	30407	СВОИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00655	6700000,00	45898,40
12.4	31924	ГОЛЬС КРУЖИЛОВЕРНИК ТОЛЩОЙ ШИРОКИ, СЕРИЯ 90, ДИШЕВЫЙ 11-350	МЗ	3,38	3,0738	2415,00	7428,06
12.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,03458	1850000,00	63973,00
12.6	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,1436	2478261,00	36084,80
12.7	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0546	2478261,00	133313,03
12.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,7553	2478261,00	1871830,33
13	E.12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 МЗ		0,54	5132620,90	2771615,28
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	25,8714	15036,58	389017,38
13.2	00762	КРЕМНИ ДОСТАВЛЯЮЩИЙСЯ ПОД ПУТИ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИ-ЧАС	0,39	0,2106	127627,00	26878,25
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	0,36	0,3024	54548,00	16495,52
13.4	30054	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕО ПРОФИЛЯ 40-150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	МЗ	128	69,12	22500,00	3555200,00
13.5	30883	ПРОВОДА ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОМАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,00432	6700000,00	28944,00
13.6	30405	ПРОВОДА ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00191	0,00103	6700000,00	6910,38
13.7	30407	СВОИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00306	6700000,00	20514,06
13.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,0027	1850000,00	4995,00

13.9	00024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДИ СХВОЩЕННЫХ ПЛОЩАД. ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 75-180ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, НА ОРТА	М3	0,54	0,2916	2478261,00	722660,91
Итого по разделу "ПАВЕС"							8245674,83
ПО.Ы							
14	E-27-13-008-02	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,35	7539053,83	2638668,84
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	35,4165	15036,58	532543,04
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,21	54548,00	11455,08
14.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	102	35,7	45000,00	1606500,00
14.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРИМАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	1,785	273485,00	488170,72
Итого по разделу "ПО.Ы"							2638668,84
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
15	E-15-01-092-1	РАСКРОЙ И ВЫГОТОВКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ALCOPON»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕ.КА.Ш		0,12	2907088,60	348850,63
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	22,9368	15036,58	344891,03
15.2	00521	ПРЕШ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,1076	950,00	1052,22
15.3	01523	НИЛА. ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	3,174	916,00	2907,38
16	29109	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCOPON"	М2		12	160000,00	1920000,00
17	E-15-01-091-1	ОБЩЕЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ALCOPON» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЩЕЦОВКИ		0,12	3942969,93	473156,39
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	24,492	15036,58	368275,92
17.2	00134	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,5232	78514,34	41078,70
17.3	00521	ПРЕШ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,416	950,00	1345,20
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0732	54548,00	3992,91
17.5	02577	ЭНЦИРАЛ. ДЛЯ ГАММОВОЙ ВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372	1077,00	40,00
17.6	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	9,6	1176,00	11289,60
17.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	288	113,00	32544,00
17.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	24	500,00	12000,00
17.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,06132	6253,00	383,43
17.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,15	14500,00	2145,00
17.11	15077	ПРОЦАН-БУТАДИ. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01368	4500,00	61,56
18	E-15-07-17-04	ОБЩЕЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЕЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА СЪЕМОГО С А ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,35	6772725,50	2370453,93
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	54,355	15036,58	817513,31
18.2	00521	ПРЕШ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,1235	950,00	1067,33
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,2415	54548,00	13173,34
18.4	30407	ЭВСКУДИ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШЕ	0,001	0,00055	6700000,00	2345,00
18.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,41	0,1435	2478261,00	355630,45
18.6	43960	ЦЕМЕНТОПЕЛЕНЧОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,75	32000,00	1176000,00
18.7	45401	ЭВСКУДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00073	6700000,00	4924,50
19	E-15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2		0,84	1398250,61	1174530,52
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	59,6904	15036,58	897539,47

19.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0252	54548,00	1374,61
19.3	31066	КРАСКИ АЛСЛАНЬИЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ МА-011	ШТ	0,0246	0,02066	13338000,00	275616,48
Итого по разделу "ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							6286991,47
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ							
20		МОНИТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
21	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛН НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,02	1704327,53	34086,55
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	15036,58	26554,60
21.2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816	45000,00	3672,00
21.3	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,0204	143326,00	2923,85
21.4	65153	СЖИМЫ ОТВЕДВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,0408	21500,00	877,20
21.5	97117	ЛЕЙДА ДЛИКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛ ПОД КЛАСИФИКАЦИОННОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ДЖИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ С1 0.14 ДО 0.20ММ ВКЛ	КГ	0,51	0,0062	9500,00	58,90
22	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	539154,64	10783,09
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	82,2	0,644	15036,58	9683,56
22.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	71069,00	56,86
22.3	30654	ГВИСОВЫЕ ВВКЖУЩИЕ 1-3	ШТ	0,00315	0,00006	360000,00	22,68
22.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	500,00	1020,00
23	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	649410,46	12988,21
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	15036,58	11487,87
23.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	71069,00	56,86
23.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСТИРАЦИОННОЙ С ГЛАВКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	11700,00	351,00
23.4	30654	ГВИСОВЫЕ ВВКЖУЩИЕ 1-3	ШТ	0,00315	0,00006	360000,00	22,68
23.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	500,00	1020,00
23.6	97117	ЛЕЙДА ДЛИКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛ ПОД КЛАСИФИКАЦИОННОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКЕ ДЖИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ С1 0.14 ДО 0.20ММ ВКЛ	КГ	0,42	0,0084	9500,00	79,80
24	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПН КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕЖЖИЛЬНЫЕ ПОД ПРУКАТУРКУ ПОСТЕНАМ ПЛН В БОРЗДАХ	100 М		0,7	568663,46	398064,42
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	25,9	15036,58	389447,42
24.2	30479	ГВОЗДИ УСЛЕПЕННЫЕ	КГ	1,3	0,91	6700,00	6097,00
24.3	30654	ГВИСОВЫЕ ВВКЖУЩИЕ 1-3	ШТ	0,01	0,007	360000,00	2520,00
25		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
26	99447	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРА 24W	ШТ		2	46913,00	93826,00
27	65079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		2	16500,00	33000,00
28	98511	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		2	14500,00	29000,00
29		ПРОВОД АНПВ ЖИЛ П С 4 ММ2:2X2,5	1000 М		0,07	2636522,00	184556,54
30		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПО. ПОСЫНН ВХ47-63 ТР 16А	ШТ		2	11739,00	23478,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ"							819782,81
ВОДОПРОВОД							
31	Г16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ П4 ИЛИ ОРНЫХ ПО ПИРОНИ И НОВЫХ ПЛН ПОД ПЕНЕЛЕНОВЫХ ТРУБАХ С ВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДЮ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		0,6	1843456,00	1106073,60
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	73,08	15036,58	1098873,27

31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИНАС	0,22	0,132	54548,00	7200,34
32	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (колон) Ф32 РХ20	М		60	18007,00	1080420,00
33	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУПНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК		1	701631,17	701631,17
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	9,54	15036,58	143448,97
33.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИНАС	0,15	0,15	54548,00	8182,20
33.3	52015	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУПНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ШТ	1	1	550000,00	550000,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД"							2888124,78
КАНАЛИЗАЦИЯ							
34	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА		0,09	2818485,89	253663,73
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	5,544	15036,58	83362,80
34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИНАС	0,22	0,0198	54548,00	1080,05
34.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	М	99,8	8,982	18840,00	169220,88
35	E22-07-004-2	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ: 1500ММ	1 КОЛОДЕЦ		2	636360,71	1272721,43
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,37	48,74	15036,58	732882,94
35.2	00762	КРАНЫ ЛОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИБ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИНАС	1,82	3,64	127627,00	464562,28
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИНАС	0,69	1,38	54548,00	75276,24
36	37922	СТОИМОСТЬ КОЛОДЕЦ КС 15-9	ШТ		2	460870,00	921740,00
37	37923	СТОИМОСТЬ КОЛОДЕЦ КС 15-6	ШТ		1	365217,00	365217,00
38	37924	СТОИМОСТЬ ДИШТА КЦД 15	ШТ		1	682609,00	682609,00
39	37925	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦД 15	ШТ		1	624851,00	624851,00
Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ"							4120802,16
ИТОГО:							30701518,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							23071018,65
Транспортные расходы на материалы							1078084,98
Заготовительно-складские расходы на материалы							431233,99
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							8221748,88
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел-часах							546,78
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							918069,45
Итого прямые затраты							32210836,97
Прочие затраты подрядчика							6026647,60
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства							122359,95
Итого с прочими затратами							38359844,52
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							38359844,52
НДС							5753976,68
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС:							44113821,20

Составил: _____
 Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Marhamat tumani Yangi xayot MFY xududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(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 РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	546,78317	15036,58	8221748,88
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8221748,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕЖИВНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,5232	78514,34	41078,70
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,62792	1081,00	1759,78
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,544	655,00	1666,32
4	00521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,6471	950,00	3464,74
5	00762	КРАПЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,394	127627,00	560793,04
6	01523	ПЕЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,174	916,00	2907,38
7	01571	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06156	701,32	43,17
8	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,04929	4630,90	228,26
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,29576	4656,00	52593,06
10	02489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОВОДЫ МНОГООСЕДЬ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0252	54548,00	1374,61
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОВОДЫ МНОГООСЕДЬ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,40373	54548,00	240214,94
12	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОВОДЫ МНОГООСЕДЬ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0016	71069,00	113,71
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,50337	1077,00	542,13
14	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,6	1176,00	11289,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						918069,45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД АППВ ЖИЛИ СЕЧ ММ2 2Х2,5	1000 М	0,07	2636522,00	184556,54
2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛУСТНЫЙ ВА47-63 IP 16A	шт	2	11739,00	23478,00
3	00203	БРУСЧАТКА	М2	35,7	45000,00	1606500,00
4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРЯЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	1,785	273485,00	488170,72
5	29109	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ "АДСИФОН"	М2	12	160000,00	1920000,00
6	29160	ВИШНИ САМОЯРНЫЕ ЗАБОЦНИ	шт	288	113,00	32544,00
7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	24	500,00	12000,00
8	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 волнистой 5,8 мм	М2	69,12	22500,00	1555200,00
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	0,00003	13132000,00	328,96
10	30383	ГВОЗДИ ПРОВОДОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 мм	шт	0,00432	6700000,00	28944,00
11	30405	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 мм	шт	0,00103	6700000,00	6910,38
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	шт	0,01095	6700000,00	73377,06
13	30434	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 шт	0,0816	45000,00	3672,00
14	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	кг	0,91	6700,00	6097,00
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИ РАШНОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	0,03	11700,00	351,00
16	30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	шт	0,00713	360000,00	2565,36
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	шт	0,02066	13338000,00	275616,43
18	31929	ГОЛЬ С КРУЖОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	3,0758	2415,00	7428,06

19	32501	ПРОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРЯМОУГОЛЬНОЙ МАССЫ ОДНОЙ ПРОКОВКИ 1,8 КГ	ПЦ	0,03728	1850000,00	68968,00
20	33820	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ПЦ	0,125	8478261,00	1089782,63
21	34241	КРЕДИТОРЫ ТЕХНИЧЕСКИИ АЗОБРАЗАНИИ	М3	0,42197	6253,00	2638,58
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ "42	ТН	0,01033	14300000,00	147780,49
23	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,15	14300,00	2145,00
24	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1435	2478261,00	355630,45
25	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,4372	2478261,00	1083495,71
26	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0546	2478261,00	135513,05
27	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, I СОРТА	М3	0,7553	2478261,00	1871830,53
28	37922	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-9	ПП	2	460870,00	921740,00
29	37923	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-6	ПП	1	365217,00	365217,00
30	37924	СТОИМОСТЬ ДИШПА КЦД 15	ПП	1	682609,00	682609,00
31	37925	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИЩА КЦД 15	ПП	1	624851,00	624851,00
32	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЕЛАСЬКОВЫЕ	М2	36,75	32000,00	1176000,00
33	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И ПЛАКЛАДНЫЕ ДИТАЛИ	ПЦ	0,0095	6748000,00	64106,00
34	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	13,12	250032,00	3280419,84
35	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,2703	17391,00	4700,79
36	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04875	4500,00	219,38
37	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00073	6700000,00	4924,50
38	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПП	4,08	500,00	2040,00
39	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ТН	0,167	8478261,00	1415869,59
40	51619	ПЦЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2,9792	35000,00	104272,00
41	52015	БАКИ РАСТВОРНЫЕ ДЛИННЫЕ КРУГЛЫЕ ОБЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,5 М3	ПП	1	550000,00	550000,00
42	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (компл) Ф32 PN20	М	60	18007,00	1080420,00
43	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ПЕВЗАМЕ Д=100 ММ	М	8,982	18840,00	169220,88
44	64926	РОЗЕТКА ПОВОЛОЧНАЯ	100 ПЦ	0,0204	143326,00	2923,85
45	65070	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕДОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СЕКРЕТОЙ ПРОВОДКИ	ПП	2	16500,00	33000,00
46	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100 ПЦ	0,0408	21500,00	877,20
47	97117	ЛИНТА ЛИНКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПАТРИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ-МАРКИ ЛСЖЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0146	9500,00	138,70
48	98511	РОЗЕТКА ПИЩЕСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ППГ	2	14500,00	29000,00
49	99417	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРА 24W	ППГ	2	46913,00	93826,00
Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						21561699,67
Итого:						30701518,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						23071018,65
Транспортные расходы на материалы						1078084,98
Заготовительно-складские расходы на материалы						431233,99
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						8221748,88
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						546,78
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						918069,45
Итого прямые затраты						32210836,97
Прочие затраты подрячика						6026647,60
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						122359,95
Итого с прочими затратами						38359844,52
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						38359844,52
НДС						5753976,68
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						44113821,20

Составил: _____
 Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 45 от 05.08.2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика произвели осмотр на предмет определения объемов работ на Marhamat tumani Yangi hayot MFY hududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ФУНДАМЕНТЫ		
2	РЫТЫЕ ГРАНШИ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,088
3	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОЧНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,076
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,16
5	УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,053
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	5,3
7	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕСОМ ДО 5 ТН	шт	1
8	НАВЕС		
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	шт КОНСТРУКЦИЙ	0,167
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	шт	0,167
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	шт КОНСТРУКЦИЙ	0,125
12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	шт	0,125
13	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДИТАЛИЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	шт	0,0095
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,91
15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,54
16	ПОДЫ		
17	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,35
18	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
19	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ALCOPON»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,12
20	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ "ALCOPON"	М2	12
21	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДИКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ALCOPON» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СЛАБИ НА НАРАЖИТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,12
22	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТПОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,35
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2	0,84
24	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
25	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

26	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИШТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ППГ	0,02
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ППГ	0,02
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ППГ	0,02
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШПУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,7
30	МАТЕРИАЛЫ		
31	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРА 24W	ППГ	2
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ППГ	2
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ,	ППГ	2
34	ПРОВОД АППВ. ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000 М	0,07
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА47-63 1P 16A	ППГ	2
36	ВОДОПРОВОД		
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
38	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	60
39	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,5 М3	1 БАК	1
40	КАНАЛИЗАЦИЯ		
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
42	УСТАНОВКА КОЛОДЕЦВ ДИАМЕТРОМ: 1500ММ	1 КОЛОДЕЦ	2
43	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-9	ППГ	2
44	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-6	ППГ	1
45	СТОИМОСТЬ ДНИЩА КИД 15	ППГ	1
46	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КИД 15	ППГ	1

Горюхов И.И. Тенгметов И.И.
 Сулейманов Софья Сул.
 Амиров



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: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:23-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44980

Obyekt nomi «Marhamat tumani Yangi xayot MFY xududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - OASIS BUILD INDUSTRIES MCHJ

Bosh loyihachi - OASIS BUILD INDUSTRIES MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001826 sonli
04.06.2021yil

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43070

1. Loyihalash uchun asos

Marhamat tuman tibbiyot birlashmasida o'tkazilgan 2022 yil 19 iyulda o'tkazilgan yig'ilish bayonnomasi.

Marxamat tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan loyiha oldi toshirig'i 20.07.2022 yil.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnoma 2022 yil

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga va loyiha bo'yicha asosan tibbiy konteynerni joriy ta'mirlashda quyida ishlar ko'zda tutilgan - Yer ishlari; Qo'l kuchi bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan tuproqni ko'mish. Poydevor ostiga shag'al yotqizish. Saqich bilan vertikal gidroizolyasiya qilish. Shlakobloktan devor urish. Monolit serdechniklar quyish. O'zakli belbog'li zilzilabardoshlik monolit beton quyish. Orayopma tom qismini yog'och balkalar yordamida o'rnatish. Balkalar ustiga yog'ochli nastil qoqish va somonli loy bilan issiqlik himoyasini qilish. Tom qismiga yog'och stropilalar o'rnatish. Tom qismini profnastil polimer qoplamali materiallardan yog'och konstruksiyada

yopish. Yozoch konstruksiyalarni yong'ingga qarshi antiseptik qilish. Osmo suv tarnovlari va lotoklar o'rnatish. Shift qismini tunukafon materialdan qoqish. Deraza va eshiklar alyumin profildan o'rnatish. Pol qismini tuproqni qatirish. 100mm qalinlikda syementli qorishma pol qismiga yotqizish. 20mm qalinklikda syement bilan pol yuzasini tekislash. Pol qismiga linoleum yotqizish. Plintuslar qoqish. Eshik va deraza yon bahrilarini (otkos) ni shtukaturka qilish va suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Suvli emulsiya bo'yog'i bilan bo'yoq ishlarini bajarish. Fasad qismini qum va syementli qorima bilan suvash va shpaklevka qilish. Sokol qismini oxak syementli suvash. Fasad qismini suvli emusliya bo'yog'i bilan bo'yash.

Shuning bilan birga tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan elektr ishlari, suv ta'minoti oqova suv ishlari ko'zda tutilgan

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 2021 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 44 982,965 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 869,144 ming so'm qurilish materiallari narhi hisobidan, ish hajmlari o'zgarishi hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Marhamat tumani Yangi xayot MFY xududida tibbiy konteynerni joriy ta'mirlash, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 68.4 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 44 113,821 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 uchun 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 korxonasi 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