

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ИШТИХОН ТУМАНИ 1-СОН КАСБ-ХУНАР МАКТАБИ ИССИКЛИК
ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИШТИХОН ТУМАНИ 1-СОН КАСБ-ХУНАР МАКТАБИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта являются дефектный акт

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании
Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроа РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ИШТИХОН ТУМАНИ 1-СОН КАСБ-ХУНАР МАКТАБИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	28 209 702
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	62 175 208
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 406 309
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 563 211
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	110 354 431
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	14 868 196
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	125 222 626
8	НДС - 15%	18 783 394
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	144 006 020

ГИП



АБДУРАХМАНОВ М.

ИШТИҲОН ТУМАНИ 1-СОП КАСБ-ХУШАР МАКТАБИ ИССИҚЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ИЕСОМ ДО: 80 кг	тонншт	0,1600
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	шт	0,6880
3	Радиаторы стальные "Ритмо Сохраняет" С22, размером 600x900 мм	шт	10,0000
4	Радиаторы стальные "Ритмо Сохраняет" С22, размером 600x800 мм	шт	13,0000
5	Радиаторы стальные "Ритмо Сохраняет" С22, размером 600x1100 мм	шт	7,0000
6	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 Wavin	шт	80,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	тосм	2,2000
8	Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 32 мм, Дн. 42,3 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 км – 2,73 кг)	м	160,0000
9	Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 25 мм, Дн. 33,5 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 км – 2,12 кг)	м	30,0000
10	Трубы стальные водогазопроводные Д усл. прохода 20 мм, Дн. 26,8 мм, толщ. стенки 2,5 мм (вес 1 км – 1,500 кг)	м	30,0000
11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ40ММ	шт	70,0000
12	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ32ММ	шт	20,0000
13	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ25ММ	шт	60,0000
14	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ20ММ	шт	65,0000
15	КРАН Д-20ММ	шт	4,0000
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СПАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	тосм ТРУБОПРОВОД А	1,2000
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СПАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	тосм ТРУБОПРОВОД А	1,0000
18	АМЕРИКАНКА С ВР 25X20	шт	100,0000
19	ТРОЙНИК 50X50	шт	10,0000
20	ТРОЙНИК 50X50	шт	12,0000
21	ТРОЙНИК 40X25	шт	16,0000
22	ТРОЙНИК 32X25	шт	28,0000
23	ПЕРЕХОДНИК 40X32	шт	20,0000
24	ПЕРЕХОДНИК 32X25	шт	20,0000
25	ПЕРЕХОДНИК 50X40	шт	12,0000
26	МУФТА ДУ50ММ	шт	20,0000
27	МУФТА ДУ32ММ	шт	20,0000
28	МУФТА ДУ25ММ	шт	40,0000
29	ОТВОД ДУ50ММ	шт	18,0000
30	ОТВОД ДУ40ММ	шт	18,0000
31	ОТВОД ДУ32ММ	шт	20,0000
32	ОТВОД ДУ25ММ	шт	100,0000
33	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32	шт	500,0000
34	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (ИЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ПЕНИСТЫЙ ПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	тосм ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1,0000
35	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУМЛИРОВАННОЙ	тосм2	0,1000
36	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 (50Л)	бак	3,0000
37	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДЛЯ КОТЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ Д-100	км	0,0100
38	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КОМБИНИРОВАННЫХ	котел	3,0000
39	Котлы отопительные комбинированные на природном газе и твердом топливе (заполняются в котланыи безопасности по газу) КОК 40 кВт	шт	3,0000
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ	насос	6,0000
41	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32	шт	5,0000
42	НАСОС С ПРЕСС-КОМПЛЕКТОМ	шт	1,0000
43	УСТАНОВКА ДВУХКОМПОНОВНОГО КОТЛА	шт	1,0000
44	КОТЕЛ ДВУХКОМПОНОВНЫЙ 32	шт	1,0000
45	СТАБИЛИЗАТОР ТОКА	шт	1,0000
46	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ	шт	1,0000
47	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	шт	1,0000
48	ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗАТОР	шт	1,0000
49	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ	фильтр	1,0000
50	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ВОДЫ	шт	0,2000
ДОМШК ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 2,0X2,0 (2ШТ.)			
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	тосм3	0,0196
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 м2 бетона	0,0264
53	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3 кладки	9,2000
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	м3 древесины в конструкциях	0,0640

55	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	0,0800
56	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННОЙ	м3	0,0568
57	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПЕРИМЕТРОВЫМ ПРОГОНАМ ПЛОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ)	100 м2 КРОВЛИ	0,0800
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ С/П	100 м2 ОШТУКАТУРИВ АЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
59	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2 ОКРАШИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,0800
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ ПН-01-011-03 (4 РАЗА)	100 м2	0,0800
62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2 ОШТУКАТУРИВ АЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2	0,0304
64	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ФРАМГИТ)	100 м2	0,0048

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ИШТИХОН ТУМАНИ 1-СОН КАСБ-ХУНАР МАКТАБИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строики)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование ресурса, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				по единицу	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	892,7985	20616,42	18 406 309
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			18 406 309
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,007128	72437	516
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,442992	1081	479
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1184	655	733
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,532064	950	505
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,5659	127627	710 359
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3168	1604	508
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,62	1210	750
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8939	14484	27 431
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,075064	982	74
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,019536	916	18
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,97856	21603	21 140
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,9184	18787	36 044
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ: НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,9504	2291	9 050
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,07	4656	56 198
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,149376	851	127
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0587	54548	3 202
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,921	54548	486 623
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	40,628	1077	43 756
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,6019	1176	12 468
22	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,384	10653	153 233
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			1 563 211
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	8,4	45898	385 543
24	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУТЫХ КРУГЛЫХ СЕРЖПЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0132	9695653	127 983
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,3264	333499	108 854
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,6928	560770	971 481
27	ВОДА	М3	25,0527	350	8 768
28	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,084	295154	24 793
29	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1968	295154	353 240
30	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0093	405664	3 773
31	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМШД	1	45000	45 000
32	КАМШИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	8,464	198000	1 675 872
33	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,3232	5800	13 475
34	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000312	472000	147
35	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	10,08	28500	287 280
36	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000906	12500000	11 325
37	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000025	7500000	188
38	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001414	7500000	10 605
39	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02086	891	19
40	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБИВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00066	891523	588
41	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002112	225000	475
42	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПШ	51,6	120	6 192
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПШ	6,48	120	778
44	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,28	1200	1 536
45	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	0,16	25000	4 000
46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00056	15000000	8 400
47	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,022176	6000000	133 056
48	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ПШ	18,7616	96	1 801
49	ОДИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00028	6130435	1 717
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,017952	1652174	29 660
51	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	М2	0,44556	4500	2 005
52	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00015	450000	68
56	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00044	8250000	3 630

57	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,97504	8783	8 564
58	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,82	3690	3 026
59	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,714	2500	1 785
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,00021	11217392	2 356
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0081	11217392	90 861
62	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,5	443	665
63	РОГОЖА	M2	2,3285	250	582
64	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25	M2	0,29568	22000	6 505
65	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,25	200	50
66	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0128	3608696	46 191
67	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0007	3608696	2 526
68	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0046	3608696	16 600
69	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,117144	3608696	422 737
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,0664	3608696	239 617
71	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,014496	3608696	52 312
72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,005808	3608696	20 959
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,001208	3608696	4 359
74	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	KГ	0,82	3600	2 952
75	ВИНТЫ С АМОНАРЕЗАЮЩИМ ОЦИНКОВАНЫМ	T	0,000034	15000000	510
76	ВЕТОШЬ	KГ	0,10912	200	22
77	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,46096	250	115
78	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0176	257388	4 530
79	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,012	257388	260 477
80	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00052	330000	172
81	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	2	26300	52 600
82	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	1,44	4650	6 696
83	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10M2	1,15	143225	164 709
84	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД11, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	1,053	2600	2 738
85	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	KГ	3,76	4200	15 792
86	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД11, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	KГ	0,028	4200	118
87	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД11, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	KГ	1,899	4200	7 976
88	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	18	4500	81 000
89	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,1827	25791	30 503
90	Расширительный бак 24л/гг	ШТ	3	325000	975 000
91	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,04066	14000000	569 240
92	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,04	685048	2 082 546
93	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,48	676172	324 563
96	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	30,4096	250	7 602
97	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003096	15000000	46 440
98	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,067584	15000	1 014
99	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАШЛОПЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,3188	38000	88 114
100	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,005	350000	1 750
101	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,016	450000	7 200
102	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	500000	1 500
104	ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	M	105	4655	488 775
105	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 20 Д 25 ММ	M	111,48	9542	1 063 742
106	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 20 Д 32 ММ	M	93,8	14957	1 102 967
107	АМЕРИКАНКА С ВР 25X20	ППТ	100	17000	1 700 000
108	Радиаторы стальные "Runtio Compass" C22, размером 600x900 мм	ППТ	10	1106485	11 064 850
109	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУД Д-32	ШТ	500	960	480 000
110	ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	100	850	85 000
111	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	20	1366	27 320
112	ОТВОД ДУ40ММ	ШТ	18	2533	45 594
113	ОТВОД ДУ50ММ	ШТ	18	4860	87 480
114	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	40	1200	48 000
115	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	20	1866	37 320
116	МУФТА ДУ50ММ	ШТ	20	4652	93 040
117	ПЕРЕХОДНИК 50X40	ШТ	12	4233	50 796
118	ПЕРЕХОДНИК 32X25	ШТ	20	1520	30 400

119	ПЕРЕХОДНИК 40X32	ШТ	20	1200	24 000	
120	ТРОЙНИК 32X25	ШТ	28	2533	70 924	
121	ТРОЙНИК 40X25	ШТ	16	4655	74 480	
122	ТРОЙНИК 50X50	ШТ	22	7865	173 030	
123	КРАН Д-20ММ	ШТ	4	36200	144 800	
124	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN	ШТ	80	28700	2 296 000	
125	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ20ММ	ШТ	65	15200	988 000	
126	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ25ММ	ШТ	60	4520	271 200	
127	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ32ММ	ШТ	20	6200	124 000	
128	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ40ММ	ШТ	70	8560	599 200	
129	Трубы стальные водопроводные Ду усл. прохода 20 мм, Дн. 26,8 мм, толщ стенки 2,5 мм (вес 1 м = 1,500 кг)	М	30	14022	420 660	
130	Трубы стальные водопроводные Ду усл. прохода 25 мм, Дн. 33,5 мм, толщ стенки 2,8 мм (вес 1 м = 2,12 кг)	М	30	19818	594 540	
131	Трубы стальные водопроводные Ду усл. прохода 32 мм, Дн. 42,3 мм, толщ стенки 2,8 мм (вес 1 м = 2,73 кг)	М	160	29081	4 652 960	
132	Радиаторы стальные "Ritmo Comrat" C22, размером 600x800 мм	ШТ	13	1024014	13 312 182	
133	Радиаторы стальные "Ritmo Comrat" C22, размером 600x1100 мм	ШТ	7	1269343	8 885 401	
Итого по материальным ресурсам					СУМ	59 214 484
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ					СУМ	2 960 724
Всего по материальным ресурсам					СУМ	62 175 208
ОБОРУДОВАНИЕ						
134	ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗАТОР	ШТ	1	425000	425 000	
135	Котлы отопительные комбинированные на природном газе и твердом топливе (дальнейшем по клапаном безопасности по газу) КОК 40 квт	ШТ	3	5565217	16 695 651	
136	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1	352000	352 000	
137	КОТЕЛ ДВУХКОИТУРНЫЙ 32	ШТ	1	5563920	5 563 920	
138	СТАБИЛИЗАТОР ТОКА	ШТ	1	345000	345 000	
139	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1	850000	850 000	
140	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32	ШТ	5	685000	3 425 000	
Итого по оборудованию					СУМ	27 656 571
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					СУМ	553 131
Всего по оборудованию					СУМ	28 209 702
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					СУМ	110 354 431

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 Ш. Алясов - ИСБДУ, З. Вобоксенов - бр.с. хуменко
- 2 Сеймуров У - Касаба
- 3 хуменко
- 4





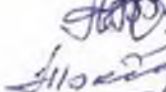
произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

ИШТИХОН ТУМАНИ 1-СОП КАСЬ-ХУНАР МАКТАБИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАНИ
(размещение строений)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ЦЕМОПАЗ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	шт	0,1600
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ПАНЕЛЬНЫХ	боккТ	0,6880
3	Радиаторы стальные "Ritmo Compras" C22, размером 600x900 мм	шт	10,0000
4	Радиаторы стальные "Ritmo Compras" C22, размером 600x800 мм	шт	13,0000
5	Радиаторы стальные "Ritmo Compras" C22, размером 600x1100 мм	шт	7,0000
6	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ДУХ2 WAVIN	шт	80,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	м	2,2000
8	Трубы стальные водогазопроводные Ду=32 мм, Дн=42,3 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 пм = 2,73 кг)	м	160,0000
9	Трубы стальные водогазопроводные Ду=25 мм, Дн=33,5 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 пм = 2,12 кг)	м	30,0000
10	Трубы стальные водогазопроводные Ду=20 мм, Дн=26,8 мм, толщ. стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 1,500 кг)	м	30,0000
11	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ40ММ	шт	70,0000
12	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ32ММ	шт	20,0000
13	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ДУ25ММ	шт	60,0000
14	СТОН СТАЛЬНОЙ ДУ20ММ	шт	65,0000
15	КРАН Д 20ММ	шт	4,0000
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАИКОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,2000
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАИКОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,0000
18	АМЕРИКАНКА С В:Р 25X20	шт	100,0000
19	ТРОЙНИК 50X25	шт	10,0000
20	ТРОЙНИК 50X20	шт	12,0000
21	ТРОЙНИК 40X25	шт	16,0000
22	ТРОЙНИК 40X15	шт	28,0000
23	ПЕРЕХОДНИК 40X32	шт	20,0000
24	ПЕРЕХОДНИК 32X25	шт	20,0000
25	ПЕРЕХОДНИК 20X10	шт	12,0000
26	МУФТА ДУ50ММ	шт	20,0000
27	МУФТА ДУ32ММ	шт	20,0000
28	МУФТА ДУ25ММ	шт	40,0000
29	ОТВОД ДУ50ММ	шт	18,0000
30	ОТВОД ДУ40ММ	шт	18,0000
31	ОТВОД ДУ32ММ	шт	20,0000
32	ОТВОД ДУ25ММ	шт	100,0000
33	КРЮЧОК ДИМ ТРУБ Д-32	шт	500,0000
34	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕЩЕННОГО ПОЛИИЗОЛИНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	1,0000
35	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЫГОЙ А. КЮМИНИВКОЙ ДИМПИРОВАННОЙ	кв.м	0,1000
36	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 (50,л)	бак	3,0000
37	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДЛЯ КОТЛОВ АСБЕСТОСЕРМИЦА Д-100	км	0,0100
38	УСТАНОВКА ОКОННЫХ КОТЛОВ КОМБИНИРОВАННЫХ	КОТЕЛ	3,0000
39	Котлы отопительные комбинированные на твердом топливе / заправочном и вращающемся барабане безопасности по плану КОК 40 г/шт	шт	3,0000

40	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	6,0000
41	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 22	ШТ	5,0000
42	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1,0000
43	УСТАНОВКА ДВУХКОНТУРНОГО КОТЛА	ШТ	1,0000
44	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 11	ШТ	1,0000
45	СТАБИЛИЗАТОР ТОКА	ШТ	1,0000
46	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000
47	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1,0000
48	ГАЗОВЫЙ АНАЛИЗАТОР	ШТ	1,0000
49	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ	ФИЛЬТР	1,0000
50	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	0,2000
ДОМИК ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 2,0X2,0 (2ШТ.)			
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ШТ-МЗ	0,0196
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ АЛЮМИНОВЫХ	100 М3 БЕТОНА	0,0264
53	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ С ОБЕЛИЩЕВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ	9,2000
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3 ДРЕВЕСНЫЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	11,0640
55	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0800
56	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННОЙ	М3	0,0568
57	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРНИЦЫ ПРОФИЛСТАИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОЛОМЫМ ПРОСТОЯМ ПРОФИЛСТАИЛ	100 М2 КРОВЛИ	0,0800
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУРИВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
59	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ОШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,0800
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДОМ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ ПЛОЩАДИ (4 РАЗА)	100 М2	0,0800
62	УЛУЧШЕНИЕ ЦАПА ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2 ОШТУКАТУРИВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3520
63	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВНО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0304
64	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВНО-АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМЯСЯ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ФРАМУЗЫ)	100 М2	0,0048

ПОДПИСИ:

 *ев. Александр*
 *3 Воболук*
 *4 Смирнов*
 *А Савушев*
 *Б Голубев*



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:02-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78502

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani 1-son kasb-hunar maktabi issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani 1-son kasb-hunar maktabi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" XK

Litsenziya AL-000935 sonli 20-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 76024

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani 1-son kasb-hunar maktabi direktori F.Uzaqov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha 2,4x2,7 o'lchamdagi issiqlik stantsiyasini qurishni yakunladi.

Strukturalarning xususiyatlari

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Devorlari M50 eritmasidagi shlakli bloklardir.

Yog'och shiftlar

Yog'och sandiqda tom yopish profilli varaq.

3.2. *Smeta qismi:*

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida

foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3 kv. 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. , ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Ishtixon tuman 1-son kasb-xunar maktabi direktori F.Uzaqov tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 20 616,42 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 163 475,750 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 19 469,730 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 144 006,020 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 892,79 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha " Samarqand viloyati Ishtixon tumani 1-son kasb-hunar maktabi issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.«." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4.6.5. va 6.6 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya

etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich