

**ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ ФИНОТДЕЛА  
ИШТЫХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор  
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ ФИНОТДЕЛА  
ИШТЫХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	26 515 920
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	98 641 654
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	24 379 818
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 777 706
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>151 315 099</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	22 601 131
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>173 916 230</b>
8	НДС - 15%	26 087 434
7	<b>ИТОГО</b>	<b>200 003 664</b>

ГИП:



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ ФИНОТДЕЛА ИШТЫХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
1	2	3	4	на ед.изм.	общая
5	6				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1310,0583	18609,72	24 379 818
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>24 379 818</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,006102	72437	442
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч	0,534316	1081	578
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	0,14592	655	96
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,43575	950	414
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,071	66528	4 723
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	6,7652	127627	863 422
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,015	127627	1 914
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,023664	1207	29
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	0,12528	1604	201
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,2268	1327	301
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-ч	0,07744	1087	84
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,013172	916	12
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-ч	0,386976	21603	8 360
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-ч	0,662592	18787	12 448
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-ч	4,06	2291	9 301
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	9,3477	4656	43 523
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,005568	54548	304
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	9,9244	54548	541 356
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,015	71069	1 066
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	23,98	1077	25 826
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	21,424	1176	25 195
22	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-ч	0,5103	1176	600
23	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	21,808	10891	237 511
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>1777706</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1257	333 499	708 919
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4872	387 336	188 710
3	ВОДА	М3	43,1123	250	10 778
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,277008	295 154	81 760
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,19488	295 154	57 520
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25 ММ	М	37,16	6289	233 699
7	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	М	375,2	10500	3 939 600
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,7978	168000	638 030
9	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	13,5	24000	324 000
10	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0008	7500000	6 000
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00001	7500000	75
12	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000189	7500000	1 418
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002332	7500000	17 490
14	ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	9500	8 550
15	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,816	3500	2 856
16	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	7500	4 875
17	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,017	891	15
18	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,005648	891523	5 035
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005	650000	3 250
20	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,04	2950	118
21	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0026	17760000	46 176
22	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000195	3200000	624
23	КРАСКА	КГ	0,15	15600	2 340
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0013	6130435	7 970
25	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000223	1652173,913	368
26	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,59488	4500	2 677
27	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000608	4347826,087	2 643
28	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	450000	90
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002469	10434782,61	25 763

1	2	3	4	5	6
32	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00125	11863968,7	14 830
33	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,367488	9100	3 344
34	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,004	15652174	62 609
35	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000384	4780900	1 836
36	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,796	3690	17 697
37	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,66	5194	3 428
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0012	16792391,3	20 151
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00189	16792391,3	31 738
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00552	16792391,3	92 694
41	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000056	20746	1
42	ЮГОЖА	M2	1,57	1250	1 963
43	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,11136	22000	2 450
44	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,3	200	260
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,08216	3373913	277 201
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,002064	3373913	6 964
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,01056	3373913	35 629
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,14608	3373913	492 861
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,05	3373913	168 696
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,007804	3373913	26 330
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,000304	3373913	1 026
52	ВЕТОШЬ	КГ	0,015312	1500	23
53	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,004158	7230917	30 066
54	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	1,3902	250	348
55	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,45408	257 388	116 875
56	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,008	257 388	2 059
57	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000345	330000	114
58	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1	400	400
59	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,155	5000	775
60	СКОБЫ	10ШТ	14	500	7 000
61	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	24	9500	228 000
62	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,1714	25212	29 533
63	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03208	14000000	449 120
64	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	75000	4 500
66	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	91,715	12250	1 123 509
67	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	1500	3 675
68	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	50	50	2 500
69	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,816	1000	816
70	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	5000	7 500
71	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	5000	300
72	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,415	1200	498
73	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	2	300	600
74	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009338	19000000	177 422
75	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС; Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,189	38000	7 182
76	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,89	800000	1 512 000
77	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
78	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,02	450000	9 000
79	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0064	10434782,61	66 783
80	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0384	8672054	333 007
81	АДАПТОР ДИАМ 25/20 ММ	ШТ	8	6000	48 000
82	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4	19600	78 400
83	ПРОВОД С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2 АВВГ	М	50	2810	140 500
84	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ СТАЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДЛ 1 М	ШТ	4	16000	64 000
85	УДЛИНИТЕЛЬ 10	ШТ	4	28000	112 000
86	ЕВРО СГОН ДИАМ 15 ММ	ШТ	4	8000	32 000
87	ТРОЙНИК СТАЛЬНАЯ Д 15 ММ	ШТ	4	16000	64 000
88	ПЕРЕХОД 20/15 ММ	ШТ	8	8000	64 000
89	ОТСИКАТЕЛЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	4	27625	110 500
90	ПЕРЕХОД Д 32X25 ММ	ШТ	10	1000	10 000
91	КЛИПСЫ Д 32 ММ	ШТ	1000	800	800 000
92	КЛИПСЫ Д 25 ММ	ШТ	120	600	72 000
93	МУФТА ППР ДИАМ 32 ММ	ШТ	50	2000	100 000
94	ОТВОД 32 ММ	ШТ	160	1221	195 360
95	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	100	86000	8 600 000
96	ОТВОД 25 ММ	ШТ	40	726	29 040
97	ТРОЙНИК ППР Д 32X25X32 ММ	ШТ	110	1672	183 920
98	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 25X15 WAVIN 25	ШТ	110	24600	2 706 000
99	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1800 ММ	ШТ	10	1670000	16 700 000
100	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1600 ММ	ШТ	6	1450000	8 700 000

1	2	3	4	5	6
101	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1400 ММ	ШТ	16	1230000	19 680 000
102	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1200 ММ	ШТ	15	1229983	18 449 745
103	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	5	910000	4 550 000
104	БАБОЧКА Д 15 ММ	ШТ	4	4000	16 000
105	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ СЕТЧАТЫ Д 25 ММ	ШТ	8	20000	160 000
106	КРАН БАРАШКОВАЯ Д-25	ШТ	4	42000	168 000
107	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-25	ШТ	8	30000	240 000
108	НАКИДНАЯ МУФТА Д 25/15	ШТ	12	8075	96 900
109	НАКИДНАЯ МУФТА Д 25/20	ШТ	8	9501	76 008
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>93944433</b>
<b>ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>4697222</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>98 641 654</b>
<b>•</b>					
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	СТОИМОСТЬ КОТЛА НАСТЕННЫХ МОЩН 26 КВТ	КОТЕЛ	4	5880000	23 520 000
2	МАНОМЕТР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	4	129000	516 000
3	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 20 ММ	ШТ	4	120000	480 000
4	СТОИМОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА ТОКА МОЩН 500 ВТ	ШТ	4	370000	1 480 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>25 996 000</b>
<b>ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>519920</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>26 515 920</b>
<b>ВСЕГО</b>					<b>151 315 099</b>

ГИП:





"УТВЕРЖДАЮ"

*Ибрагимов*  
202 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4\* \_\_\_\_\_

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЕ ФИНОТДЕЛА ИШТЫХАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)			
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>		
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	100ШТ	0,0200
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,4000
3	УСТАНОВКА КОТЛА ГАЗОВОГО НАСТЕННЫХ	КОТЕЛ	4,0000
4	СТОИМОСТЬ КОТЛА НАСТЕННЫХ МОЩН 26 КВТ	КОТЕЛ	4,0000
5	НАКИДНАЯ МУФТА Д 25/20	ШТ	8,0000
6	НАКИДНАЯ МУФТА Д 25/15	ШТ	12,0000
7	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-25	ШТ	8,0000
8	КРАН БАРАШКОВАЯ Д-25	ШТ	4,0000
9	БАБОЧКА Д 15 ММ	ШТ	4,0000
10	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ СЕТЧАТЫ Д 25 ММ	ШТ	8,0000
11	АДАПТОР ДИАМ 25/20 ММ	ШТ	8,0000
12	УСТАНОВКА СТАБИЛИЗАТОРА ТОКА	НАСОС	4,0000
13	СТОИМОСТЬ СТАБИЛИЗАТОРА ТОКА МОЩН 500 ВТ	ШТ	4,0000
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	2,0750
15	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	5,0000
16	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1200 ММ	ШТ	15,0000
17	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1400 ММ	ШТ	16,0000
18	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1600 ММ	ШТ	6,0000
19	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1800 ММ	ШТ	10,0000
20	УСТАНОВКА КРАНОВ РАДИАТОРНЫХ УГЛОВЫХ МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	КОМПЛЕКТ	110,0000
21	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 25X15 WAVIN 25	ШТ	110,0000
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ ДЛЯ ГВС	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	4,0000
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ ДЛЯ ГВС	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,4000
24	ТРОЙНИК ППР Д 32X25X32 ММ	ШТ	110,0000
25	ОТВОД 25 ММ	ШТ	40,0000
26	ОТВОД 32 ММ	ШТ	160,0000
27	МУФТА ППР ДИАМ 32 ММ	ШТ	50,0000
28	КЛИПСЫ Д 25 ММ	ШТ	120,0000
29	КЛИПСЫ Д 32 ММ	ШТ	1000,0000
30	ПЕРЕХОД Д 32X25 ММ	ШТ	10,0000
31	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 20 ММ	ШТ	4,0000
32	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ДЛЯ ГАЗА	КОМПЛЕКТ	4,0000
33	МАНОМЕТР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	4,0000
34	ОТСИКАТЕЛЬ ДИАМ 15 ММ	ШТ	4,0000
35	ПЕРЕХОД 20/15 ММ	ШТ	8,0000
36	ТРОЙНИК СТАЛЬНАЯ Д 15 ММ	ШТ	4,0000
37	ЕВРО СГОН ДИАМ 15 ММ	ШТ	4,0000
38	УДЛИНИТЕЛЬ 10	ШТ	4,0000
39	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ СТАЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДЛ 1 М	ШТ	4,0000
40	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5000
41	ПРОВОД С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ <sup>2</sup> АВВГ	М	50,0000
42	УСТАНОВКА РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0400

43	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТА	ШТ	4,0000
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0106
45	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0178
46	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,1280
47	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0048
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0064
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0384
50	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,1760
51	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,1000
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,3040
53	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	0,1392
54	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1392
55	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ СО СТОИМОСТЬЮ	М2	1,8900
56	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1392
57	ОКРАСКА ФАСАДОВ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1392
58	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,0000
59	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	100,0000

ПОДПИСИ

А. Момиезов  
 И. Абдувокаев  
 Э. Момиев



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:07-01-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 30069**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Ishtixon tumani Moliya bo`limi binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Ishtixon tumani hokimligi moliya bo`limi.

**Bosh loyihachi** - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** AL-000935

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 30129

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Joriy narxlarda resurslardagi smeta. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smetada quyidaqilar ko`zda tutilgan:**

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnoma asosida miqdorlar hisobi va ushbu smeta hujjatlari tuzildi, unda:

Qozonlarni demontaj qilish, binolar va inshootlardagi suv va gaz quvurlaridan quvurlarni demontaj qilish: diametri 50 mm gacha bo'lgan payvandlash uchun, 26 kVt quvvatga ega devorga o'rnatilgan qozonni o'rnatish, oqim stabilizatorining narxi. quvvati 500 Vt, armatura o'rnatish, po'lat radiatorlarni o'rnatish, tashqi diametrli payvandlash uchun bosimli polipropilen quvurlardan ichki suv ta'minoti quvurlarini yotqizish: issiq suv ta'minoti uchun 32 mm, bosimli polipropilendan ichki suv ta'minoti quvurlarini yotqizish tashqi diametrli payvandlash quvurlari: issiq suv ta'minoti uchun 25 mm, gaz uchun bosim o'Ichagichni o'rnatish, devorga yoki jo'yaklarga gips ostidagi qobiqli sim yoki ikki-uch yadroli kabel, rozetkani o'rnatish, o'rnatish m-100 betondan beton chiziqli poydevorlar, pol balandligi 4 m gacha bo'lgan shlakli bloklardan devorlarni yotqizish, m-200 beton qoliplarga kamarlarni o'rnatish, rafters va yog'och konstruktsiyalarni o'rnatish, gofrirovka qilingan asbest-sementdan tomlarni o'rnatish uning qurilmasi bilan yog'och sandiqda oddiy profilli varaqlar, qurilma p betonning taglik qatlamlari, sirlarni ohak ohak bilan gipslash, ichki

devorlarni oddiy toshga va betonga yopishtirish, suvli birikmalar bilan xona ichidagi suvli birikmalar bilan ohak bo'yash, metall eshiklar o'rnatish, tosh devorlarga tsement-ohak ohaklari bilan yaxshilangan gips, o'zgartirish. lampalar.

### **3.2.Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

"R.Uz qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlar katalogi"dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida ob'ektning joriy narxlarda qiymati aniqlandi. 3kv uchun. 2021 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlar Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta bo'yicha ajratmalar hisobga olingan holda 18609,72 so'm etib belgilandi. O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlari.

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

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

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibida smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- soatiga mehnat xarajatlari, resurs ko'rsatkichlari mash / soat aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlangan;
- Pudratchining boshqa xarajatlari aniqlangan.

- Buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan e'lon qilingan 220 104,353 ming so'mlik ta'mirlash ishlarining smeta qiymati bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 20100,689 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, joriy shartnoma narxlarida ta'mirlashning smeta qiymati qo'shilgan qiymat solig'ini hisobga olgan holda 20 003,664 ming so'mni tashkil etdi.

Me' yoriy mehnat zichligi 1310,05 kishi-soat.

6.2. Demontaj ishlari jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga olishi kerak.

6.3. Buyurtmachiga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektning birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.

6.5. Ekspert xulosasi ikki yil davomida amal qiladi.

### **7. Xulosalar.**

7.1. Narxni hisoblash: "Samarqand viloyati Ishtixon tumani moliya bo`limi binosini joriy ta`mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlar bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, 261-son va ShNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH