



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 № А.Л-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

Асқаров О.

Лойиха бош мухандиси:

Ш.Алимов.



Андижон ш. – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СОРУЖЕНИИ МАРХАМАТ ЦРБ МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА

Стоймость 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 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 сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп = Траб x Сч x Ксс =	8221,749 тыс.сум
Траб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработка рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г, принятая с зарплатой рабочих - строителей на строительстве.
Ксс -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Ичисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч= Зме : Ф =	15036,58 сум
где:	
Зме -	Среднемесячная заработка рабочих - строителей по региону;
Ф -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная зароботная 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

Стоймость 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

Стоймость 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 Госархитектсстроя по формуле:

$$См= См1+См2+См3+...+Смп= \quad 23071,019 \quad \text{тыс.сум}$$

где:

См1,См2, См3,Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп= N x Цер,

где:

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

Цер- 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.

$$Зо = Зк + Зпр = \quad 0,000$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С трг = \quad 1078,085 \quad \text{тыс.сум}$$

где:

Стрг - 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.

прочие затраты подрядчика приняты в размере	18.71%
---	--------

Пн - 6 026,648 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика
0,000 тыс .сум

IX. Страхование объектов .

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

$$Ср= (См+Сзп+Сэм+Сп+Пн)х0,8х0,4% = \quad 0,000 \quad \text{тыс.сум}$$

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 стоимость 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 konteynermi 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 количества ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, 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 ТРАНИЕМ ВРУЧНЮЮ	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 ЖБЕТОННЫХ ПРИ НИЗКОМ 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	00403	ВИБРАТОР ПЛАНЧИЙСКИЙ	МАИН-ЧАС	21,42	1,62792	1081,00	1759,78
2.3	015**	ПЛАНЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬ	МАИН-ЧАС	0,81	0,06156	701,32	43,17
2.4	02046	УСТАНОВКА ЦИРУЛНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОДНЮЮ ТОКА	МАИН-ЧАС	123,76	9,40576	4656,00	43793,22
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖНО-ДЕМПФИРЮЩИЙ	МАИН-ЧАС	1,8*	0,14212	54548,00	52,36
2.6	00402	УВОДИСТАЧИЛ, ВИБР	ЧИ	0,018	0,00099	6700000,00	6619,60
2.7	88340	ЭЛЕКТРОДЫ Ч4ММ 942	ЧИ	0,15	0,00988	14200000,00	147284,00
2.8	45013	КЛЮЧ ДИЖЕЛЬНЫЙ КЛВ С 12,5 (М150)	М3	101,5	7,714	250032,00	1928746,85
2.9	51619	ПИНГИ ИСЛООС ОКТОЦИНА 25 ММ	М2	39,2	2,9792	35000,00	104272,00
3	E01-02-061-2	ОБРАТИЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНЮЮ	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	УСЛОЖНЕНИЕ 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	УСТАНОВКА ИНДИКАТОРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАИН-ЧАС	0,93	0,04929	4630,90	228,26
4.3	45058	ГРУНТИЛДЫС ТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРАКТИЧЕСКИМ ММ	М3	5,1	0,2703	1391,00	4300,79
5	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛЕНИЯ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		5,5	282412,88	1496788,29
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,54	15036,58	143448,97
5.2	00304	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАИН-ЧАС	0,48	2,544	655,00	1666,32
5.3	45013	КЛЮЧ ДИЖЕЛЬНЫЙ КЛВ С 12,5 (М150)	М3	1,62	5,409	250032,00	1351672,99
6	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ НЕДАЧИ ПРИЕВСТВЕННЫХ ВЕСОМ ДО 5Т	ЧИ		4	907463,81	907463,81
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14	15036,58	53934,12
6.2	00762	КРАНКЕТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАИН-ЧАС	0,51	0,51	127627,00	65089,55
6.3	02046	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОДНЮЮ ТОКА	МАИН-ЧАС	1,89	1,89	4656,00	8799,84
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРУЖНО-ДЕМПФИРЮЩИЙ ДО 5Т	МАИН-ЧАС	1,46	1,46	54548,00	5946,08
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							5701473,11
НАВЕС							
7	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	1Т КОНСТРУКЦИИ		0,167	213967,94	35732,65
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4*	1,74849	15036,58	26291,31

