

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНЫЙ МЕДЕЦИНСКИЙ ПУНКТ В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК" ,
КУШРАБАТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	10 119 420
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	27 573 360
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 646 970
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	697 131
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	43 036 881
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	5 961 352
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	48 998 234
8	НДС - 15%	7 349 735
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	56 347 969

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

**УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНЫЙ МЕДЕЦИНСКИЙ ПУНКТ В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК",
КУШРАБАТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	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	240,2932	19338,75	4 646 970
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		4 646 970
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,113448	163562	18 556
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,295995	72437	21 441
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,064	83783	5 362
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,270158	1081	292
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4401	950	4 218
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,355992	85750	30 526
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,328608	96857	31 828
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,025428	162556	4 133
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,368	58638	21 579
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01104	76681	847
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,53796	66528	35 789
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,515429	127627	65 783
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2159	124222	26 820
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,0355	79769	82 601
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,9262	4326	8 333
17	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,069927	97872	6 844
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0551	1327	73
19	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	7,5864	16668	126 450
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,3184	11102	114 555
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,091884	18892	1 736
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,26928	1087	293
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,011914	679	8
24	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,75832	797	604
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,168	4556	5 321
27	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9084	851	1 624
28	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,53431	2487	1 329
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,061125	54548	3 334
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0568	54548	57 646
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2175	71069	15 458
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,3609	1077	1 466
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1616	1176	1 366
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		697 131
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
34	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАЩЕННЫЙ 0,45ММ	М2	112,86	62607	7 065 826
35	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6230917	13 708
36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,6422	360770	592 456
37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,4915	387336	1 352 384
38	ВОДА	М3	0,75383	150	113

1	3	4	5	6	7
39	ГРАВИЙ	МЗ	1,024	31529	32 286
40	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	848,16	50	42 408
41	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	0,19	12800000	2 432 000
42	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	5930000	178
43	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002245	14000000	31 430
44	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000486	7500000	3 645
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004125	7500000	30 938
46	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,051	10000	510
47	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	1000	1 200
48	ДЮБЕЛИ	КГ	0,432	8500	3 672
49	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,216	1000	3 216
50	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,312	7500	2 340
51	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	14000	840
52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000198	500	0
53	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002715	160000	434
54	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,221517	41475	9 187
55	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	661,77	180	119 119
56	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	83,106	180	14 959
57	КРАСКА	КГ	0,072	17760	1 279
58	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000198	11400000	2 257
59	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000383	14453043	5 536
60	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,048	8200	394
61	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,4602	3000	4 381
62	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,016416	1900000	31 190
63	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,021632	1900000	41 101
64	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000015	9044000	136
65	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002362	8608698	20 334
66	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001104	10047000	11 092
67	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000871	9600000	8 362
68	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1359	3690	4 191
69	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000008	15000000	120
70	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000015	15000000	225
71	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,007046	16600000	116 964
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	16600000	6 474
73	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2304	16600	3 825
74	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000045	350000	16
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000462	3647820	1 685
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06912	3647820	252 137
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,24912	3647820	908 745
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,35856	3647820	1 307 962
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0288	3647820	105 057
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,003542	3647820	12 921
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0024	3647820	8 755
82	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0133	6000	80
83	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,956	70000	136 920
84	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,03072	31529	969
85	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,34281	2000	686
86	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000847	3000000	2 541
87	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	4650	326
88	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0744	5000	372
89	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,32	1500	6 480
90	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,24	5000	1 200
91	СКОБЫ	10ШТ	8,328	367	3 056
92	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97	6640	99 401
93	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,65	24000	135 600

1	3	4	5	6	7
94	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00019	12800000	2 432
95	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,72128	25212	18 185
96	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	584000	584 000
97	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14000000	17 780
98	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0288	75000	2 160
99	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1,364	2997	4 088
100	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,176	1500	1 764
101	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,216	1000	3 216
102	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,432	15000	6 480
103	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0515	5000	258
104	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,72	3600	2 592
105	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	5000	612
106	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0288	5000	144
107	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,168	2500	420
108	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1992	2500	498
109	ШПИЛЬКИ	ШТ	12,24	95	1 163
110	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00016	15000000	2 400
111	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,011949	65000	777
112	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0223	3500	78
113	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	4,9	31529	154 492
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	4	15900	63 600
115	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	2	29000	58 000
116	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	12,8	20000	256 000
117	КОЛЕНА ДУ100ММ	ШТ	3	12500	37 500
118	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20 ММ	М	11,4	2700	30 780
119	ПРОФИЛ 40Х30Х3	Т	0,39	12800000	4 992 000
120	ГОФРОТРУБЫ Д-20ММ	М	24	2500	60 000
121	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ	ШТ	2	350000	700 000
122	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2	54783	109 566
123	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2	28000	56 000
124	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5	15500	77 500
125	ПРОВОД АВВГ 3Х2,5ММ	М	24	2955	70 920
126	СВЕТИЛЬНИК LED-12	ШТ	6	35043	210 258
127	ТУНИКОП КРАЩЕННЫЙ	М2	35,34	84500	2 986 230
128	ПРОФИЛ 80Х40Х3	Т	0,059	12800000	755 200
ИТОГО					26 262 707
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					1 309 589
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%					1 064
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			27 573 360
ОБОРУДОВАНИЕ					
129	ВОДЯНОЙ ПРЕССКОНТРОЛЬ Q-20М3\Ч,N-1,5ВТ, ФИРМА ПЕДРОЛЛА	КОМП	1	850000	850 000
130	Счетчик электрической энергии DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1	150000	150 000
131	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ	1	1215000	1 215 000
132	СТОЛ ОДНОТУМБОВ 1300ММХ700ММХ750ММ	ШТ	2	531000	1 062 000
133	ПОЛУМЯХКИЙ СТУЛ ИЗО	ШТ	6	208000	1 248 000
134	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	2	1210000	2 420 000
135	КУШЕТКА П/М ММ-001	ШТ	2	748000	1 496 000
136	СКАМЕЙКА	ШТ	2	740000	1 480 000
ИТОГО					9 921 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					198 420
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			10 119 420
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			43 036 881

**УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК", КУШРАБАТСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
МАХАЛЛЕ ЖОНБУЛОК				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0489	
2	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	4,9000	
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0489	
4	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 13 СМ	1000М2	-0,0489	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,8000	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0156	
7	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х30	Т	0,0600	
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛ.РЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ (20Х3)(40Х30Х3)	Т	0,3900	
9	ПРОФИЛ 40Х30Х3	Т	0,3900	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ НАВЕС	100 М2 КРОВЛИ	0,4680	
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0006	
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0240	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0005	
14	УСТАНОВКА СТОЙКИ МЕТАЛЛОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х3	Т	0,0590	
15	ПРОФИЛ 80Х40Х3	Т	0,0590	
16	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х30	Т	0,1300	
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 120Х0,4Х6000	М3	0,4320	
18	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	М3	0,2400	
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,5580	
20	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0500	
21	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1280	
22	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ИМ	12,8000	
23	КОЛЕНА ДУ100ММ	ШТ	3,0000	
24	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	2,0000	
25	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОПОН" КОЗЫРКА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,0744	
26	ТУНИКОП КРАШЕННЫЙ	М2	7,4400	
27	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОПОН" НАВЕСА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,2790	
28	ТУНИКОП КРАШЕННЫЙ	М2	27,9000	
29	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2400	
30	ПРОВОД АВВГ 3Х2,5ММ	М	24,0000	
31	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,2400	
32	ГОФРОТРУБЫ Д-20ММ	М	24,0000	
33	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,0600	
34	СВЕТИЛЬНИК LED-12	ШТ	6,0000	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
36	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	4,0000	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5,0000	
39	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
40	Счетчик электрической энергии DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
41	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 (V=250Л)	БАК	1,0000	
42	МОНТАЖ ВОДЯНОГО ПРЕСКОНТРОЛЯ, МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
43	ВОДЯНОЙ ПРЕСКОНТРОЛЬ Q-20М3/Ч,N-1,5ВТ, ФИРМА ПЕДРОЛЛА	КОМП	1,0000	
44	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ.	ШТ	1,0000	
45	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ	1,0000	
46	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВНК			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1240	
47	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20 ММ	М	11,4000	
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1500	
САНПАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ				
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
50	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ	ШТ	2,0000	
51	СВФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2,0000	
52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
53	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000	
МЕБЕЛЬ				

1	3	4	5	6
54	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
55	КУШЕТКА	ШТ	2,0000	
56	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	2,0000	
57	СТОЛ ОДНОТУМБОВ	ШТ	2,0000	
58	ПОЛУМЯХКИЙ СТУЛ	ШТ	6,0000	



Зав.отделение _____ Кушрабадского РМО _____

" " 20 ____ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

Б. Дешов, М. Сирлибоев, С. Тухташова
А. Муатакориев, Н. Мамастанов.
составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК", КУШРАБАТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проект ным
1	3	4	5	6
МАХАЛЛЕ ЖОНБУЛОК				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0489	
2	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	4,9000	
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0489	
4	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 13 СМ	1000M2	-0,0489	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,8000	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0156	
7	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X40X30	T	0,0600	
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ (20X3)(40X30X3)	T	0,3900	
9	ПРОФИЛЬ 40X30	T	0,3900	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ НАВЕС	100 M2 КРОВЛИ	0,4680	
11	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0006	
12	УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНЫХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,0240	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0005	
14	УСТАНОВКА СТОЙКИ МЕТАЛЛОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	T	0,0590	
15	ПРОФИЛЬ 80X40	T	0,0590	
16	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X30	T	0,1300	
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 120X6,4X6000	M3	0,4320	
18	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	M3	0,2400	
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,5580	
20	НАВЕСА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,0500	
21	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОНОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,1280	
22	ЖЕЛОН УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	12,8000	
23	КОЛЕСО Д-210ММ	ШТ	3,0000	
24	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	2,0000	
25	ОБЛИЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОПОН" КОЗЫРКА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,0744	
26	ТУНИКОН КРАШЕННЫЙ	M2	7,4400	
27	ОБЛИЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКОПОН" НАВЕСА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2	0,2790	
28	ТУНИКОН КРАШЕННЫЙ	M2	27,9000	
29	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,2400	
30	ПРОВОД АВВ 3X2,5MM	M	24,0000	
31	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	0,2400	
32	ГОФРОТРУБЫ Д-20ММ	M	24,0000	
33	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,0600	
34	СВЕТИЛЬНИК LED-12	ШТ	6,0000	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК И.А. ТИП РИ-П-20-С-01-10-220 У4	ШТ	4,0000	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5,0000	
39	СЧЕТЧИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
40	Счетчик электрической энергии DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
41	УСТАНОВКА ВАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 (V=250.Л)	БАК	1,0000	
42	МОНТАЖ ВОДЯНОГО ПРЕСКОНТРОЛЯ, МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
43	ВОДЯНОЙ ПРЕСКОНТРОЛЬ Q-20M3Ч,N-1.5BT, ФИРМА ПЕДРОЛЛА	КОМП	1,0000	
44	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
45	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50	ШТ	1,0000	
ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВК				

1	3	4	5	6
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1240	
67	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20 ММ	М	11,4000	
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОПА	0,1500	
САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ				
69	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
70	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ	ШТ	2,0000	
71	СВФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	2,0000	
72	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
73	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2,0000	
МЕБЕЛЬ				
74	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
75	КУШЕТКА	ШТ	2,0000	
76	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	2,0000	
77	СТОЛ ОДНОТУМБОВ	ШТ	2,0000	
78	ПОЛУМЯХКИЙ СТУЛ	ШТ	6,0000	

ПОДПИСИ:

1.  Б. Омеров.
2. М. Сирмубоев.
3. М. Мустафоев.
4.  Д. Тугаева
5.  М. Маматов.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel 91-534-38-80 Лицензия № КСЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN»
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
ИТЖ директори
Халикулов



июня 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 26-06/2022

По рабочей смете:

**УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК",
КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: Кушрабадское РМО

Источник финансирования: собственные средства

Генпроектировщик: ООО «MQL KATTAQO'RG'ON»

Лицензия: № 0000050 бессрочная

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК",
КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
МАХАЛЛЕ ЖОНБУЛОК				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0489	
2	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	4,9000	
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0489	
4	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 13 СМ	1000M2	-0,0489	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,8000	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0156	
7	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X40X30	T	0,0600	
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛ РЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ (20X3)(40X30X3)	T	0,3900	
9	ПРОФИЛ 40X30X3	T	0,3900	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,4680	
	НАВС			

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 10 119 420 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 4 646 970 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 697 131 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 27 573 360 сум.

Итого прямые затраты – 43 036 881 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 5 961 352 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 0 сум.

Итого стоимость в текущих ценах – 48 998 234 сум.

НДС 15% - 7 349 735 сум

Всего стоимость в текущих ценах – 56 347 969 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные сметы.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.

4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.



5. В В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочая смета:

УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА В МАХАЛЛЕ "ЖОНБУЛОК", КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по проекту настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



(Handwritten signatures in blue ink)



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул килувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682



КОПИЯ ВЕРНА