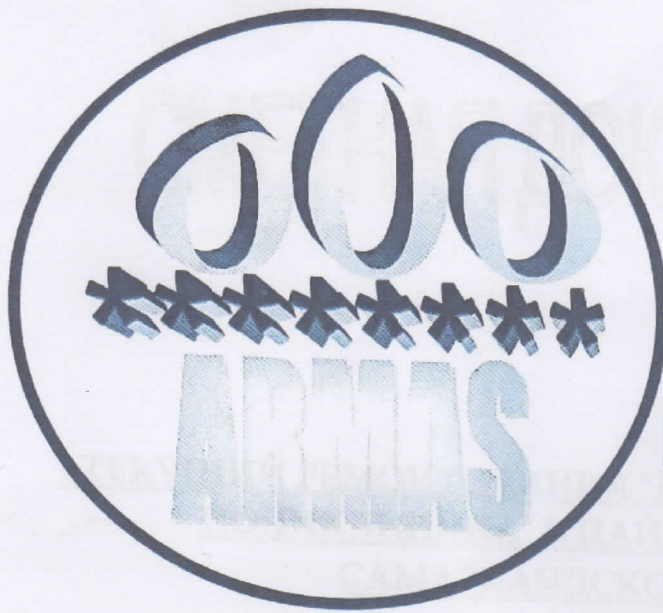


ООО «ARMAS»



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ
МАРКАЗИЙ ПОЛИКЛИНИКА" В ПАЙАРЫКСКОМ
РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand - 2022 yil

ООО «ARMAS»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ МАРКАЗИЙ
ПОЛИКЛИНИКА" В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор



Вахидов Р. Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ МАРКАЗИЙ ПОЛИКЛИНИКА" В
ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

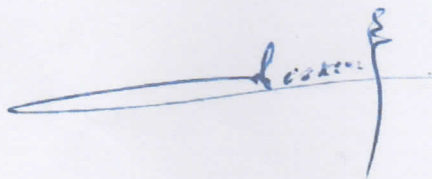
Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ МАРКАЗИЙ ПОЛИКЛИНИКА" В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

N п.п.	шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3014,0099	19783	59 626 158
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	СУМ			59 626 158
2		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,007452	72437	540
3		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,463128	1081	501
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,60672	655	397
5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,9578	950	3 760
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3773	0	0
7		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	10,5225	0	0
8		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2336	127627	29 814
9		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,12	1207	145
10		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,54	1628	879
11		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,812	0	0
12		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	34,6822	0	0
13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,063888	1087	69
14		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,020424	916	19
15		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,668	4532	7 559
16		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,232	2291	9 696
17		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	16,12	4656	75 055
18		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	24,8474	851	21 145
19		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,11	54548	60 548
20		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	20,9486	54548	1 142 704
21		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2336	71069	16 602
22		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,7704	1077	63 296
23		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	34,0821	1176	40 081
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (RAL) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	13,2	55728	735 610
2		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0132	7230917	95 448
3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,8152	360770	1 015 640
4		ВОДА	M3	7,392	150	1 109
5		ВОДА	M3	55,5784	150	8 337
6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,084	295154	24 793
7		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,17	332390	388 896
8		ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ D20	M3	4	95000	380 000
9		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 32 ММ	КОМПЛ	4	14957	336 712
10		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M	22,512	198000	1 457 280
11		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M3	7,36	7630	1 116 391
12		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M	146,316	7630	1 116 391
13		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000087	3017179	262
14		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000245	7500000	1 838
15		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000252	14000000	3 528
16		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	T	0,001462	7500000	10 965
17		ДЮБЕЛИ	100ШТ	0,6864	10000	6 864
18		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	3,6	18500	66 600
19		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	10ШТ	24,4	1000	24 400
20		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,6	9000	23 400
21		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	КГ	1,1	14000	15 400
22		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРОНА МАРКИ А	M2	157,6	891797	140 547 207
23		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,046016	500	23
24		МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,00069	500000	345
25		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,3696	330000	121 968
26		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	T	0,020378	600000	12 227
27		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	77,4	85	6 579
28		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	9,72	150	1 458
29		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M	1,92	2100	4 032
30		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,002784	17760000	49 444
31		КРАСКА	T	2,0864	7400000	15 439 360
32		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	1,72	17760	30 547
33		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	1200	24
34		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КГ	0,12	12500	1 500
35		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	114	60000	6 840 000
36		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛ. 65 ММ	КГ	2,16	6130	13 241
37		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	1172,658	100	117 266
38		КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	T	0,003128	6130435	19 176
39		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	74,844	9500	711 018
40		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	2,0044	1652174	3 311 618
41		ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	0,45432	4500	2 044
42		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M2	224,4	48000	10 771 200
43		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,002528	5000000	12 640
44		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0002	450000	90
45		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00456	900000	4 104
46		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000104	900000	94
47		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001298	10434783	13 544
48		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,001522	10362411	15 772
49		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,005	9044000	45 220
			T	0,000728	1550000	1 128

50	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ				
51	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	МЗ	2,567	3690	9 472
52	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	98,56	1400	137 984
53	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	МЗ	0,9082	5129	4 658
54	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	1500000	3 000
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0085	11976000	101 796
56	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	1,4	11976	16 766
57	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М	4,8	443	2 126
		МЗ	0,1357	19197	2 605
58	РОГОЖА				
59	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	М2	2,4343	450	1 095
60	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	1200	24
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	КГ	0,496	2950	1 463
		МЗ	0,0192	3782609	72 626
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,038448	3782609	145 434
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,0996	3782609	376 748
64	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,004032	3782609	15 251
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,006072	3782609	22 968
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,000336	3608696	1 213
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001264	3608696	4 561
68	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	400	11713	4 685 200
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	160	18264	2 922 240
70	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	2	86482	172 964
71	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ				
72	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	10 ШТ	4	1000	4 000
73	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	Т	0,01968	17760000	349 517
74	ВЕТОШЬ	М2	42,6	871010	37 105 026
75	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,246	3200	787
76	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	КГ	0,12	6500	780
77	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,5343	250	384
78	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,2893	333499	429 980
79	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,02282	295154	6 735
80	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	МЗ	0,88	295154	259 736
81	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ Д32	Т	0,000336	3300000	1 109
82	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	8	121000	968 000
83	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	КГ	1,42	35600	50 552
84	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	1,06	5000	5 300
85	СКОБЫ	ШТ	12,24	1500	18 360
86	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	10ШТ	56	500	28 000
87	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	36	9565	344 340
88	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,02	1280000	256 000
89	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	1,2365	25212	31 175
		Т	0,0397	14000000	555 800
90	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
91	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	100ШТ	0,24	75000	18 000
92	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	ШТ	8	9000	72 000
93	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КОМПЛ	101,218	12250	1 239 921
94	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КВТ	229	359287	82 276 723
95	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10ШТ	9,8	1500	14 700
96	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	122	300	36 600
97	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	24,4	1000	24 400
98	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ	22	2750	60 500
99	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	6	3600	21 600
100	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	5000	408
101	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2432	5000	1 216
102	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,24	5000	1 200
103	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,248	2500	620
104	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,66	2500	4 150
105	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,010305	1500000	154 575
106	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М	280	15671	4 387 880
107	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	1000М2	0,04928	7500000	369 600
108	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ Д30X20	КГ	4,2851	30000	128 553
109	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	М	20,34	3500	71 190
110	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,004	350000	1 400
111	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000ШТ	0,02	450000	9 000
		КГ	0,3304	35000	11 564
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,028	8220227	230 166
113	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,2	6864348	1 372 870
114	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	8	15000	120 000
115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000
116	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	46,45	9542	443 226
117	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 10 Д. 25 ММ	М	92,9	5352	497 201
118	АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X1X2 ММ	ШТ	230	5209	1 198 070
119	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д20	ШТ	230	6870	1 580 100
120	АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20X25	ШТ	20	5209	104 180
121	КРАНИК PPR Д20X25	ШТ	216	14783	3 193 128
122	ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ Д20	ШТ	4	35000	140 000
123	СТАЛЬНОЙ КРАНИК Д32	ШТ	12	25652	307 824
124	ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	8	380	3 040
125	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	40	1974	78 960
126	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	40	1087	43 480
127	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	8	77478	619 824
128	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТ АД-2 25А/30МА PRIME	ШТ	12	64870	778 440
129	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32X25 ММ	ШТ	10	1742	17 420
130	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X25	ШТ	4	15603	62 412
131	КРАНИК PPR Д25	ШТ	10	18261	182 610
132	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 25 ММ	ШТ	20	1087	21 740

133	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 32 ММ	ШТ	20	1974	39 480
134	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ Д. 32Х32	ШТ	20	19209	384 180
135	КРАНИК РРР Д20	ШТ	8	14783	118 264
136	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	15913	63 652
137	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3	16500	49 500
138	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25 ММ	ШТ	8	827	6 616
139	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	ШТ	30	6870	206 100
140	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д25	ШТ	20	6870	137 400
141	СТАЛЬНОЙ КРАНИК Д20	ШТ	10	21604	216 040
	ИТОГО	ШТ			
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				334 097 839
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			16 704 892
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ				350 802 731
2	НАСОС ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	4	735540	2 942 160
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-61Р40 PRIME	ШТ	2	289000	578 000
4	Г АЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (HAYDEN ELITE SERIES -24 KW)	ШТ	2	52609	105 218
5	СТАБИЛИЗАТОР 500ВА	ШТ	4	5069565	20 278 260
	ИТОГО	ШТ	2	510000	1 020 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:				24 923 638
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			498 473
		СУМ			25 422 111
		СУМ			437 468 589

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ МАРКАЗИЙ ПОЛИКЛИНИКА" В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,6000	
2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,8000	
3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	4,0000	
4		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д20	ШТ	230,0000	
5		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д25	ШТ	20,0000	
6		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	ШТ	30,0000	
7		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0200	
8		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	2,2900	
9		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	4,0000	
10		ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (HAUYDEN ELITE SERIES -24 KW)	ШТ	4,0000	
11		КРАНИК PPR Д20Х25	ШТ	216,0000	
12		АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1Х2 ММ	ШТ	230,0000	
13		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,5000	
14		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	46,4500	
15		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,0000	
16		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 10 Д. 25 ММ	М	92,9000	
17		СТАБИЛИЗАТОР 500ВА	ШТ	2,0000	
18		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	4,0000	
19		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	4,0000	
20		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,8000	
21		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25 ММ	ШТ	8,0000	
22		СТАЛЬНЫЙ КРАНИК Д20	ШТ	10,0000	
23		УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ФИЛЬТР	4,0000	
24		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3,0000	
25		ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ Д20	ШТ	4,0000	
26		КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,0000	
27		СТАЛЬНЫЙ КРАНИК Д32	ШТ	12,0000	
28		АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х25	ШТ	20,0000	
29		ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	8,0000	
30		КРАНИК PPR Д20	ШТ	8,0000	
31		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	2,0000	
32		НАСОС ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	2,0000	
33		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ Д. 32Х32	ШТ	20,0000	
34		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,2400	
35		ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	40,0000	
36		ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 32 ММ	ШТ	20,0000	
37		ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	40,0000	
38		ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 25 ММ	ШТ	20,0000	
39		ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32Х25 ММ	ШТ	10,0000	
40		КРАНИК PPR Д25	ШТ	10,0000	
41		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х25	ШТ	10,0000	
42		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0000	
43		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,2000	
44		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
45		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000	
46		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
47		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	8,0000	
48		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100ШТ	0,0800	
49		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000	
50		ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000	
51		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-6П40 PRIME	ШТ	2,0000	
52		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЪ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	20,0000	
53		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТ АД-2 25А/30МА PRIME	ШТ	12,0000	
54		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М ²	0,8000	
55		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0280	
56		КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2000	
57		ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ	100 М ³	0,0264	
58		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,0276	
59		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	8,0000	
60		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,2640	
61		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,1200	
62		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0336	1

63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1200	
64	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0260	
65	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6000	
66	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6000	
67	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
68	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК			
69	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	1,5760	
70	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 2 М2	100 М2	1,5760	
71	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4000	
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	2,2000	
73	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ	100 ШТ	1,1400	
74	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ	100М2	22,5000	
	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %			
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ	100М2	8,3000	
	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %			



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Майорик тушан
Тиббиёт Бириншова
Токиёв
 комиссия

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "КУП ТАРМОКЛИ МАРКАЗИЙ ПОЛИКЛИНИКА" В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,6000	
2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,8000	
3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	4,0000	
4		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д20			
5		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д25	ШТ	230,0000	
6		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д32	ШТ	20,0000	
7		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0200	
8		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ			
9		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	100КВТ КОТЕЛ	2,2900 4,0000	
10		ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (HAYDEN ELITE SERIES -24 KW)	ШТ	4,0000	
11		КРАНИК PPR Д20Х25			
12		АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х1Х2 ММ	ШТ	216,0000	
13		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,5000	
14		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 20 Д. 25 ММ	М	46,4500	
15		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,0000	
16		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 10 Д. 25 ММ	М	92,9000	
17		СТАБИЛИЗАТОР 500ВА	ШТ	2,0000	
18		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	4,0000	
19		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	4,0000	
20		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,8000	
21		МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25 ММ	ШТ	8,0000	
22		СТАЛЬНОЙ КРАНИК Д20	ШТ	10,0000	
23		УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ФИЛЬТР	4,0000	
24		КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3,0000	
25		ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ Д20	ШТ	4,0000	
26		КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,0000	
27		СТАЛЬНОЙ КРАНИК Д32	ШТ	12,0000	
28		АДАПТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20Х25	ШТ	20,0000	
29		ЗАГЛУШКА Д. 20 ММ	ШТ	8,0000	
30		КРАНИК PPR Д20	ШТ	8,0000	
31		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	2,0000	
32		НАСОС ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	2,0000	
33		АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ Д. 32Х32	ШТ	20,0000	
34		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,2400	

35	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	40,0000
36	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 32 ММ	ШТ	20,0000
37	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	40,0000
38	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР. 45 Д. 25 ММ	ШТ	20,0000
39	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32Х25 ММ	ШТ	10,0000
40	КРАНИК PPR Д25	ШТ	10,0000
41	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25Х25	ШТ	4,0000
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0000
43	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,2000
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	8,0000
48	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100ШТ	0,0800
49	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000
50	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
51	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-6П40 PRIME	ШТ	2,0000
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	20,0000
53	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТ АД-2 25А/30МА PRIME	ШТ	12,0000
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8000
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0280
56	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2000
	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ		
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0264
58	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0276
59	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,0000
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,2640
61	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1200
62	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0336
63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1200
64	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0260
65	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6000
66	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6000
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
67	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	1,5760
68	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,4000
69	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 2 М2	100 М2	1,5760
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4000
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	2,2000
72	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	1,1400
73	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	22,5000
74	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	8,3000

В. Бердусев
У. Шевцов
С. Назаров
Д. Абдурахманов

В. Бердусев
У. Шевцов
С. Назаров
Д. Абдурахманов



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: 01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68046

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Ko`p tarmoqli markaziy poliklinikasining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Armas" MChJ

Litsenziya AL-000714 08.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 63897

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i M.A.Eshbekov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

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

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 624 802,774 ming so'm miqdorida QQS bilan ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 35 899,037 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 588 903,737 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3 014,00 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Payariq tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Ko`p tarmoqli markaziy poliklinikasining issiqlik tizimini joriy ta`mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 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 tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq 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