-2	60762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАНН-ЧАС	0,2	0,0334	127627,00	4262,74
-3	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	МАНН-ЧАС	0,31	0,0517	54548,00	2823,95
-4	62577	АДИПРАТ ЦИТАЛОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНН-ЧАС	1,01	0,1686	1077,00	181,66
-5	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00003	13132000,00	328,96
-6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,1169	6253,00	730,98
-7	35370	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: №42	ТН	0,0004	0,00007	14300000,00	955,24
-8	15077	ПРОДАН-БУЛАГ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0350	4500,00	157,82
8	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ТН		0,167	8478261,00	1415869,59
9	E09-03-002-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100Х100ММ	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,125	350414,08	43801,76
9.1	60001	ЗАПРАВЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	2,28725	15036,58	34302,20
9.2	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	МАНН-ЧАС	0,31	0,03875	54548,00	2713,74
9.3	62577	АДИПРАТ ЦИТАЛОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНН-ЧАС	2,38	0,2975	1077,00	320,41
9.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,24575	6253,00	1524,17
9.5	35370	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: №42	ТН	0,0031	0,00039	14300000,00	5541,25
10	33820	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100Х100ММ	ТН		0,125	8478261,00	1059782,63
11	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: 10,4 КГ	Т		0,0095	10004649,78	95044,17
11.1	60001	ЗАПРАВЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,05029	15036,58	30829,35
11.2	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	МАНН-ЧАС	0,21	0,00199	54548,00	108,82
11.3	44702	ЗАКАЛЕННЫЕ И НАКАЛЕННЫЕ ШАГАНИ	ТН	1	0,0095	6748000,00	64106,00
12	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3		0,91	3103108,52	2823828,76
12.1	60001	ЗАПРАВЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	21,9219	15036,58	329630,40
12.2	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	МАНН-ЧАС	0,22	0,2002	54548,00	10920,51
12.3	34467	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00655	6700000,00	45898,40
12.4	31924	ГОЛЫ С КРУПНОЧЕРНЯК ГОЛЫЕ БЫКОВЫ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	М2	3,38	3,0758	2415,00	7428,06
12.5	32501	НОГОВКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ НОГОВКИ 18 КГ	ТН	0,038	0,03458	1850000,00	65973,90
12.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЧИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	М3	0,16	0,1456	2478261,00	360834,80
12.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЧИНОЙ 100-125ММ, И СОРТА	М3	0,06	0,0546	2478261,00	133313,05
12.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧИНОЙ 10 ММ И ВОДЕ, И СОРТА	М3	0,83	0,7553	2478261,00	1871830,53
13	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНОСТИХ АБСЕТОЦЕМЕНТНЫХ ЧИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ИЗ ДРЕВЕЗИНОЙ ОБРЕЗНЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,54	5132620,90	2771615,28
13.1	60001	ЗАПРАВЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	25,874	15036,58	389017,38
13.2	60762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАНН-ЧАС	0,39	0,2106	127627,00	26878,25
13.3	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОВЕМОСТЬЮ 10,5 т	МАНН-ЧАС	0,36	0,3024	54548,00	16495,32
13.4	30954	ГВОДИ С ТЕБЕЦЕНТИНЫЕ ВОЛНОСТИЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ИЗ ТОЧИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	69,12	22500,00	4555200,00
13.5	30383	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОКОВАНИЕ С ТЕБЕЦЕНТИННОЙ КРОВЛЯ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00432	6700000,00	28944,00
13.6	30405	ГВОДИ ТОЧЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00191	0,00103	6700000,00	6910,38
13.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00306	6700000,00	20514,06
13.8	32501	НОГОВКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ НОГОВКИ 18 КГ	ТН	0,005	0,0027	1850000,00	4995,00

