



# “SHAHRISABZLOYIHA” MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

ЛИЦЕНЗИЯ № 000912

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ОБЪЕКТ:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5  
В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

**КНИГА № 1**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ



# “SHAHRISABZLOYIHA” MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

ЛИЦЕНЗИЯ № 000912

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5  
В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

**КНИГА № 1**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

**ДИРЕКТОР:**



**Н. ДАВЛАТОВА**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР:**

**М. УЗОКОВ**

ШАХРИСАБЗ-2022 2

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №\_\_\_ от 07 2022 года заключенного между частной проектной организации «Шахрисабзлойиха» и «Текущий ремонт здание ДМТТ №5 в городе Шахрисабзе»

**Источник финансирования:** Государственный бюджет.

**Заказчик:** Шахрисабз шаҳар мактабгача таълим булими

**Срок производства работ:**

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022 года.

Стоимость в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **30 300 000** сум в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2022 г.

Определенная сметная Текущий ремонт здание ДМТТ №5 в городе Шахрисабзе в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно–монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств. Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно–монтажных работ.

Составил:



*M. Ravshanov*  
М.Равшанов

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5 МФЙ КОЗИГУЗАР В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

№	п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик от ст. пр.з.	Затраты на страхов объект 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум
			зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	трансп. услуги кабельн продукции С кабх 0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	трансп. услуги кабельн продукции С кабх 0,015				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		Текущий ремонт	12 472 032	724 515	9 819 744	490 987			970 000	19 400	23 507 278	4 593 322		29 090 000
		Итого	12 472 032	724 515	9 819 744	490 987			970 000	19 400	23 507 278	4 593 322		29 090 000
		Прочие затраты заказчика												
		Всего												30 300 000

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС =

29090000

сум

Составитель: М.Равшанов



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5 МФЙ КОЗИГУЗАР В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

(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
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		2	293763,89	587527,78
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34	20538,48	582060,52
1.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	91121,00	5467,26
2	37972	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 МЗ/ЧАС Н?6.9 М)	ШТ		2	485000,00	970000,00
3	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,96	3241135,69	6352625,95
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	293,2944	20538,48	6023821,17
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	15,9152	18191,00	289513,40
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,4312	91121,00	39291,38
4	37923	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25 ММ	М		196	9042,00	177232,00
5	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,48	2606039,72	1250899,07
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	58,464	20538,48	1200761,69
5.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,2272	18191,00	40515,00
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1056	91121,00	9622,38
6	37924	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=32 ММ	М		48	12957,00	621936,00
7	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,1	3180254,77	3498280,25
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	155,672	20538,48	3197266,26
7.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	14,674	18191,00	266934,73
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,374	91121,00	34079,25
8	37927	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=50 ММ	М		110	30443,00	3348730,00
9	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	922147,17	221315,32
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	9,8208	20538,48	201704,30
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,1944	91121,00	17713,92
9.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,4008	2099,00	841,28
9.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00006	950000,00	592,80
9.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00013	1993000,00	253,51
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,10512	1993,00	209,50
10	37974	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57 ММ	М		24	31932,00	766368,00
11	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		4	31102,78	124411,10
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	5,88	20538,48	120766,26
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	91121,00	3644,84
12	37942	КРАН Д=20 ММ	ШТ		4	18261,00	73044,00
13	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		4	32013,99	128055,94
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	5,88	20538,48	120766,26
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,08	91121,00	7289,68
14	37946	КРАН Д=50 ММ	ШТ		4	40540,00	162160,00
15	37976	КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЯ	КГ		56	7500,00	420000,00
16	37929	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		48	750,00	36000,00
17	37930	МУФТА Д=32 ММ	ШТ		14	850,00	11900,00
18	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ		36	3085,00	111060,00
19	37933	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ		102	860,00	87720,00
20	37934	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		18	950,00	17100,00
21	37936	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		36	2150,00	77400,00
22	37948	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=25 ММ	ШТ		420	650,00	273000,00
23	37949	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=32 ММ	ШТ		96	850,00	81600,00
24	37951	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=50 ММ	ШТ		250	986,00	246500,00

25	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,1	3363696,66	336369,67
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	16,24	20538,48	333544,92
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,031	91121,00	2824,75
26	37988	ТРУБЫ ФУТЛЯРА П/Э Д40 ММ	М		10	4180,00	41800,00
27	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,1	2937586,83	293758,68
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	14,152	20538,48	290660,57
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,034	91121,00	3098,11
28	37989	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д50 ММ	М		10	6800,00	68000,00
29	E16-04-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,1	3370986,34	337098,63
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	16,24	20538,48	333544,92
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039	91121,00	3553,72
30	37990	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д75 ММ	М		10	15300,00	153000,00
31	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,046	2064898,02	94985,31
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,26876	20538,48	67135,36
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00138	91121,00	125,75
31.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00113	24500000,00	27724,20
32	37991	ТРОЙНИК ППР 50X50ММ	ШТ		4	3300,00	13200,00
33	37992	ТРОЙНИК ППР 50X25 ММ	ШТ		26	3265,00	84890,00
34	37993	ТРОЙНИК ППР 32X25 ММ	ШТ		6	1856,00	11136,00
35	37994	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32 ММ	ШТ		8	1650,00	13200,00
36	37995	ПЕРЕХОДНИК 32X25 ММ	ШТ		8	1500,00	12000,00
37	37996	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ		98	13132,52	1286987,35
Итого по разделу " ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							23986291,05
<b>ИТОГО:</b>							<b>23986291,05</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5 МФЙ КОЗИГУЗАР В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	607,25196	20538,48	12472032,24
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>12472032,24</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	32,8164	18191,00	596963,13
2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00138	91121,00	125,75
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,3892	91121,00	126585,29
4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,4008	2099,00	841,28
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>724515,45</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00113	24500000,00	27724,20
2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00006	9500000,00	592,80
3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	1993000,00	253,51
4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,10512	1993,00	209,50
5	37923	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25 ММ	М	196	9042,00	1772232,00
6	37924	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=32 ММ	М	48	12957,00	621936,00
7	37927	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=50 ММ	М	110	30443,00	3348730,00
8	37929	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	48	750,00	36000,00
9	37930	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	14	850,00	11900,00
10	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	36	3085,00	111060,00
11	37933	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	102	860,00	87720,00
12	37934	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	18	950,00	17100,00
13	37936	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	36	2150,00	77400,00
14	37942	КРАН Д=20 ММ	ШТ	4	18261,00	73044,00
15	37946	КРАН Д=50 ММ	ШТ	4	40540,00	162160,00
16	37948	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=25 ММ	ШТ	420	650,00	273000,00
17	37949	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=32 ММ	ШТ	96	850,00	81600,00
18	37951	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=50 ММ	ШТ	250	986,00	246500,00
19	37974	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57 ММ	М	24	31932,00	766368,00
20	37976	КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЯ	КГ	56	7500,00	420000,00
21	37988	ТРУБЫ ФУТЛЯРА П/Э Д40 ММ	М	10	4180,00	41800,00
22	37989	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д50 ММ	М	10	6800,00	68000,00
23	37990	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д75 ММ	М	10	15300,00	153000,00
24	37991	ТРОЙНИК ППР 50X50ММ	ШТ	4	3300,00	13200,00
25	37992	ТРОЙНИК ППР 50X25 ММ	ШТ	26	3265,00	84890,00
26	37993	ТРОЙНИК ППР 32X25 ММ	ШТ	6	1856,00	11136,00
27	37994	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32 ММ	ШТ	8	1650,00	13200,00
28	37995	ПЕРЕХОДНИК 32X25 ММ	ШТ	8	1500,00	12000,00
29	37996	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	98	13132,52	1286987,35
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>9819743,37</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	37972	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 М3/ЧАС Н76.9 М)	ШТ	2	485000,00	970000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>970000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>23986291,05</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20

**на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ №5 МФЙ КОЗИГУЗАР В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ**  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	607,25196	20538,48	12472032,24
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>12472032,24</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	32,8164	18191,00	596963,13
2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00138	91121,00	125,75
3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,3892	91121,00	126585,29
4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,4008	2099,00	841,28
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>724515,45</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00113	24500000,00	27724,20
2	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00006	9500000,00	592,80
3	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	1993000,00	253,51
4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,10512	1993,00	209,50
5	37923	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25 ММ	М	196	9042,00	1772232,00
6	37924	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=32 ММ	М	48	12957,00	621936,00
7	37927	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=50 ММ	М	110	30443,00	3348730,00
8	37929	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	48	750,00	36000,00
9	37930	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	14	850,00	11900,00
10	37931	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	36	3085,00	111060,00
11	37933	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	102	860,00	87720,00
12	37934	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	18	950,00	17100,00
13	37936	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	36	2150,00	77400,00
14	37942	КРАН Д=20 ММ	ШТ	4	18261,00	73044,00
15	37946	КРАН Д=50 ММ	ШТ	4	40540,00	162160,00
16	37948	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=25 ММ	ШТ	420	650,00	273000,00
17	37949	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=32 ММ	ШТ	96	850,00	81600,00
18	37951	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=50 ММ	ШТ	250	986,00	246500,00
19	37974	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57 ММ	М	24	31932,00	766368,00
20	37976	КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЯ	КГ	56	7500,00	420000,00
21	37988	ТРУБЫ ФУТЛЯРА П/Э Д40 ММ	М	10	4180,00	41800,00
22	37989	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д50 ММ	М	10	6800,00	68000,00
23	37990	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д75 ММ	М	10	15300,00	153000,00
24	37991	ТРОЙНИК ППР 50X50ММ	ШТ	4	3300,00	13200,00
25	37992	ТРОЙНИК ППР 50X25 ММ	ШТ	26	3265,00	84890,00
26	37993	ТРОЙНИК ППР 32X25 ММ	ШТ	6	1856,00	11136,00
27	37994	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32 ММ	ШТ	8	1650,00	13200,00
28	37995	ПЕРЕХОДНИК 32X25 ММ	ШТ	8	1500,00	12000,00
29	37996	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	98	13132,52	1286987,35
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>9819743,37</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	37972	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 МЗ/ЧАС Н76.9 М)	ШТ	2	485000,00	970000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>970000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>23986291,05</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

27	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=25 ММ	ШТ	420
28	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=32 ММ	ШТ	96
29	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=50 ММ	ШТ	250
30	ПРОКЛАДКА ТРУБАПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБПРО ВОДА	0,1
31	ТРУБЫ ФУТЛЯРА П/Э Д40 ММ	М	10
32	ПРОКЛАДКА ТРУБАПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБПРО ВОДА	0,1
33	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д50 ММ	М	10
34	ПРОКЛАДКА ТРУБАПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М ТРУБПРО ВОДА	0,1
35	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д75 ММ	М	10
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,046
37	ТРОЙНИК ППР 50X50ММ	ШТ	4
38	ТРОЙНИК ППР 50X25 ММ	ШТ	26
39	ТРОЙНИК ППР 32X25 ММ	ШТ	6
40	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32 ММ	ШТ	8
41	ПЕРЕХОДНИК 32X25 ММ	ШТ	8
42	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	98

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Заведующий МТТ №5



*[Handwritten signature]*

Г.Бабаева

Завхоз МТТ №5

*[Handwritten signature]*

Т.Ашуров

Специалист по эксплуатации  
ремонтно-строительных работ  
отделения МТБ

*[Handwritten signature]*

Т.Худайназаров

«Утверждаю»  
Начальник Управления  
МТБ г. Шахрисабз  
Ш. Исламов

« 10 » 07 2022 г  
г. Шахрисабз

« 10 » 07 2022 г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий МТТ №5 Г.Бабаева, завхоз МТТ №5 Т.Ашуров, специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ отделения МТБ Т.Худайназаров, составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания МТТ №5 в г. Шахрисабзе».

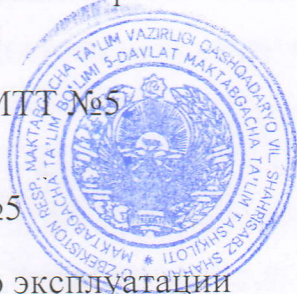
В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		0
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
3	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ (Q=3.9 МЗ/ЧАС Н?6.9 М )	ШТ	2
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,96
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25 ММ	М	196
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,48
7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=32 ММ	М	48
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,1
9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=50 ММ	М	110
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,24
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57 ММ	М	24
12	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	4
13	КРАН Д=20 ММ	ШТ	4
14	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	4
15	КРАН Д=50 ММ	ШТ	4
16	КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЯ	КГ	56
17	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	48
18	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	14
19	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	36
20	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	102
21	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	18
22	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	36

23	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=25 ММ	ШТ	420
24	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=32 ММ	ШТ	96
25	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБАПРОВОДОВ Д=50 ММ	ШТ	250
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1
27	ТРУБЫ ФУТЛЯРА П/Э Д40 ММ	М	10
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1
29	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д50 ММ	М	10
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1
31	ТРУБА ФУТЛЯРА П/Э Д75 ММ	М	10
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,046
33	ТРОЙНИК ППР 50X50ММ	ШТ	4
34	ТРОЙНИК ППР 50X25 ММ	ШТ	26
35	ТРОЙНИК ППР 32X25 ММ	ШТ	6
36	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32 ММ	ШТ	8
37	ПЕРЕХОДНИК 32X25 ММ	ШТ	8
38	АМЕРИКАНКА Д25 ММ	ШТ	98

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации:

Заведующий МТТ №5



*[Handwritten signature]*

Г.Бабаева

Завхоз МТТ №5

*[Handwritten signature]*

Т.Ашуров

Специалист по эксплуатации  
ремонтно-строительных работ  
отделения МТБ

*[Handwritten signature]*

Т.Худайназаров



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68449**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati, Shaxrisabz shaharidagi 5-sonli DMTT Qoziguzar MFY binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Shaxrisabz MTB

**Bosh loyihachi** - "Shaxrisabzloyix" MCHJ

**Litsenziya** AL-000912. berilgan sana: 19.06.2020y.

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy budjeti

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 65810

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 20.07 № 01-01/288 sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Shaxrisabz MTB rahbari Sh. Islomov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2.2. Buyurtmachining xati smeta xujjatlari - Kitob 1.

2.3. Hozirgi narxlarda qiymatni hisoblash - Kitob 1.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 29 090,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 607,251 kishi/soat.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## 6. Ekspertiza natijalari.

### 6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **29 090,000** ming so'm miqdorida qilib belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati, Shaxrisabz shaharidagi 5-sonli DMTT Qoziguzar MFY binosini joriy ta'mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarsiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 29 090,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 607,251 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna