Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

n,n.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (г на.ед.изм.	общая
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4	5	6	7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	2138,3529	18152,28	38 815
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	2150,5525	10152,20	38 815
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,1953	163562	31
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,59976	72437	43
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	5,6515	1081	6
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	39,0259	655	25
 5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	49,4774	950	47
,	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0,89208 1,9148	162556 66528	145
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1,1489	127627	146
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	1,2222	1207	1
)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ	1,3608	1604	
1_	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШЧ	1,0201	851	
2	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,11466	97872	11
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	13,608	1327	18
4	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	5,166	432	2
5 5	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	115,668	916	105
_	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,913143 0,0154	1087 916	
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	8,5605	4656	39
) }	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	13,574	851	11
)	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,0307	54548	50
 	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,8083	54548	262
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,0079	74174	74
3	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШЧ	1,2	758	
_	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	31,6148	1676	52
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	93,6504	1176	110
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,57	950	
7_	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	МАШЧ	3,969	97994	388
		СУМ			1 717
	MATEPHAJISHSE PECYPCSI	N/2	1 420	292500	546
_	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3	1,428	382509 422117	4 774
-	BOJA	M3	15,141	950	14
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	9,144	427015	3 904
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,6185	349884	1 615
_	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	12,6	16000	201
	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	15,1214	78000	1 179
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	693,504	50	34
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,792	900	52
) 	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,5525 3,5525	3500 3500	12
2	ООЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,3	3500	7:
3	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,12	3000	24
1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	5,88	525000	3 08
5	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	9,681	7500	72
<u>-</u> 5	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000428	7500000	
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,012264	7500000	9
8	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4, \$X120 ММ	Т	0,001064	9000000	
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000113	9000000	
)	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018636	9000000	16
<u> </u>	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100IIIT	7,959	10000	
2	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10IIIT KF	14,175	1000	2:
3 1	ДЮБЕЛЬ	ШТ	2,28 154,98	10000	1.5
5	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	11,648	647047	7 530
, ,	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T	0,014775	600000	
, 7	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	13,3472	1000	1:
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	739,557	55	4
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	92,8746	150	1:
	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГФЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,002604	21400000	5.
0	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,247228	7700000	1 90
1	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	77,448	100	40.
1		KT	30,24	14000	42:
1 2 3	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	10	0,199417	850000	16
1 2 3 4	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		3000	
1 2 3 4 5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,1231	050000	
1 2 3 4 5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	M2 T	0,06972	850000 3500000	
1 2 3 4 5 6 7	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ШПАТЛЕВКА "KNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	M2 T T	0,06972 0,021	3500000	7.
1 2 3 4 5 6 7	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ШПАТЛЕВКА "KNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2 T T M2	0,06972 0,021 90,72	3500000 11800	7.
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ШПАТЛЕВКА "KNAUF" ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	M2 T T	0,06972 0,021	3500000	59 7: 1 070

42	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,03465	9650000	334
43	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,002087	30000000	6.
44	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	133,4725	150	2
45	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	KΓ	72,324	850	6
46	ЛЕНТА АТНЭП	M	154,98	250	3
47	лента разделительная	M	172,5444	250	4
48	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	106,4196	250	
49	ШУРУП TN25	шт	3512,88	25	
50	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ				8
51	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M3	4,2361	337680	1 43
		M	206,64	6000	1 23
52	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	69,2244	6000	41
53	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000HIT	0,756	15000	1
54	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,9852	25000	9
55	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМ ЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00966	2677500	
56	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,14784	2762500	40
57	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75	M3	0,00112	2762500	
58	ММ, III СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125	M3	1,4831	2762500	4 09
59	ММ, 11 СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	M3	2,0608	2762500	5 69
60	III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИ РИНОИ 75-150 ММ,	M3	0,76692	2762500	2 11
61	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ОЛЩИНОЙ 44 ММ И				
	БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0,184212	2762500	
62	БОЛЕЕ, ІП СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. В СЕ ШИРИНЫ.	M3	0,00966	2762500	2
64	ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	M3	0,015351	2762500	4
		T	0,06935	7000000	48
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,89	652660	1 23
66	ЖЕЛОБА	M	28	18000	50
67	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	51,2575	4500	23
68	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	M2	41,2692	27000	111
69	листы гилісокартонные	M2	238,6692	11800	2 81
70	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	28,896	53914	1 55
71	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6,048	6000	
	/ ·				3
72	СКОБЫ	10ШТ	51,975	300	1
73	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	27,12	18000	48
74	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	428,4	6000	2 57
75	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	252	490	12
76	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	100,8	351	3
77	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	60,48	470	
78	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	60,48	420	
79	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	126	351	
80	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАС СОЙ ДО 0,1 Т	T	0,012	9130470	10
81	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,693	25212	1
82	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	300	1
83	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,495	1000	2
84	ШуРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,282716	15000	
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	2,8938	275	
86	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	49,1946	3250	1:
	+				
87	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	M2	50,1592	73000	3 60
88	шириной 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ΚΓ	0,2594	35000	
89	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	13,7395	260	
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	57,456	20000	1 14
90	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИГА	KI	529,2	4174	2 20
		M2	126,126	62607	7 8
91	ПКОФИЧСТИЛ ОПИНКОВЧИНИИ ТОЛІПИНОЙ (42 ММ		6	117043	70
91 92	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 MM АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63. 2P 63A (C) 4.5KA PRIME	HILL 1	-1	29000	2:
91 92 93	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 63A (C) 4,5KA PRIME	IIIT I	8		
91 92 93 94	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5KA PRIME ВОРОНКИ	шт	8		
91 92 93 94 95	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ ШТ	4	2000	
91 92 93 94 95	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ ШТ ШТ	4	2000 35739	
91 92 93 94 95 96	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ ШТ	4	2000	
91 92 93 94 95 96 97	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ ШТ ШТ	4	2000 35739	3
91 92 93 94 95 96 97	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2×2,5	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M	4 4 10 315	2000 35739 30870	3 2 7
91 92 93 94 95 96 97 98	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT M M	4 4 10 315 59,5	2000 35739 30870 8820 5500	31 2 7 3:
91 92 93 94 95 96 97 98 99	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (С) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2,22,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	IIIT IIIT IIIT IIIT M M M M	4 4 10 315 59,5 36	2000 35739 30870 8820 5500 15000	31 2 7 3: 5-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	UIT UIT UIT UIT M M M M UIT	4 4 10 315 59,5 36 59	2000 35739 30870 8820 5500 15000 4000	30 2 7 33 5- 22
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (С) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЩИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2,22,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	UIT UIT UIT UIT M M M M UIT	4 4 10 315 59,5 36	2000 35739 30870 8820 5500 15000	30 2 7' 32 54 22 30
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	UIT UIT UIT UIT M M M M UIT	4 4 10 315 59,5 36 59	2000 35739 30870 8820 5500 15000 4000	30 2 7 3: 5- 2: 3:
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ КОЛЕНО	UIT UIT UIT UIT M M M M UIT	4 4 10 315 59,5 36 59	2000 35739 30870 8820 5500 15000 4000	30 2 7' 32 54 22 36 76 44
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 63A (C) 4,5КА PRIME ВОРОНКИ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5 ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ КОЛЕНО	IIIT IIIT IIIT IIIT M M M M IIIT IIIT CYM	4 4 10 315 59,5 36 59	2000 35739 30870 8820 5500 15000 4000	14 30 2 7 33 54 22 36 76 44 2 29

Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	(none)	3	- 4	5
1	RPOBJЯ			
_	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АС БЕСТОЦЕМЕНТНЫХ 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 БРЕВЕИ	100M2	1,1466	
5	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО ОСНОВАНИЮ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 30	100M2	0,98	
6	УСТРОИСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,721	
7	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,924	
8	устройство черного потолка из досок	100M2	0,98	
9_	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	12,74	
0	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,98	
I	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,8141	
2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО	100 M2		
	ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	кровли	1,1466	
3	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,24696	
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,28	
5	ВОРОНКИ	ШТ	8	
6	КОЛЕНО	ШТ	24	
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,24	
8	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	шт	59	
9	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	36	
	ПРОЕМЫ			
0	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,11648	
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ЦЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМ СЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,	100 M2	0,11648	
-	ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	40014		
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,0392	
<u></u> -	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОШЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И	100M2 100M2	0,0388	
	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2			
5	ОБШИВКА СТОЕК ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 M2	0,042	
-	ПОЛЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4823	
6 7	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,4823	
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,8449	
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИН Ы СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01 1-01 3-1 16 РАЗ	100M2	0,8449	
0	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СІ ОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,4823	
1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,5075	
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ	100M2	0,3626	
_	МОЗАИЧНЫХ			
3	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,94164	
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ			
4	улучшенное стен	100M2	0,94164	
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ У ПУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,9711	
6	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,84	
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ У. ТУЧШЕННАЯ ПО	100M2	0,84	
′	ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			
8	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100M	0,595	
0	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И О ТНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГ ИМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ	M M2	59,5 103,32	
1	600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	1,0332	
	IIITYKATYPKE CTEH			
2	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	1,512	
2 3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,512	
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	1,512	
5	(БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ГРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,512	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
6	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	3,15	
7	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЛ КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 MM2	100M	3,15	
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2 5	M	315	
_	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВ АНИЯ	100ШТ	0,14	
8	DEMONITAR OCCENTEDIBLE IN MISSION CONTINUE CONTI		0.14	
18	установка светильников LED	100IIIT	0,14	
8		100ШT ШT	10	
8 9 0	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED			

	r e			
54	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ІШТ	4	
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ		-	
55	ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК,	ШТ	6	
	А, ДО 100			
56	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 63A (C) 4,5KA PRIME	ТШ	6	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ	100M3	0,126	
	СМЕСИ, ДРЕСВЫ		· '	
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ	100M3	0,11088	
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЦ	100M3	0,014	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОГНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ ЛЕСТНИЦ	100M2	0,042	

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

	Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:	GAMAS #	
	составили настоящий акт.		
В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:	В результате осмотра выявлены следующие виды и оба	ъемы работ приведенные ниже:	

Текущий ремонт СМГ "Чорбог" Акдарьинского района Самаркандской области.

		e	Количество	
Ν п,п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	КРОВЛЯ			-
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОГ ЕМЕНТНЫХ 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	ļ
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	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 КРОВЛИ	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	колено	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	M	36	
	проемы			
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДССОК	100M2	0,11648	
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВ О 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 6(ЛЕЕ 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" СПОСОІ ОМ, 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 ПС (АМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	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 УЛУЧЦІЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,84	
38	УСТАНОВКА ТЯГ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100M	0,595	
39	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	59,5	

1	2	3	4	5
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ША ОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	103,32	
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ У ЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,0332	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	1,512	
43	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,512	
44	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,512	
45	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 Н ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M 2	1,512	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		ļ	
46	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	3,15	
47	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	3,15	
48	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 272,5	M	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 ОТВЕТВИТЕЛЬНА⊅ НА СТЕНЕ	ШТ	4	
54	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4	
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТ ЭМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ И И КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6	
56	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 63A (C) 4.5KA PRIME	ШТ	6	
	БЛАГОУСТВО			
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,126	
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ	100M3	0,11088	
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЦ	100M3	0,014	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ ЛЕСТНИЦ	100M2	0,042	

подписи:

Ble Leresege polarity page 6

MB TO Grange go B.

Paun go B.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIY ATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI OʻTKAZISH

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

«T A S D I Q L A-Y M A N»
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori
O. Ziyadullaev

«07» феврал 2022 йил.

EKSPERT XULOSA Nº 009/05a-2021

<u>По сметной документации</u>: «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; рекомендуема в расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

<u>3.1.Сметной предусмотрены:</u> «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. Общивка 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: дошатых. 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 11-011-01 за 16 раз. Укладка ламинированного

напольного покрытия, плавающим спосооом, типа pergo оез клея. Устроиство 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 упучшенное стен. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная по штукатурке стен. Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим не ущим конструкциям, простой сложности Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными 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 водоэмульсионными 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 рапеl 18 w prime light. Светильник квадратный наружный led panel 18 w prime light. Прочее оборудование электрочасофикации. 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 63a (с) 4,5ka prime.

БЛАГОУСТРОЙСТВО. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчаногравийной 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 строи тельных 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 данных. 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 8 1 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 совершенствование:

- 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 принятие рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

5. В Ы В О Д Ы.

<u>Сметная документация:</u> «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СМГ "ЧОРБОГ" АКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2.

настоящего заключения со следующими ТЭП:

No	Наименование показателя	Ед. изм.	CVM
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.	162 054 565
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	по знанам чел./час.	2138,3529

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов

Узбекистон Республикаси Давлат архитектура ка қурилиш құмитаси қурылиш қумитаси билан M ача узайтирилди 002069 муддати Ваколатли Курилиш лойнхалариний эксп узбекистон Республикаси билан рухсат Мазкур лицензия шуғулланишга

у эрекистон Республикаси давата архитектура на курпостоя





Yuridik shaxsni davlat ro`yxatidan o`tkazish to`g`risida

GUVOHNOMA

Reestrdagi tartib raqami - 14267 2016 yil 04 iyul

№ 08861

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs

«TRIUMF PROEKT»

Mas'ulivati cheklangan jamivatioa beriloan

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

Qo shimelia ma'lumotlar:

Samarqand shahar hokimligi xuzuridagi "Yagona darcha" markazi direktori

S. Shodiboev