

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
система отопление МТТ №20 Чартакского района
Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт система отопления МТТ №20 Чартакского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

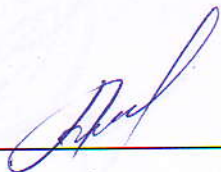
--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

Расчет-1

Затраты на заработную плату:							
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
1	Сзп	=	1 226,06	x	17504,96	=	21462,1 тыс. сум
	12% соц. Страх		21462,09	x	12%	=	2575,45 тыс. сум
	Итого:		21462,09	+	2575,45	=	24037,54 тыс. сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
2	ЭМ=			/час			(расчёт №1)
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=				609,44	тыс. сум	(расчёт №1)
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций							
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
	31815,82		тыс. сум				
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2%						(расчет №2).
	0,00		тыс. сум				
Затрата автотранспортные услуги							
4	31 815,8	x	5%	=	1 590,79	тыс. сум	
Итого прямых затрат							
5	58 053,59		тыс. сум				
Прочие затраты подрядчика							
6	Пп-	58 053,59	x	19,50%	=	11320,45	тыс. сум
	Итого:	58 053,59	+	11 320,4	=	69374,04	тыс. сум
Страхование строительных рисков							
7	Ср -	69 374,04	x	0,8	x	0,004	= 222,00 тыс. сум
	Итого:	69 374,04	+	222,00	=	69 596,03	тыс. сум
С учетом коэффициент риска							
8	Кр -	69 374,04	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	69 596,03	+	0,00	=	69 596,03	тыс. сум

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,52	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	57,2
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	1,1648
1.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	1,1648
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,404	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	48,66264
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,1404
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1404
2.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	4,6332
2.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	3,84696
2.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,60372
2.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,30888
3	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	143,088
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,408
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,408
3.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	13,68
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	11,352
3.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	1,776
3.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,816
4	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,48	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	57,456
4.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15	0,072
5	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,48	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	37,7568
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,024
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,024
5.4	012198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2	0,096
5.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0005	0,00024
5.6	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,096
6	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,28	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	54,912
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,2176

6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0256
6.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,192
6.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,08064
6.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,06528
6.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0752
6.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3968
7	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6336	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	41,56416
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,983168
7.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,133056
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,057024
7.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,753984
7.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,50688
7.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,17216
7.8	009219	ВОДА	М3	15	9,504
7.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,424512
7.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	28,00512
7.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0028512
8	6233-225	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 600-1 СЕКЦИИ	ШТ	360	
9	1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	52	
10	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	2,4	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	389,76
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	14,904
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	13,92
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,096
10.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,744
10.6	009219	ВОДА	М3	1,88	4,512
10.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,002472
10.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,01512
10.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,552
10.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,696
10.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,2904
10.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,584
11	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	240	
12	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,6	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	389,064
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	21,892
12.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	21,112
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,078
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,572
12.6	009219	ВОДА	М3	0,74	1,924
12.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,001534
12.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0065
12.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,52
12.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,65
12.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,1794
12.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,988
13	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	260	

14	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	6,594
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1
14.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,014
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07
14.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,23
14.6	009219	ВОДА	МЗ	1,76	0,352
14.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00126
14.8	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000088
14.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000106
14.10	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000034
14.11	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000026
14.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0562
14.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,012
14.14	052885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	20
15	ССЦПОТВ40	ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40	ШТ	4	
16	508-197	РАКОР Д-50ММ	ШТ	10	
17	508-192	РАКОР Д-25ММ	ШТ	104	
18	ССЦПОРЕ340	РЕЗЬБА Д-40ММ	ШТ	2	
19	ССЦПОРЕ332	РЕЗЬБА Д-32ММ	ШТ	4	
20	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	720	
21	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	30	
22	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	104	
23	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	60	
24	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10	
25	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-40Х25Х40ММ	ШТ	104	
26	508-131	КРАН ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	52	
27	ССЦПОФУМ	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	5	

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

на текущий ремонт система отопление МТТ №20 Чартакского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	53 887 346 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	31 815 817 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	21 462 089 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	609 440 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1226,0576	17 504,96	21 462 089
			ИТОГО				21 462 089
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	35,032	10 891,00	381 534
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,133056	668,00	89
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,245024	127 627,00	31 272
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,516784	11 587,00	29 162
5	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,50688	2 291,00	1 161
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,192	54 548,00	10 473
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,55816	54 548,00	139 543
8	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,5432	874,00	16 207
			ИТОГО	СУМ			609 440
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-225	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н 600-1 СЕКЦИИ	ШТ	360	57 117,00	20 562 120
2		1300-474	СПУСКНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	52	8 500,00	442 000
3		ССЦПОТВ40	ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-40	ШТ	4	7 044,00	28 176
4		508-197	РАКОР Д-50ММ	ШТ	10	25 000,00	250 000
5		508-192	РАКОР Д-25ММ	ШТ	104	9 000,00	936 000
6		ССЦПОРЕ340	РЕЗЬБА Д-40ММ	ШТ	2	7 500,00	15 000
7		ССЦПОРЕ332	РЕЗЬБА Д-32ММ	ШТ	4	7 500,00	30 000
8		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	720	580,00	417 600
9		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	30	2 420,00	72 600
10		508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	104	1 000,00	104 000
11		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	60	1 580,00	94 800
12		508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10	900,00	9 000
13		508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-40Х25Х40ММ	ШТ	104	1 625,00	169 000
14		508-131	КРАН ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	52	27 000,00	1 404 000
15		ССЦПОФУМ	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	5	9 000,00	45 000
16	009219	C140-9219	ВОДА	М3	16,292	0,00	0

17	012198	C142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,096	317 196,00	30 451
18	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00024	6 900 000,00	1 656
19	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,004006	6 900 000,00	27 641
20	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02288	700,00	16
21	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000088	19 000 000,00	1 672
22	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,08064	5 600 000,00	451 584
23	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000106	10 000 000,00	1 060
24	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,072	6 450,00	6 914
25	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,06528	1 100 000,00	71 808
26	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000034	5 652 174,00	192
27	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000026	5 500 000,00	143
28	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	15,25516	6 253,00	95 391
29	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,346	0,00	0
30	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,37972	6 253,00	14 880
31	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,0752	12 000,00	12 902
32	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,012	0,00	0
33	036056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,096	2 485 507,00	238 609
34	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	260	5 600,00	1 456 000
35	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	240	17 050,00	4 092 000
36	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,3968	0,00	0
37	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,424512	0,00	0
38	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,4698	0,00	0
39	052885	C130-885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	20	24 306,00	486 120
40	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	28,00512	7 000,00	196 036
41	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,572	2 450,00	6 301
42	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0028512	15 833 333,00	45 144
			ИТОГО	СУМ			31 815 817
			ВСЕГО	СУМ			31 815 817
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			31 815 817
			ВСЕГО	СУМ			53 887 346
			ИТОГО	СУМ			53 887 346

Составил: _____

Проверил: _____

«Утверждаю»

Директор ДО Чартаковского района

С.Маматвалиев

Дефектный акт

На технический ремонт ограждение МТТ №20 Чартаковского района
Наманганской области

Г. Мамайтдилов

« 2 » _____ 2022г

Мы ниже изложены в составе комиссии

произвели осмотр дренажной системы и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ДЕМОНТИРОВАТЬ ПИЩЕВЫЕ ДО 60 КГ		
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100ШТ	0,52
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М	1,404
4	ПРОБЫ СВАРКИ НАПЛАВЛЕННЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ПОМОЩИ СВАРКИ	100ШТ	0,48
5	ЗАДЕЛКА СВАРКИ НАПЛАВЛЕННЫХ ТРОКОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ	100ШТ	0,48
6	ОКРАШКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТ	100М2	1,28
7	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ		
	СПУСКОЕ РАКОВИНЫ	100КВТ	0,6336
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	52
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,2
	РАКОВИНА 2-40мм	ШТ	4
	РАКОВИНА 2-25мм	ШТ	10
	РЕЗЬБА 2-40мм	ШТ	104
	РЕЗЬБА 2-25мм	ШТ	2
	КЛИПСЫ 2-40мм	ШТ	4
	ОТВОД 2-40мм	ШТ	720
	ОТВОД 2-25мм	ШТ	30
	МУФТА 2-40мм	ШТ	104
	МУФТА 2-25мм	ШТ	60
	ТРОЙНИК 2-40мм	ШТ	10
	КРАН ШАРОВЫЙ 2-40мм	ШТ	104
	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	52
		ШТ	5

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Руководитель службы эксплуатации
и строительства ДО Чартаковского района

Х.Тожиматов

Инженер службы эксплуатации
и строительства ДО Чартаковского района

И.Турабаев

Гл.бухгалтер ДО Чартаковского района

И.Акбаров

Президент профсоюза ДО Чартаковского
района

И.Рахимов

ДАТА « 2 » _____ 2022 г



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44879

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani 20-MTT issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41947

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Chortoq tumani moliya bo'limi va Chortoq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 10.05.2022 yildagi 292714-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **80035,439 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	69596,034	ming so'm
QQS:	10439,405	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2300,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chortoq tumani 20-MTT issiqlik tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH