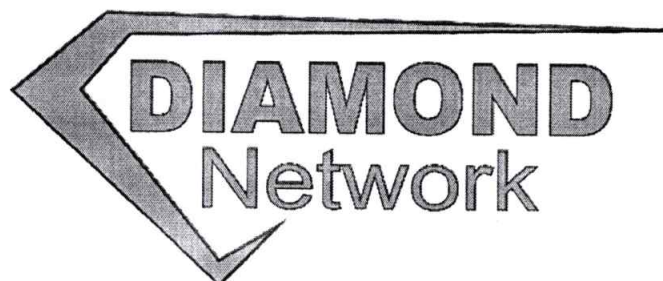


Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



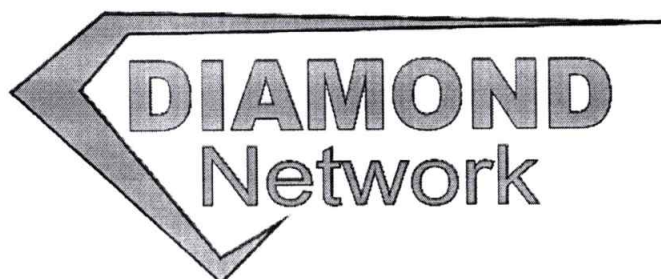
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта
«Дилкор» Алатского районного медицинского объединения
Бухарской области

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта
«Дилкор» Алатского районного медицинского объединения
Бухарской области

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Инженер сметчик:



Хамдамов С.С.

Садуллаев Д.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного медицинского объединения Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **159,09** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстроа Р.Уз Протокол согласования №1

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2021 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного медицинского объединения Бухарской области

определилась в сумме **30970,489** тыс.сум

Тридцать миллионов девятьсот семьдесят тысяч четыреста восемьдесят девять с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.



Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор»
Алатского районного медицинского объединения Бухарской области**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2930,099
	Отчисление на социальное страхование	351,612
2	Эксплуатация машин и механизмов	214,603
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	12342,573
4	Оборудование	7838,292
	Итого:	23677,179
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	3167,777
6	Затраты на страхования объекта	85,904
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	26930,860
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	30970,489

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

ЗАКАЗЧИК:



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного медицинского объединения Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с января 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисления на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 159,09 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 159,090 \times 18417,87 : 1000 = 2930,099 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$2930,099 \times 12 : 100 = 351,612 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 2930,099 + 351,612 = 3281,711 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **214,603** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **12342,573** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **7838,292** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2930,099	12,38
	Отчисление на социальное страхование	351,612	1,49
2	Эксплуатация машин и механизмов	214,603	0,91
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	12342,573	52,13
4	Оборудование	7838,292	33,10
Итого:		23677,179	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 15838,887 x 20 : 100 = 3167,777 тыс.сум
Итого: 23677,179 + 3167,777 = 26844,956 тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 26844,956 x 0,8 x 0,004 = 85,904 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 26844,956 + 85,904 = 26930,860 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 26930,860 x 1,15 = 30970,489 тыс.сум

Наименование стройки - Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного медицинского объединения Бухарской области

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Описание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,089232	18417,87	2930084,79
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,7907036	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2930085
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,466	15030	67123,98
2	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1076612	535	57,6
3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1690348	176125	29771,25
4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88	1831	5273,28
5	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,38586	26446	36650,45
6	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1567468	26071	4086,55
7	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,505376	1200	606,45
8	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,75	6425	24093,75
9	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	75276	3763,8
10	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,544282	75276	40971,37
11	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01878	98075	1841,85
12	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17	1486	252,62
13	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,4	275	110
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			214603
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	10462281	23017,0182
2	9219 М	ВОДА	М3	3,0234	1110	3355,974
3	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	10000	280
4	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0003971	22219000	8823,1649
5	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	0,4788	22219	10638,4572
6	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1000	2440
7	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,3458	16000	5532,8
8	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79	16357	12922,03
9	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002455	760	1,8658
10	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002723	340000	925,82
11	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	22166666	5319,99984
12	31087 С	КРАСКА	КГ	0,1738	17250	2998,05
13	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	872	6,976
14	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	11750000	940
15	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1334	55000	7337
16	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000665	5833333,33	3879,16666
17	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,44	3690	5313,6
18	34309 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,1615	5800	936,7
19	35315 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00352	14900000	52448
20	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14900000	5811
21	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	13200	1848
22	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	5000	20
23	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	560	67,2
24	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	13,935	5900	82216,5
25	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14,864	10000	148640
26	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	39,396	15900	626396,4
27	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,018	2000	36
28	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	3800	912
29	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04659	100000	4659
30	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРессованная)	КГ	0,07	4500	315
31	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,12246	5000	612,3
32	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	65	132,6
33	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	7,448	250	1862
34	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	6910927	27643,708
35	52010 С	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 12 ЛИТР (ТУРЦИЯ)	ШТ	1	280000	280000
36	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	16357000	20773,39
37	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03192	12000	383,04
38	63698 С	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	5,822024	9600	55891,4304
39	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,3034	250	325,85

40	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	100	1220
41	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2564	100	25,64
42	64584 С	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	6800	103360
43	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1500	3660
44	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	1500	3000
45	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,798	2500	1995
46	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,03192	15000	478,8
47	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,22078	1500	331,17
48	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00059274	15000000	8891,1
49	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИИВОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0804	850	68,34
50	452226 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4	700	2800
51	452227 С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14	1200	16800
52	452512 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4	1440	5760
53	452513 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	4	2500	10000
54	452538 С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	16	2300	36800
55	930246 С	SAMLLA РОЗЕТКА 2-МЕСТ(PRIME)	ШТ	2	14000	28000
56	932980 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12	300	3600
57	932981 С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	90	380	34200
58	933154 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	10	860	8600
59	933155 С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12	1700	20400
60	933227 С	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4	960	3840
61	933228 С	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	4	1700	6800
62	934964 С	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	4	39000	156000
63	934965 С	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	4	51000	204000
64	1450-106	АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР CLASSIC 500 АКФА COMFORT, БЕЛЫЙ	СЕКЦИЯ	74	96945	7173930
65	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ	2	24957	49914
66	2018-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4X10МК-0,6	М	27,132	55123	1495597,24
67	2018-8585	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	16	41667	666672
68	2018-9699	РАКОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ НАРУЖНЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2	21700	43400
69	АВС	ЩИТ ВИКО 4	ШТ	1	54050	54050
70	2022-100	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ	ШТ	8	25622	204976
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			11754831,3
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	120-90	НАСОСЫ СД-32/6 С ФИЛТРОМ	НАСОС	1	684600	684600
2	2018-101	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ INTERGAZ 24 КВт	КОМП	1	7000000	7000000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			7684600

**Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного
медицинского объединения Бухарской области**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И АЛЬБОМ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ					
1	ПЗ701-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ.	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	18,5
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
1.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88	2,88
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,97	2,97
1.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
1.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17	0,17
1.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 АЗОБОРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	1,44
1.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00352	0,00352
1.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
1.10	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
2	2018-101	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ INTERGAZ 24 КВТ	КОМП	1,0000	
3	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,1317	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	8,6408
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,412284
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,027661
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,011855
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,156747
3.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,105376
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,243682
3.8	9219	ВОДА	МЗ	15	1,9758
3.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	5,822
3.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000593
4	1450-106	АЛЮМИНОВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР CLASSIC 500 AKFA COMFORT, БЕЛЫЙ	СЕКЦИЯ	74,0000	
5	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
5.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
5.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
5.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
5.9	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 12 ЛИТР (ТУРЦИЯ)	ШТ	1	1
6	E1805-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
6.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
6.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
6.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
6.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
7	120-90	НАСОСЫ СД-32/6 С ФИЛТРОМ	НАСОС	1,0000	
8	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕ	8,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,96
8.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00016
8.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00008
8.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,08
9	2022-100	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ	ШТ	8,0000	
10	2018-8585	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	16,0000	
11	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	51,156
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,0748

11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,9488
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0336
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0924
11.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,5082
11.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000214
11.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00168
11.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0714
11.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,084
11.11	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	39,396
11.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0252
11.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1386
12	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	23,9424
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,3472
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,2992
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
12.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1184
12.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000094
12.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0004
12.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,032
12.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
12.11	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	14,864
12.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01104
12.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0608
13	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	22,446
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,263
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,218
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
13.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,111
13.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000088
13.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000375
13.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,03
13.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0375
13.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	13,935
13.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01035
13.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,057
14	E	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ		1,0000	
14.1	452226	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	4	4
14.2	452227	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	14	14
15	E	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ		1,0000	
15.1	452512	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	4	4
15.2	452513	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	4	4
16	E	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ		1,0000	
16.1	452538	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ	16	16
17	E	ВЕНТИЛИ БАРАШКОВЫЕ		1,0000	
17.1	934964	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	4	4
17.2	934965	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	4	4
18	E	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ		1,0000	
18.1	932980	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12	12
18.2	932981	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	90	90
19	E	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД		1,0000	
19.1	933154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	10	10
19.2	933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12	12
20	E	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД		1,0000	
20.1	933227	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4	4
20.2	933228	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	4	4
21	2018-9698	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ TFR500 500 ВТ	ШТ	1,0000	
22	2018-9699	РАКОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПАРУЖНЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,0000	
23	08802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,2660	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	9,842
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	1,4018
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00798
23.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,3859
23.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00798
23.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,4788
23.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,3458
23.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00266
23.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,0798
23.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000665
23.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,08246
23.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	7,448
23.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,03192
23.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	1,3034
23.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,798
23.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,03192
23.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,22078
24	2018-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВИ 4X10МК-0,6	М	27,1320	

24	08803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
24.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
24.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
24.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
24.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
24.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
24.9	930246	SAMILLA РОЗЕТКА 2-МЕСТ(PRIME)	ШТ	100	2
26	08803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,64
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
26.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
26.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,4
26.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
26.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
26.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
26.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
26.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
26.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
26.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
26.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
26.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
26.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
26.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
26.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	2,44
26.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
26.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
27	20185236	ЩИТ ВК0 4	ШТ	1,0000	
28	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ	2,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		159,0892
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		6,7907
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		4,466
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,107661
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,169035
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,88
7	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		1,3859
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,156747
9	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ.-Ч		0,505376
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,75
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,05
12	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,544282
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,01878
14	2517	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,17
15	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		0,4
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0022
17	9219	ВОДА	МЗ		3,0234
18	30454	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,028
19	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000397
20	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		0,4788
21	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		2,44
22	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,3458
23	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,79
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ		0,002455
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,002723
26	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУСНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00024
27	31087	КРАСКА	КГ		0,1738
28	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,008
29	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00008
30	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,1334
31	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000665
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		1,44
33	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,1615
34	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т		0,00352
35	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00039
36	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,14
37	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,004

38	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ			
39	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	КГ		0,12
40	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М		13,935
41	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М		14,864
42	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		39,396
43	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,018
44	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ		0,24
45	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000ШТ		0,04659
46	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ		0,07
47	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,12246
48	46163	СКОБЫ	ШТ		2,04
49	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	100ШТ		7,448
50	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 12 ЛИТР (ТУРЦИЯ)	Т		0,004
51	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ		1
			Т		0,00127
52	62499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ		0,03192
53	62698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕЙШИХ	КОМПЛ		5,822
54	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		1,3034
55	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		12,2
56	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,2564
57	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		15,2
58	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		2,44
59	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		2
60	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,798
61	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ		0,03192
62	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,22078
63	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000593
64	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0804
65	452226	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		4
66	452227	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		14
67	452512	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		4
68	452513	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		4
69	452528	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ		16
70	951246	САМЦА РОЗЕТКА 2-МЕСТ(PRIME)	ШТ		2
71	952980	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		12
72	952981	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ		90
73	953154	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ		10
74	953155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ		12
75	953227	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ		4
76	953228	ПОЛУОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ		4
77	954964	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ		4
78	954965	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ		4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			4
79	20185236	ЩИТ ВИКО 4	ШТ		1
80	1450-106	АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР CLASSIC 500 АКРА COMFORT, БЕЛЫЙ	СЕКЦИЯ		74
81	2017-124	АВТОМАТ 25 А	ШТ		2
82	2018-11	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	М		27,132
83	2018-6585	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ		16
84	2018-9689	РАКОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ НАРУЖНЫЙ Д-32 ММ	ШТ		2
85	2022-100	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ	ШТ		8
		ОБОРУДОВАНИЕ			
86	120-90	НАСОСЫ СД-32/6 С ФИЛТРОМ	НАСОС		1
87	2018-101	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ INTERGAZ 24 КВТ	КОМП		1
88	2018-9698	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ TFR500 500 ВТ	ШТ		1



«Утверждаю»

: Алатского районного медицинского объединения

Зураев В.Ю. :

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

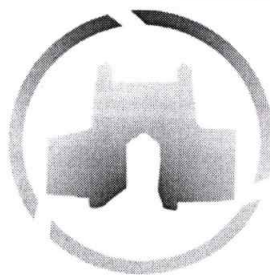
От 18/05/2022 года.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе Члены комиссии: *Зубов И.* : _____ ;
Зубов И. : _____ ; *Сидорова И.* : _____ ; произвели осмотр по
объекту " Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» Алатского районного медицинского
объединения Бухарской области " после чего вывели перечень следующих видов ремонтных работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ	ШТ.	1,0000
2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ INTERGAZ 24 КВТ	КОМП	1,0000
3	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ(АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР CLASSIC 500 АКФА	100КВТ	0,1317
5	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3(РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 12 ЛИТР (ТУРЦИЯ))	БАК	1,0000
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 ТОННЫ(НАСОСЫ СД-326 С ФИЛТРОМ)	НАСОС	1,0000
8	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ(КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ. РУ-6 ЛАТУНЬ)	КОМПЛЕКТ	8,0000
10	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	16,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4200
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ PN20 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1600
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ PN10 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1500
14.1	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4
14.2	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14
15.1	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4
15.2	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	4
16.1	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	16
17.1	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 25 ММ	ШТ	4
17.2	БАРАШКОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВЕНТИЛИ Д 32 ММ	ШТ	4
18.1	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	12
18.2	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	90
19.1	СЪЕЗДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	10
19.2	СЪЕЗДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	12
20.1	КОЛЕНОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 25 ММ	ШТ	4
20.2	КОЛЕНОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	4
21	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ TFR500 500 ВТ	ШТ	1,0000
22	РАБОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ НАРУЖНЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,0000
23	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4X10МК-0.6)	100М	0,2660
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПИЩЕСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ПИЩЕСЕЛЬНАЯ УДОБНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100(АВТОМАТ 25 А)	ШТ	2,0000
27	ШИТ ВИКО 4	ШТ	1,0000

Зубов И.
Зубов И.
Сидорова И.

Зураев В.Ю.
Зураев В.Ю.
Зураев В.Ю.



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов
23 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 559/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» медицинского объединения Алатского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Мед. Объединения Алатского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Diamond Network»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Дефектный акт утвержденный гл. врачом медицинского объединения Алатского района Х. Ю. Тураевым.
- 1.3. Протокол согласование цен утвержденный гл. врачом медицинского объединения Алатского района Х. Ю. Тураевым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» медицинского объединения Алатского района Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 159,09 чел/час

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитестроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила – 18 417,87 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к-оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен, за 1-квартал 2022 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитестроя Р.Уз на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт системы отопления медицинского пункта «Дилкор» медицинского объединения Алатского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется 30 970,489 тыс.сумм (тридцать миллионов девятьсот семьдесят тысяч четыреста восемьдесят девять) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.