

Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)		
				на ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2138,3529	18152,28	38 815 981	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ			СУМ		38 815 981	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1953	163562	31 944	
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,59976	72437	43 445	
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,6515	1081	6 109	
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,0259	655	25 562	
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,4774	950	47 004	
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,89208	162556	145 013	
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,9148	66528	127 388	
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,1489	127627	146 631	
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,2222	1207	1 475	
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3608	1604	2 183	
11	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,0201	851	868	
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11466	97872	11 222	
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,608	1327	18 058	
14	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,166	432	2 232	
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	115,668	916	105 952	
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,913143	1087	993	
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0154	916	14	
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,5605	4656	39 858	
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,574	851	11 551	
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0307	54548	56 223	
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,8083	54548	262 283	
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,0079	74174	74 760	
23	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2	758	910	
24	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,6148	1676	52 986	
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	93,6504	1176	110 133	
26	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,57	950	3 392	
27	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	3,969	97994	388 938	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		1 717 124	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,428	382509	546 223	
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11,3098	422117	4 774 059	
3	ВОДА	М3	15,141	950	14 384	
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	9,144	427015	3 904 625	
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,6185	349884	1 615 939	
6	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	12,6	16000	201 600	
7	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	15,1214	78000	1 179 469	
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	693,504	50	34 675	
9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	57,792	900	52 013	
10	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,5525	3500	12 434	
11	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,5525	3500	12 434	
12	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,3	3500	71 050	
13	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,12	3000	24 360	
14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,88	525000	3 087 000	
15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	9,681	7500	72 608	
16	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000428	7500000	3 210	
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,012264	7500000	91 980	
18	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001064	9000000	9 576	
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000113	9000000	1 017	
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018636	9000000	167 724	
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	7,959	10000	79 590	
22	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,175	1000	14 175	
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	10000	22 800	
24	ДЮБЕЛЬ	ШТ	154,98	100	15 498	
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	11,648	647047	7 536 803	
26	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,014775	600000	8 865	
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	13,3472	1000	13 347	
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	739,557	55	40 676	
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	92,8746	150	13 931	
30	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,002604	21400000	55 726	
31	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,247228	7700000	1 903 656	
32	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	77,448	100	7 745	
33	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	30,24	14000	423 360	
34	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,199417	850000	169 504	
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,1231	3000	9 369	
36	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,06972	850000	59 262	
37	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,021	3500000	73 500	
38	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	90,72	11800	1 070 496	
39	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000072	10610000	764	
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004607	9782609	45 068	
41	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,2167	9300	48 515	

42	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,03465	9650000	334 373
43	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002087	30000000	62 610
44	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	133,4725	150	20 021
45	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	72,324	850	61 475
46	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	154,98	250	38 745
47	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	172,5444	250	43 136
48	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	106,4196	250	26 605
49	ШУРУП ТН25	ШТ	3512,88	25	87 822
50	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	4,2361	337680	1 430 446
51	ПРОФИЛЬ СТОВЧНЫЙ ПС50/50	М	206,64	6000	1 239 840
52	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	69,2244	6000	415 346
53	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,756	15000	11 340
54	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,9852	25000	99 630
55	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00966	2677500	25 865
56	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,14784	2762500	408 408
57	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00112	2762500	3 094
58	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	1,4831	2762500	4 097 064
59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	2,0608	2762500	5 692 960
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,76692	2762500	2 118 617
61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,184212	2762500	508 886
62	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00966	2762500	26 686
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,015351	2762500	42 407
64	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,06935	7000000	485 450
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,89	652660	1 233 527
66	ЖЕЛОБА	М	28	18000	504 000
67	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	51,2575	4500	230 659
68	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	М2	41,2692	27000	1 114 268
69	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	238,6692	11800	2 816 297
70	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	28,896	53914	1 557 899
71	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6,048	6000	36 288
72	СКОБЫ	10ШТ	51,975	300	15 593
73	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	18000	488 160
74	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	428,4	6000	2 570 400
75	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	252	490	123 480
76	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	100,8	351	35 381
77	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	60,48	470	28 426
78	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	60,48	420	25 402
79	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	126	351	44 226
80	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,012	9130470	109 566
81	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,693	25212	17 472
82	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	300	10 980
83	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,495	1000	21 495
84	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,282716	15000	4 241
85	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2,8938	275	796
86	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	49,1946	3250	159 882
87	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	50,1592	73000	3 661 622
88	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2594	35000	9 079
89	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	13,7395	260	3 572
90	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	57,456	20000	1 149 120
91	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	529,2	4174	2 208 881
92	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	126,126	62607	7 896 370
93	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	6	117043	702 258
94	ВОРОНКИ	ШТ	8	29000	232 000
95	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	2000	8 000
96	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	35739	142 956
97	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	30870	308 700
98	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	315	8820	2 778 300
99	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	59,5	5500	327 250
100	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	36	15000	540 000
101	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	59	4000	236 000
102	КОЛЕНА	ШТ	24	15000	360 000
	ИТОГО	СУМ			76 482 399
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2 294 472
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			78 776 871
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			119 309 976

Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	5
1	2	3	4	5
КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,1466	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,1466	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	1,1466	
4	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,1466	
5	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО ОСНОВАНИЮ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 30	100М2	0,98	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,721	
7	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,924	
8	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО ПОТОЛКА ИЗ ДОСОК	100М2	0,98	
9	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	12,74	
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,98	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,8141	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,1466	
13	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 М2	0,24696	
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,28	
15	ВОРОНКИ	ШТ	8	
16	КОЛЕНА	ШТ	24	
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,24	
18	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	59	
19	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	36	
ПРОЕМЫ				
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,11648	
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,11648	
22	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0392	
23	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,0588	
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0189	
25	ОБШИВКА СТОЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 М2	0,042	
ПОЛЫ				
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4823	
27	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,4823	
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8449	
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,8449	
30	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,4823	
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5075	
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,3626	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
33	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,94164	
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,94164	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,9711	
36	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,84	
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,84	
38	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100М	0,595	
39	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	59,5	
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	103,32	
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,0332	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	1,512	
43	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,512	
44	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,512	
45	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,512	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
46	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	3,15	
47	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	3,15	
48	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	315	
49	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,14	
50	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,14	
51	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	
52	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	
53	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4	

54	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ		ШТ	4	
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100		ШТ	6	
56	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 63A (C) 4,5KA PRIME		ШТ	6	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО				
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ		100М3	0,126	
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ		100М3	0,11088	
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЦ		100М3	0,014	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ ЛЕСТНИЦ		100М2	0,042	



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

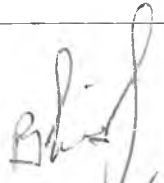



В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОБЕШЕННЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,1466	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	1,1466	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	1,1466	
4	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	1,1466	
5	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 30	100M2	0,98	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,721	
7	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,924	
8	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО ПОТОЛКА ИЗ ДОСОК	100M2	0,98	
9	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	12,74	
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,98	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,8141	
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	1,1466	
13	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,24696	
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,28	
15	ВОРОНКИ	ШТ	8	
16	КОЛЕНА	ШТ	24	
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,24	
18	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	59	
19	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	36	
ПРОЕМЫ				
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,11648	
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,11648	
22	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0392	
23	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0588	
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0189	
25	ОБШИВКА СТОЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,042	
ПОЛЫ				
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4823	
27	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,4823	
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8449	
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100M2	0,8449	
30	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,4823	
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5075	
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100M2	0,3626	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
33	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,94164	
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ	100M2	0,94164	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,9711	
36	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,84	
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,84	
38	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100M	0,595	
39	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	59,5	

1	2	3	4	5
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАРОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3,0 М	М2	103,32	
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,0332	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	1,512	
43	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,512	
44	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,512	
45	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,512	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
46	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	3,15	
47	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ С СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	3,15	
48	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	315	
49	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,14	
50	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,14	
51	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	
52	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	
53	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4	
54	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6	
56	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 63A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	6	
БЛАГОУСТРОЙСТВО				
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,126	
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ	100М3	0,11088	
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЦ	100М3	0,014	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ ЛЕСТНИЦ	100М2	0,042	

ПОДПИСИ:

 Б. Исаков
 М. Троицкий
 А. Урозов
 Т. Рашидов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия №002069



«TASDIQLAYMAN»

MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev

«07» феврал 2022 йил.

E K S P E R T X U L O S A № 009/05a – 2021

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СМГ "ЧОРБОГ" АКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик – «Окдарё тумани махалла ва оилани куллаб куватлаш булими».

Источник финансирования – местный бюджет.

Проектировщик - ООС «Меъморкурулишлойиха».

Лицензия: № АЛ-000710 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный зам. хокимом «Окдарё тумани махалла ва оилани куллаб куватлаш булими» Й. Уроковым от 01.02.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной предусмотрены: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СМГ "ЧОРБОГ" АКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». Предусмотрены следующие виды работ:

КРОВЛЯ. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Разборка: обрешетки из брусков с прозорами. Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок. Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен. Разборка выравнивающих цементных стяжек, по основанию из теплоизоляции, толщиной в мм, до: 30. Устройство деревянных конструкции кровли.

Установка стропил. Устройство черного потолка из досок. Утепление покрытия грунтово-саманной смесью. Устройство выравнивающей стяжки грунтово-саманной смесью толщиной 20 мм. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Обшивка карниза из крашенной стали тунукапон. Устройство желобов подвесных. Воронки. Колено. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Кронштейны для крепления лотков и труб. Снегозадержатель.

ПРОЕМЫ. Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2 м².

Разборка деревянных заполнений проемов дверных. Установка дверных блоков из мдф. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м². Обшивка стоек из крашенной стали тунукапон.

ПОЛЫ. Разборка покрытий полов: дощатых. Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме И-011-01 за 16 раз. Укладка ламинированного

напольного покрытия, плавающим способом, типа pergo без клея. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. Отбивка штукатурки с поверхностей стен. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенной стен. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами, улучшенная по штукатурке стен. Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим несущим конструкциям, простой сложности. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами, улучшенная по штукатурке потолков. Установка тяг из пенопласта. Тяги из пенопласта. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой гипсокартонными плитами с обеих сторон (с-111). Перегородки с шагом стоечных профилей 600 мм, глухие высотой: до 3,0 м. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами, улучшенная по штукатурке стен.

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА. Отбивка штукатурки с поверхностей наружных стен. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин" сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом. Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. Демонтаж кабеля. Кабель 2-004-жильный сечением жилы до 16 мм² Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ввг 2х2,5. Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания. Установка светильников led. Светильник квадратный led panel 18 w prime light. Светильник квадратный наружный led panel 18 w prime light. Прочее оборудование электроосвещения. Коробка ответвительная на стене. Коробка ответвительная. Выключатели установочные автоматические [автоматы] или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 100. Автоматический выключатель ва 47-63, 2р 63а (с) 4,5ka prime.

БЛАГОУСТРОЙСТВО. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство бетонной площадки. Устройство монолитных лестниц. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных лестниц.

3.2. Сметная часть. 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 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данным. Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 01.02.2022г

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 38 815 981 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 717 124 сум.
- Строительные материалы – 78 776 871 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 119 309 976 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11% - 21 607 037 сум.
- **Итого – 140 917 013 сум.**
- НДС 15 % - 21 137 552 сум.
- **Всего стоимость строительства в текущих ценах – 162 054 565 сум.**

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

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

4.2. 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.

5. В ы в о д ы.

Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СМГ "ЧОРБОГ" АКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	<u>Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:</u>	<u>тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.</u>	<u>162 054 565</u>
<u>2.</u>	<u>Затраты труда рабочих-строителей:</u>	<u>чел./час.</u>	<u>2138.3529</u>

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов





Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси
ЛИЦЕНЗИЯ

002069

Мазкур лицензия билан "TRIUMF PROEKT" МЧК _____ га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш
(рухсатнома эълонинг туракли тури)

шуғулланишга рухсат этилади билан

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): Самарқанд вилояти, Самарқанд шаҳри, М. Ёрғақ қўчаси, 34
Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги идентификация рақами: 304113686
Лицензия берилган сана: 2016 й 01 август
Лицензия амал қилиш муддати: й _____ й _____ гача.
Регистр бўйича тартиб рақами: № ЛЭ-41
Ваколатли шахс: А.Р. Тохтаев
(исми, шарафий фамилияси)



Лицензия амал қилиш муддати: й _____ гача узайтирилди.
Ваколатли шахс _____
(масо)

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.



Ўзбекистон Республикаси
Samarqand shahar hokimligi

Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida
GUVOHNOMA

Reestrдagi tartib raqami - 14267
2016 yil 04 iyul

№ 08861

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs
«**TRIUMF PROEKT**»
Mas'ulivati cheklangan jam'iyatiga berilgan
(o'zbek tilidagi to'liq nomi)

Tashkiliy-huquqiy shakli	THSh 152
Mulkchilik shakli	MSh 142
Pochta manzili	MHOBT 1718401
Yuridik shaxs kodi	KTUT 26358727
Tarmog kodi	XXTUT 66000
Soliq ro'lovchining identifikatsiya raqami	STIR 304113686

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Samarqand shahar hokimligi
uzuridagi "Yagona darcha"
markazi direktori

S.Shodiboev