13.9	86024	БРУСКИЙ ОБРЕДНЫЙ СХВОЙНЫЙ ПОРОГ ДЛИНОЙ 4,6 МЕТРОВЫЙ 75 см шириной ПОДСТАНОВОЙ 40-53 см, ИССОРД	M3	0,34	0,2916	2478261,00	722660,91
Итого по разделу "НАВЕС"							824567,483
НОЛЫ							
14	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	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, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,6	0,21	54548,00	11455,08
14.3	09203	БРУСЧАТКА	M2	102	35,7	45000,00	1606500,00
14.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М- 100	M3	5,1	1,785	273485,00	488170,72
Итого по разделу "НОЛЫ"							2638668,84
ОДЕЖДНЫЕ РАБОТЫ							
15	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПИСТОВ «АЛСОРОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ НОВЕРХНОС ТИ ДЕЛАНИ		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	00182	ПРЕДСЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	9,25	1,1076	950,00	1052,22
15.3	01523	ШИЕВА ПСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАНН-ЧАС	26,45	3,174	916,00	2907,38
16	29109	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТИНЫЕ ПАНЕЛИ «АЛСОРОН»	M2		12	160000,00	1920000,00
17	E15-01-094-1	ОБШИОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛСОРОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА НАРАННЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ НОВЕРХНОС ТИ ОБШИОВКИ		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	00182	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРМНЫЕ ЦВЕНОВОДОВОДНОЙ ВАРКИИ РЕДУКЦИОНАЛЬНЫЕ	МАНН-ЧАС	4,36	0,5232	78514,34	41078,70
17.3	00182	ПРЕДСЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	11,8	1,416	950,00	1345,20
17.4	02802	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,61	0,0732	54548,00	3992,91
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНН-ЧАС	0,31	0,0372	1077,00	40,96
17.6	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	80	9,6	1176,00	11289,60
17.7	29160	ВИНТЫ САМОНАГРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	288	113,00	32544,00
17.8	29161	ЛАНКЕРНЫЕ ВОЛТЫ	ШТ	200	24	500,00	12000,00
17.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,06132	6253,00	383,43
17.10	35346	ЭЛЕКРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,15	14300,00	2145,00
17.11	15077	ПРОДАЧА-ВУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01368	4500,00	61,56
18	E15-07-17-04	ОБШИОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ И ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ НОТОЛКА	100 М2 НОВЕРХНОС ТИ		0,35	6772725,50	2370453,93
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	34,355	15036,58	817513,31
18.2	00182	ПРЕДСЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	9,21	1,1235	950,00	1067,35
18.3	02802	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,69	0,0845	54548,00	43173,34
18.4	02802	ГРУЗАЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ	ШТ	0,001	0,00085	6700000,00	2345,00
18.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M2	0,41	0,1435	2478261,00	355630,45
18.6	13960	ПАНЕЛИ ОБШИОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	36,75	32000,00	1176000,00
18.7	45401	ГВОДЫ ОБШИОВОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00073	6700000,00	4924,50
19	E15-04-030-4	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 БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАНУ-ЧАС	0,03	0,0252	54548,00	1374,61
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОЧИХ-ДЕ-ФИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0246	0,02066	13338000,00	275616,43
Итого по разделу "ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							6286991,47

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

20		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
21	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НОЧНОГО ЧИСЛА НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ЦВЕТНОМЕНЕНИЕ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 НИТ		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	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 НИТ	4,08	0,0816	45000,00	3672,00
21.3	64926	РОЗЕТКА НОЧНОГО ЧИСЛА	100 НИТ	1,02	0,0204	143326,00	2923,85
21.4	65155	СЖИМЫ ОВИДИТЕЛЬНЫЕ	100 НИТ	2,04	0,0408	21500,00	877,20
21.5	97417	ЛЕНТА ПЛЮКАННАЯ ИЗОДИОНОНЛАЙН НОВИКСИНОВОМ КОМПЛЕКСЕ МАРКИ ЛС ЧЕЛННИЧНОЙ 20-30ММ ГЛОНДИОННОЙ ОД-ДО-ОД ЧУМБАТ	КГ	0,31	0,0062	9500,00	58,90
22	П08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УСТАНОВЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НИТ		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 8 т	МАНУ-ЧАС	0,04	0,0008	71069,00	56,86
22.3	30654	ГНС ОВД ВЛЮЧИТЕЛЬ-3	НН	0,00315	0,00006	360000,00	22,68
22.4	45768	ВЛЮЧИТЕЛЬ ИЗОДИОНОНЛАЙН	НН	102	2,04	500,00	1020,00
23	П08-03-591-9	РОЗЕТКА НИПЕСЕЛЬНАЯ УСТАНОВЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НИТ		0,02	649410,46	12988,21
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,1	0,762	15036,58	11457,87
23.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАНУ-ЧАС	0,04	0,0008	71069,00	56,86
23.3	30484	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЕСТИГРАФИЕЙ С ЛАЙКАМИ И НАЙЛОНМИ	КГ	1,5	0,03	11700,00	351,00
23.4	30634	ГНС ОВД ВЛЮЧИТЕЛЬ-3	НН	0,00315	0,00006	360000,00	22,68
23.5	45768	ВЛЮЧИТЕЛЬ ИЗОДИОНОНЛАЙН	НН	102	2,04	500,00	1020,00
23.6	97417	ЛЕНТА ПЛЮКАННАЯ ИЗОДИОНОНЛАЙН НОВИКСИНОВОМ КОМПЛЕКСЕ МАРКИ ЛС ЧЕЛННИЧНОЙ 20-30ММ ГЛОНДИОННОЙ ОД-ДО-ОД ЧУМБАТ	КГ	0,42	0,0084	9500,00	58,90
24	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ГРЕНЖНЫЙ: ПОД ПРУГАТАМ РУКИ ПОСТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		0,7	568663,46	398064,42
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	25,9	15036,58	38944,42
24.2	30479	ПРОВОД УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,91	6700,00	6097,00
24.3	30654	ГНС ОВД ВЛЮЧИТЕЛЬ-3	НН	0,01	0,0007	360000,00	2520,00
25		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
26	99447	СВЕТИЛЬНИК LED АКФА 24W	НН		2	46913,00	93826,00
27	65079	ВЛЮЧИТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	НН		2	16500,00	33000,00
28	98511	РОЗЕТКА НИПЕСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ВАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ.	НН		2	14500,00	29000,00
29		ПРОВОД АНИВ. ЖИЛ. СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000 М		0,07	2636522,00	184556,54
30		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ ВА47-63 ИР 16А	НН		2	11739,00	23478,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							819782,81

ВОДОПРОВОД

31	E16-04-005-03	ПРОСТЫШКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКА ИЗОДИОНОНЛАЙН НОВИКСИНОВОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫХ, ПЛАМЕТРОМ, Ø=32 ММ	100 М ПРУБОПРОВ ОДА		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 БОРГОНОЙ ГРУЗОВОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 0,5 т	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,132	54548,00	7200,34
32	58908	СТОИМОСТЬ Полиэтиленовые трубы МР1020 для ГВС (компл) РН20	М		60	18007,00	1080420,00
33	E18-04-001-06	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИНРИТЕЛЬНЫХ КРУТЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 м3	1 БАК		1	701631,17	701631,17
34.1	00001	ЗАТРАТЫ НА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,54	93,4	15036,58	143448,97
34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНОЙ ГРУЗОВОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 0,5 т	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,15	54548,00	8182,20
34.3	52015	БАКИ РАСПИНРИТЕЛЬНЫЕ КРУТЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,5 м3	ШТ	1	1	350000,00	350000,00
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 ТРУБОПРОВОДА		0,09	2818485,89	253663,73
34.1	00001	ЗАТРАТЫ НА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	5,544	15036,58	83862,80
34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНОЙ ГРУЗОВОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 0,5 т	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,0198	54548,00	1080,05
34.3	63809	ГРУБОПРОЦЕССИОННЫЙ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЦИФРОМ: 100 ММ	М	99,8	8,982	18840,00	169220,88
35	E22-07-004-2	УСТАНОВКА КОЛЮЧЕВЫХ ШАМПЕРОМ: 1500ММ	1 КОЛЮЧЕВ		2	636360,71	1272721,43
35.1	00001	ЗАТРАТЫ НА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,37	48,74	15036,58	732882,91
35.2	00762	КРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДА ПРИ РАБОЧЕМ ПРИЧИНЕ ВЪЕЗДА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	3,64	127627,00	464562,28
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНОЙ ГРУЗОВОЙ ПЛОТНОСТЬЮ 0,5 т	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	1,38	54548,00	75276,24
36	37922	СТОИМОСТЬ КОЛЮЧЕВ 15-9	ШТ		2	460870,00	921740,00
37	37923	СТОИМОСТЬ КОЛЮЧЕВ 15-6	ШТ		1	365217,00	365217,00
38	37924	СТОИМОСТЬ ЛИНИИ КЦН 15	ШТ		1	682609,00	682609,00
39	37925	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КЦН 15	ШТ		1	624851,00	624851,00

Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ" 420802,16

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 по цехуника 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	Обоснованиe (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАГРАДА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	546,78317	15036,58	8221748,88
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8221748,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00131	АПРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИГРЦДИСКИЙ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАНН-ЧАС	0,5232	78514,34	41078,70
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАНН-ЧАС	1,62792	1081,00	1759,78
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАНН-ЧАС	2,544	655,00	1666,32
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	3,6471	950,00	3464,74
5	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНН-ЧАС	4,394	127627,00	560793,04
6	01523	ПЕСКА ДИСКОВАЯ ОДИСКИСКАЯ	МАНН-ЧАС	3,174	916,00	2907,38
7	01571	ПЕСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	МАНН-ЧАС	0,06156	701,32	43,17
8	01866	ПРАМЬЮКИ НЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАНН-ЧАС	0,04929	4630,90	228,26
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАНН-ЧАС	11,29576	4656,00	52593,06
10	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ ГРУЗОВОЙ МНОГОСЫЛОДО 5 т	МАНН-ЧАС	0,0252	54548,00	1374,61
11	02504	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ ГРУЗОВОЙ МНОГОСЫЛОДО 8 т	МАНН-ЧАС	4,40373	54548,00	24024,94
12	02810	АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ ГРУЗОВОЙ МНОГОСЫЛОДО 8 т	МАНН-ЧАС	0,0016	71069,00	113,71
13	02577	ДИПАРАД ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНН-ЧАС	0,50337	1077,00	542,13
14	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	9,6	1176,00	11289,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						918069,45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПРОВОД АЛНВ-ЖИЛ СЕЧ ММ2 2Х2,5	1000 М	0,97	2636522,00	184556,54
2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОНОЛОСТНЫЙ ВА47-63 1Р 16А	ННТ	2	11739,00	23478,00
3	09203	БРУСЧАТКА	М2	35,7	45000,00	1606500,00
4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРИТЕЛЬНАЯ М-100	М3	1,785	273485,00	488170,72
5	29109	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛСИРОН"	М2	12	160000,00	1920000,00
6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ	НН	288	113,00	32544,00
7	29161	АЛЮМЕРНЫЕ БОЛТЫ	НН	24	500,00	12000,00
8	30034	ЛИСТИК АСБЕСТОЦИМЕНТНЫЙ ВОДОСТОЧНЫЙ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150x1000x58 ММ	М2	69,12	22500,00	1555200,00
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	НН	0,00003	13132000,00	328,96
10	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОКОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦИМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	НН	0,00432	6700000,00	28944,00
11	30405	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	НН	0,00103	6700000,00	6910,38
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	НН	0,01095	6700000,00	73377,06
13	30434	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 НН	0,0816	45000,00	3672,00
14	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,91	6700,00	6097,00
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С НЕСТИ РАНОЙ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	11700,00	351,00
16	30654	ГИРОСКОП ВЯЖУЩИЙ-1-3	НН	0,00713	360000,00	2565,36
17	31066	КРАСКА МАСЛЯННАЯ ГИРОСКОПИЧЕСКАЯ ДЛЯ ВЛУГИ РЕЗИНАХ РАБОТ МА-011	НН	0,02066	13338000,00	275616,43
18	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗернистой Покрытием на дробозаводиционный 11-350	М2	3,0758	2415,00	7428,06

19	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	III	0,03728	1850000,00	68968,00
20	33820	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100Х100ММ.	III	0,125	8478261,00	1059782,63
21	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,42197	6253,00	2638,58
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ММ Г42	III	0,01033	14300000,00	147780,49
23	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНН 13/45	КТ	0,15	14300,00	2145,00
24	35454	БРУСЬ ДРЕВЕЗИННЫЙ	M3	0,1435	2478261,00	355630,45
25	36024	БРУСКИ ОБРЕЗЫНЫ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,4372	2478261,00	1083495,71
26	36028	БРУСКИ ОБРЕЗЫНЫ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	M3	0,0546	2478261,00	135313,05
27	36059	ДОСКИ ОБРЕЗЫНЫ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,7553	2478261,00	1871830,53
28	37922	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-9	III	2	460870,00	921740,00
29	37923	СТОИМОСТЬ КОЛЦО КС 15-6	III	1	365217,00	365217,00
30	37924	СТОИМОСТЬ ДИНАМА КДЦ 15	III	1	682609,00	682609,00
31	37925	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНЫ КДЦ 15	III	1	624851,00	624851,00
32	43960	ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	36,75	32000,00	1176000,00
33	44109	ЗАКЛАДНЫЕ ПЛАКАДНЫЕ ДЕТАЛИ	III	0,0095	6748000,00	64106,00
34	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	13,12	250032,00	3280419,84
35	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,2703	17391,00	4700,79
36	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,04875	4500,00	219,38
37	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00073	6700000,00	4924,50
38	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	III	4,08	500,00	2040,00
39	50620	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100Х100ММ	III	0,167	8478261,00	1415869,59
40	51619	ДИНАМЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,9792	35000,00	104272,00
41	52015	ДАКИ РАСПРОШИРЕННЫЙ КРУГЛЫЙ ВМЕСТО СТОЕК ОДНОГО М3	III	1	550000,00	550000,00
42	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 (ЕСТ ГОСТ Р ИСО 9001:2008) PN20	M	60	18007,00	1080420,00
43	63809	ГРУБОПРОВОДЫ КАПАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С НИПАМЕЛ, D=100 ММ	M	8,982	18840,00	169220,88
44	64926	РОЗЕТКА НЕОДНОСЛОЙНАЯ	100 III	0,0204	143326,00	2923,85
45	65050	ВЫКРОЧАДЬ ОДНОСЛОЙНАЯ ИЗ ДВОЙНОЙ ПРОФИЛЕЙ	III	2	16500,00	33000,00
46	65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 III	0,0408	21500,00	877,20
47	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ НА ПОЛИКАСТИКОВОМ КОМПАКТОЛЕ МАРКИ ЛСКЛН ИНДИЙСКОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВСЛ	КЕ	0,0146	9500,00	138,70
48	98511	РОЗЕТКА ПЛЕНСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОПАКТОМ.	III	2	14500,00	29000,00
49	99447	СВЕТИЛКИ LED АКГ 24W	III	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 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: _____

*"УТВЕРЖДАЮ"**Макемат Узаров*
2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

25.02.2022

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ФУНДАМЕНТЫ		
2	РЫГЫ ТРАНШИ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,088
3	УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЫГТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ НОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,076
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ЗА СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,16
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2	0,053
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	5,3
7	УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВЕСОМ ДО 5ТН	ШТ	1
8	ПАНЕЛИ		
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	1Т КОНСТРУКЦИЙ	0,167
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ТН	0,167
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	1Т КОНСТРУКЦИЙ	0,125
12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 100x100мм	ТН	0,125
13	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0095
14	УСТАНОВКА СТРОНГИЛ	1 М3	0,91
15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНОСТИХ АСБЕСТОЦИМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕМЕНЕНКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,54
16	ПОЛЫ		
17	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,35
18	ОДЕЛЮЧНЫЕ РАБОТЫ		
19	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АСКОРОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ НОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,12
20	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТИНЫЕ ПАНЕЛИ "АСКОРОН"	М2	12
21	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АСКОРОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ НОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,12
22	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 НОВЕРХНОСТИ	0,35
23	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2	0,84
24	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
25	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

26	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ ПАСТЕЛЬНИЙ С КРЫШКОЙ ВИПЛАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 НТГ	0,02
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НТГ	0,02
28	РОЗЕТКА ПЛЕТЕСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НТГ	0,02
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ГРЖЖИЛЫНЫЙ НОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,7
30	МАТЕРИАЛЫ		
31	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКФА 24W	НТГ	2
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	НТГ	2
33	РОЗЕТКА ПЛЕТЕСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ,	НТГ	2
34	ПРОВОД АППВ: ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000 М	0,07
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ ВА47-63 1Р 16А	НТГ	2
36	ВОДОПРОВОД		
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПЛ 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 РАСПИРИТНЫХ 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 КОЛОНДЕЦ ДИАМЕТРОМ: 1500ММ	1 КОЛОДЕЦ	2
43	СТОИМОСТЬ КОЛДО КС 15-9	НТГ	2
44	СТОИМОСТЬ КОЛДО КС 15-6	НТГ	1
45	СТОИМОСТЬ ДНИНА КПД 15	НТГ	1
46	СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА КПД 15	НТГ	1

Борзухов Илья Геннадьевич
Рукой написано и подписано
Андрей Григорьевич Сидоров



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 AXRORBEK 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 loyixa 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. Shlakoblokdan 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 issiqqliq himoyasini qilish. Tom qismiga yog'och stropilar o'rnatish. Tom qismini profnastil polimer qoplamlari materiallardan yog'och konstruksiyada

yopish. Yozoch konstruksiyalarni yong'ingga qarshi antisептик qilish. Osma 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 emulsiya 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 kooeffitsienti 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 umumiyligi 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 (boslang'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 uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang'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 xujjalarning 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 Alimjanovich