

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха Каттакургон”



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ  
ДОО № 7 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах  
Ведомость объемов работ.

Каттакургон - 2022 г.

**МЧЖ “Меъморқурилишлойиха Каттакургон”**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО № 7  
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ.**

## **КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт**

**Директор**

**Г И П**



**Холов О.Х.**

**Холов Х.Т.**

**Каттакурган – 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО № 7 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 1 кв 2022 г.

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


Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчика.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

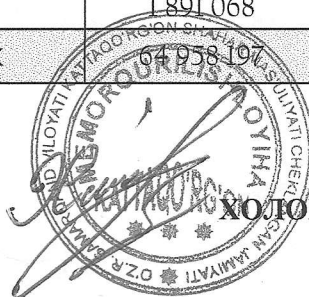
  
ХОЛОВ Х.Т.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО № 7 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 852 752	34 852 752
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 118 838	10 118 838
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 289 294	1 289 294
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	46 260 884	46 260 884
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	8 377 846	8 377 846
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	174 844	174 844
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>54 813 574</b>	<b>54 813 574</b>
10	НДС - 15%	8 222 036	8 222 036
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>63 035 610</b>	<b>63 035 610</b>
12	"Шаффоф курилиш"	31 518	
13	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>63 067 128</b>	
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 3%	1 891 068	
15	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>		

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО №7 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					<b>1КВ 2022</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>523,2416</b>	19338,75	<b>10 118 838</b>
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>					<b>10 118 838</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,1856</b>	163562	<b>30 357</b>
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,496567</b>	72437	<b>35 970</b>
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,176715</b>	105272	<b>18 603</b>
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>1,548</b>	1081	<b>1 673</b>
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>1,7875</b>	655	<b>1 171</b>
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1,5699</b>	950	<b>1 491</b>
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0,5824</b>	85750	<b>49 941</b>
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	<b>0,5376</b>	96857	<b>52 070</b>
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	<b>0,0416</b>	162556	<b>6 762</b>
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>0,4</b>	58638	<b>23 455</b>
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>0,08816</b>	76681	<b>6 760</b>
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	<b>11,939</b>	66528	<b>794 278</b>
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,328959</b>	127627	<b>41 984</b>
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,0128</b>	124222	<b>1 590</b>
16	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>0,4</b>	3164	<b>1 266</b>
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0,1234</b>	1207	<b>149</b>
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0,7457</b>	1604	<b>1 196</b>
19	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>0,1144</b>	97872	<b>11 197</b>
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,7026</b>	0	<b>0</b>
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>0,0935</b>	916	<b>86</b>
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	<b>0,297</b>	1087	<b>323</b>
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0,052692</b>	679	<b>36</b>
24	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>7,7772</b>	797	<b>6 198</b>
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>4,3744</b>	4556	<b>19 930</b>
26	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>0,52624</b>	851	<b>448</b>
27	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	<b>0,89975</b>	117684	<b>105 886</b>
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,27793</b>	40393	<b>11 226</b>
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>1,1594</b>	54548	<b>63 243</b>
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0,0148</b>	71069	<b>1 052</b>
31	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>0,80976</b>	1176	<b>952</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>					<b>1 289 294</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
32	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАЩЕННЫЙ 0,45ММ	М2	<b>35,2</b>	55728	<b>1 961 626</b>
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>0,33495</b>	360770	<b>120 840</b>
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>0,82215</b>	360770	<b>296 607</b>
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>1,1165</b>	387336	<b>432 461</b>
36	ВОДА	М3	<b>9,8149</b>	150	<b>1 472</b>
37	ГЛИНА	М3	<b>7,36</b>	4500	<b>33 120</b>

1	3	4	5	6	7
38	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,869	950000	825 550
39	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,9961	295154	589 157
40	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1376	295154	40 613
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,258	295154	76 150
42	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00372	405664	1 509
43	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	19,228	198000	3 807 144
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	418763	335
45	ФУГОМАССА	Т	0,00688	6000000	41 280
46	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,018	7500	37 635
47	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,204	1900	388
48	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000893	7500000	6 698
49	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000032	7500000	240
50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004735	7500000	35 513
51	ФРАМУГА ИЗ АКВА	М2	1	484785	484 785
52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00015	500000	75
53	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006838	160000	1 094
54	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,504	41475	20 903
55	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	17,136	39130	670 532
56	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	206,4	180	37 152
57	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	25,92	180	4 666
58	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,048614	7400000	359 744
59	КРАСКА	КГ	0,12	17760	2 131
60	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,334	300	12 100
61	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00242	1652174	3 998
62	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0976	4347826	424 348
63	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0042	4347826	18 261
64	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000025	9044000	226
65	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005067	8565218	43 400
66	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	7958000	7 958
67	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01	1560000	15 600
68	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,252	9400	11 769
69	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005249	11976000	62 862
70	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0697	3608969	251 545
71	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0172	2000	34
72	РОГОЖА	М2	0,45	450	203
73	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,1452	25000	3 630
74	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,000287	2217391	636
75	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,088189	3608696	318 247
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01155	3608696	41 680
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,023	3608696	3 691 696
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,014244	3608696	51 402
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,132	3608696	476 348
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,035946	3608696	129 718
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,011	3608696	39 696
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0021	3608696	7 578
83	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,328	3600	1 181

1	3	4	5	6	7
84	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1,352	2500	3 380
85	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000476	14000000	6 664
86	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ) М150	М3	8,16	360770	2 943 883
88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,8	685048	2 603 182
89	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,85	20000	357 000
90	ВЕТОШЬ	КГ	0,1344	3200	430
91	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	46,8	1700	79 560
92	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	17,2	36522	628 178
93	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	333499	340 169
94	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,142	333499	714 355
95	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,5225	333499	507 752
96	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,3738	295154	995 791
97	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,73248	295154	216 194
98	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,2	70000	224 000
99	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000357	7500000	2 678
100	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	1500	3 060
101	СКОБЫ	10ШТ	11,2	367	4 110
102	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,492	24000	227 808
103	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,7164	25212	68 486
104	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,054	25212	1 361
105	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	271304	271 304
106	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	75000	3 600
107	ШПРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14556	30000	4 367
108	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-05-6220	ШТ	3	15500	46 500
109	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,258	8173914	2 108 870
110	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ш, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,184	8000001	1 472 000
111	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Ш, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,027	7913045	213 652
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0445	8565218	381 152
113	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	8,4	31529	264 844
114	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	4	29000	116 000
115	КОЛЕНА ДУ100ММ	ШТ	8	12500	100 000
116	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4	18811	75 244
117	КОРЬЯКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	П/М	10,5	13050	137 025
118	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	2	45565	91 130
119	КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	6000	12 000
120	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКВА	М2	4,4	430181	1 892 796
121	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	М	40	2613	104 520
122	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	23,5	20000	470 000
	ИТОГО				33 196 581
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				1 654 603
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%				1 568
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 852 752</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>46 260 884</b>

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО №7 КАТТАКУРГАНСКОГО 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
3	4	5	6	
<b>УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ</b>				
<b>ВНЕШНИЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗРАБОТКА ТРЕТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВНЕШНЕГО ТИПА А5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0305	
2	РАЗРАБОТКА ТРЕТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0300	
3	РАЗРАБОТКА ТРЕТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0220	
4	РАЗРАБОТКА ТРЕТА В КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108]	1000М3	0,0100	
5	РАЗРАБОТКА ТРЕТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0180	
6	УДОБРЕНИЕ ТРЕТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0180	
7	РАЗРАБОТКА ТРЕТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0110	
8	УДОБРЕНИЕ ТРЕТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0110	
9	РАЗРАБОТКА ТРЕТА ПОД КРЫЛЬЦА	100М3	0,0135	
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3М ТОЛЩ ДО 500ММ	1000М3	0,0223	
11	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1800	
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2000	
13	УСТРОЙСТВО ВЫСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА)	М3	2,1000	
14	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0780	
15	ВОДОПРИЕМНИКИ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ	М3	6,4000	
16	УСТРОЙСТВО БИДЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ	100М3	0,0033	
17	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0045	
18	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0270	
19	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1200	
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	
21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0150	
22	УСТАНОВКА ДИСКА	ШТ	1,0000	
<b>ПОЛЫ</b>				
23	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1680	
24	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ (1:4:8:16)	100М2	0,1680	
25	УСТРОЙСТВО ВЫСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	1,0000	
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДИНОКОВАЯ С ОКРАСКИЕМ	100М2	0,1680	
27	ОБЛИЧКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1720	
<b>СТЕНЫ</b>				
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЧКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,9000	
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,2000	
30	УСТРОЙСТВО БИНСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0110	
31	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0340	
32	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300	
33	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ В 12,5	100М3	0,0081	
34	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0300	
35	УСТРОЙСТВО ДВУХМОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
<b>КРОВЛИ</b>				
36	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМЫ	М3	0,9000	
37	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,2000	
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,3200	
39	ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
40	КОЛЕНА ДУБОВЫЕ	ШТ	8,0000	
41	КОЛЕНА ИЗ ЧИСТЫХ СТАЛИ	П/М	10,5000	
42	НАВИСЫ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М ТРУБ	0,0840	
43	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2350	
44	ЖЕЛЫБ УРОВНЕННЫЙ	ПМ	23,5000	
45	ОБЛИЧКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТКОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1700	
<b>ПРЕДЕЛИ</b>				
46	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ	100 М2	0,0100	
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0380	
<b>ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКА</b>				
48	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИЕ СТЕНЫ	100М2	0,4520	
49	ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0320	
50	ОКРАСКА ПОЛИЭТИЛЕНАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СЫРЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4840	



	3	4	5	6
31	УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6170	
32	УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШЕРШЕИ ДИ 200ММ/100СМХ	100M	0,1600	
33	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6170	
34	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100 M2	0,0440	
35	ПЕРЕТОЧНЫЕ РАБОТЫ	M2	4,4000	
36	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 MM	KM	0,0040	
37	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100MM	M	4,0000	
38	УСТРОЙСТВО НАСЫПАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,0200	
39	СМЕСЬ ТРАВЯННО-ПЕСЧАНАЯ	M3	2,4000	
40	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 CM	1000M2	0,0200	
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 CM	1000M2	-0,0200	
42	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	0,0200	
43	УСТРОЙСТВО ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3,0000	
44	УСТРОЙСТВО ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-05-6/220	100M	0,4000	
45	ПРОВОДКА СИГНАЛЬНАЯ В ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ПЕРЕТОКАХ	M	40,0000	
46	УСТАНОВКА ПОВЕШЕНЬ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0200	
47	УСТАНОВКА ПОВЕШЕНЬ	ШТ	2,0000	
48	УСТАНОВКА ПОВЕШЕНЬ	ШТ	2,0000	
49	УСТРОЙСТВО НАСЫПАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,0600	
50	СМЕСЬ ТРАВЯННО-ПЕСЧАНАЯ	M3	6,0000	
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 CM	1000M2	-0,0600	
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 CM	1000M2	-0,0600	

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗавРайОНО Каттакурганского р-на

" 20 Г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ДОО №7 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>УБОРНАЯ 6 ОЧКОВ</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0305	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0300	
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0220	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0100	
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0180	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0180	
7	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	0,0110	
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0110	
9	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦА ФУНДАМЕНТЫ	100МЗ	0,0135	
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3М ТОЛЩ ДО 500ММ	1000МЗ	0,0223	
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1800	
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2000	
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА)	МЗ	2,1000	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0780	
15	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ	МЗ	6,4000	
16	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100МЗ	0,0033	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0045	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0270	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1200	
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000	
21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,0150	
22	УСТАНОВКА ЛЮКА ПОЛЫ	ПТ	1,0000	
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1680	
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1680	
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	МЗ	1,0000	
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1680	
27	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1720	
<b>СТЕНЫ</b>				
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	20,9000	
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,2000	
30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0110	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0340	
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300	
33	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ В 12,5	100МЗ	0,0081	
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0300	
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
<b>КРОВЛЯ</b>				
36	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМЫ	МЗ	0,9000	
37	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	МЗ	0,2000	
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,3200	
39	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ПТ	4,0000	
40	КОЛЕНА ДУ100ММ	ПТ	8,0000	
41	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	П/М	10,5000	

3	4	5	6
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М ТРУБ	0,0840	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2350	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	23,5000	
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1700	
ПРОЕМЫ			
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУТ	100 М2	0,0100	
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0380	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4520	
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0320	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4840	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6170	
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1600	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6170	
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,0440	
ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКВА	М2	4,4000	
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0040	
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4,0000	
ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0200	
СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	2,4000	
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0200	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,0200	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-05-6/220	ШТ	3,0000	
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	М	40,0000	
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0200	
СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	2,0000	
КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000	
ДОРОЖКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0600	
СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	6,0000	
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0600	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,0600	

ПОДПИСИ:

1. мизлов боим ги
2. боим мисобги
3. боим мкги сорги
4. мисобги
5. мисобги

*(Handwritten signatures and initials)*

М. Абдураманов  
 И. Кохорова  
 Г. Кортунов  
 В. Ибрагимов  
 Ф. Тиллаев



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:29-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67711**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on tumanidagi 7-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash (6 ko'zlik hojatxona) »

**Buyurtmachi** - Kattako'rg'on tuman MTT bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Me`morqurilishloyiha Kattako'rg'on" MChJ

**Litsenziya** AL-000050 sonli 02-07-2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 56228

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kattako'rg'on tuman MTT bo'limi mudiri U. Ernazarov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.**

Iqlim zonasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik hududi - 7 ball.

1-turdagi cho'kma tuproqlari..

6 ko'zlik hojatxona rejada to'rtburchak shaklda, o'lchamlari o'qlarda 5,9x3,4 m.

**3.2. Tuzilmalarining xususiyatlari**

Yaxlit temir-beton poydevor va axlatxona devori (xandak).

Bino devori - markasi M75 g'ishtdan, markasi M25 qo'rishma, murakkab tuzilish.

Tomyopma - yog'och balka ,

Tom - profilli rangli temir varaq.

### **3.3. Smeta qizmi:**

Ish narxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi, 2004 yil 12 maydagi 226-sonli "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ba'zi qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi qarori va qurilish narxini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usuli bilan amalga oshirildi..

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "qurilish ishlab chiqarishda ishlatiladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari katalogi" dan foydalangan holda hisoblash hujjatlari asosida resurs usuli bilan aniqlanadi. 2022 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji va sotish narxlari va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallarining narxi buyurtmachi tomonidan kelishilgan.

O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasining ma'lumotlariga ko'ra, mehnat xarajatlari qiymati (soatiga 1 kishi uchun) 2022 yil yanvaridan 2022 yil aprelegacha "qurilish" sanoati uchun o'rtacha oylik ish haqining 12 foizini ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etdi.

## **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 QQS bilan 64 410,360 ming so'm miqdorida ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 374,750 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 63 035,610 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 523,24 kishi-soat.

"Shaffof kurilish" (31,518 ming so'm) ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

Buyurtmachiing boshqa xarajatlari (1 891,068 ming so'm) ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

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

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ekttni 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 Kattaqo'rg'on tumanidagi 7-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash (6 ko'zlik hojatxona)" ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2-6.5 bandlardagi sharhlarni hisobga olgan holda ushbu xulosani ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4.01.16-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachining pudratchi bilan o'zaro hisob-kitobi uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi. Bu nazorat o'lchovining natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich