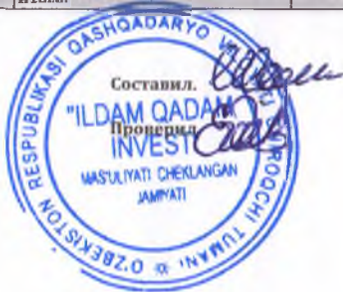


**Сводная таблица расчета ресурсных показателей
текущий ремонт здания МСГ "ТЕМИР ЙУЛ" на территории города Варши**

№ п.п	Наименование работ	Прямые затраты							Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрячика 22,16% от ст. прл.	Затраты на страхов. объекты 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на монтаж-демонтаж и склад. расходы 4%	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабеля. продукция 1,5%	Всего прямых затрат						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	11	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	13 617 678,34	274 883,86	36 719 993,53	1 569 066	0	0	52 181 621	164 682	3 294	11 563 447	0	63 913 044	73 500 000
	Итого:	13 617 678	274 884	36 719 994	1 569 066	0	0	52 181 621	164 682	3 294	11 563 447	0	63 913 044	73 500 000
	Прочие расходы заказчика 3%													0
	Итого:													73 500 000



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МСГ ТЕМИР ЙУЛ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	663,03238	20538,48	13617678,34
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,07338	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13 617 678
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9945	2500	12486,25
2	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,24072	124000	29849,28
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,2512	18500	60147,2
4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,3618	2500	904,5
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,0221	124000	2740,4
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,15	3500	42525
7	1199	МОЛОТКИ ОТБЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,5024	5200	34462,72
8	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНЬОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	0,371	3500	1298,5
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГ СВОЕЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,31961	34000	10862,05
10	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,18509	2500	462,73
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3664	5800	2121,2
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,73054	5800	4237,1
13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1808	5800	1046,4
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,66486	11000	7313,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						274 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	1	1200	1200
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-08В 10А	ШТ	12	100	1200
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,12	10000	1200
4		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,15	10000	1500
5		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	16	100	1600
6	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУБИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	8,20	10000	82000
7	81064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,03	10000	300
8	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	10,70	10000	107000
9	9205	БРУСЧАТКА	М2	85	10000	850000
10	9219	ВОДА	М3	2,403	10000	24030
11	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВАЯ 1:2	М3	0,00179	10000	17900
12	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,012	10000	120000
13	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,20	10000	12000
14	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,20	10000	12000
15	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,2	10000	22000
16	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,60	10000	26000
17	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00057	10000	570000
18	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00004	10000	400000
19	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,5200	10000	52000

20	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,86	16000	77760
21	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	16000	2880
22	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0276	350000	9659,47
23	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,734	3000	14202
24	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,1071	12500000	1338750
25	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01965	25000000	491365
26	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00435	14000000	60900
27	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	25,6906	300	7707,18
28	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	27	14000	378000
29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,01073	11000000	118030
30	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0867	980000	84966
31	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04902	980000	48039,6
32	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	7,14	65000	464100
33	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00675	13500000	91125
34	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00036	16000000	5829,12
35	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	47,34	300	14202
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00236	8500	19,18
37	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 0025	М2	2,8926	15500	44835,5
38	37929	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	40	15000	600000
39	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	12	150000	180000
40	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,82	750000	3615000
41	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,7	850000	1445000
42	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,01995	75000	149,63
43	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ	М2	3,5	750000	2625000
44	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	51,3	14000	718200
45	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ГРАВЕРТИНА	КГ	472,5	14000	6615000
46	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	18,18	11000	199980
47	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,7655	65000	244757,5
48	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	19,38	200	3876
49	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,4	25000	135000
50	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,0476	240000	114240
51	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,09254	16000	1480,64
52	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	10,92	120000	1310400
53	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1076	24000	2582,4

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 36 719 992

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	КОМПЛЕКТ	1	164681,5	164681,5
					Итого:	164 681,5
					Итого:	50777237,3
					Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	164681,5
					Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	36719993,8
					Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	13617678,1
					Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	663
					Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	274883,8
					Итого прямые затраты	50777237,3

№ п/п

1

1

1.1

1.2

1.3

1.4

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

3

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

4

4.1

4.2

4.3

4.4

5

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

6.6

7

7.1

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МСГ ТЕМИР ЙУЛ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОЕМЫ							
1	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		1,28	326537,32	417967,77
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	15,744	20538,48	323357,85
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	3,2512	0	0
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕЛЫЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ. 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	2,54	3,2512	18500	60147,2
1.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	6,5024	5300	34462,72
2	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0482	77167992,95	3719497,26
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,31245	20538,48	88571,26
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,17593	0	0
2.3	2209	ШРУТОВОРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18509	2500	462,72
2.4	2509	АВТОМАТЪ ВЪРТУЖИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,09592	58000	5563,24
2.5	2875	ПЕРЕЛЫЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	МАШ-ЧАС	5,91	0,28486	2500	712,15
2.6	31478	ДОСКИ ДВЕРНЫЕ ДЛИНОЙ 4200 ММ	ШТ	533	25,6906	300	7707,18
2.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПЕРЕЛО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОУСИЛКА	М2	100	4,82	750000	3615000
2.8	76853	ШРУТЫ-САМРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09254	16000	1480,7
3	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПЕРМЕТТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИННЕВОЙ ОБЪЕМКЕ	100 М2		0,035	81694709,17	2859314,82
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	11,29555	20538,48	231993,45
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	0,69825	0	0
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,1981	2500	495,25
3.4	2509	АВТОМАТЪ ВЪРТУЖИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,01925	58000	1116,5
3.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00004	16000000	560
3.6	44087	ДЕТАЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИ	КГ	0,57	0,01995	7500	149,63
3.7	44196	ВИТРАЖНЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ СПЛАВОВ С НАМЕЧАЮЩИМИСЯ СТЕКЛАМИ	М2	100	3,5	750000	2625000
4	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ М20 В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,017	2304422,86	39175,19
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	1,77276	20538,48	36409,8
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	0,22678	0	0
4.3	2509	АВТОМАТЪ ВЪРТУЖИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03383	58000	1962,14
4.4	12146	РАСТВОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕСКОМ И ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00179	450000	803,25
5	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ М20	М2		1,7	850000	1445000
6	E09-04-015-01	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗЛИЧНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,0828	89370639,7	7399888,97
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	16,22632	20538,48	333263,89
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,96	0,90749	0	0
6.3	2016	УСТАНОВКА СИСТЕМЫ СТОЯКОВ С ДАВЛЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,31961	34361	10982,05
6.4	2509	АВТОМАТЪ ВЪРТУЖИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,20369	58000	11813,9
6.5	81039	БОЛТЫ РАСТЯЖНЫЕ, РАЗЛИЧНЫЕ ДЛИНЫ И РЕШЕТ-ЧУМЫ (США ДО 600000)	М2	100	8,28	850000	7038000
6.6	35326	ЭЛЕКТРИКА 24 ММ 3-С	ТН	0,0044	0,00036	16000000	5829,12
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"						15880844,01	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,35	427200,42	576720,56
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	28,08	20538,48	576720,56

13.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0024	5000	250,0
13.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	-	1,20	4500	540,0
13.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	-	1,20	4500	540,0
13.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1,20	4500	22400,0
13.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	1,20	4500	12960,0
13.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,734	5000	14202,0
13.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	26,3	47,34	5000	14202,0
13.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	100	18,18	100000	279900,0
14	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,36	100000	676000,79
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	18,4932	20538,48	370422,25
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0468	0	0
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0396	5000	2296,8
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,009	2500000	225000,0
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,00418	11000000	45936,0
14.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,01944	9000000	190512,0
14.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА. МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00086	8500	7,34
14.8	35538	ПИСУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,3024	15500	4687,2
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							6942592,95

БЛАГОУСТРОЙСТВО

15	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М3		0,034	7764274,14	263985,32
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,4896	20538,48	10055,64
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,46138	0	0
15.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,24072	124000	29849,28
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,0221	124000	2740,4
15.5	9219	ВОДА	М3	5	0,17	2000	340
15.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	3,4	65000	221000
16	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2		0,85	8479998,06	7207998,35
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	80,58	20538,48	1654990,85
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,83	2,4055	0	0
16.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	85	65000	5525000
16.4	9219	ВОДА	М3	2,5	2,125	2000	4250
16.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,3655	65000	23757,5
17	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М		0,2	1462906,02	292581,2
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	13,96	20538,48	286717,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,65	0,13	0	0
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,008	58000	464
17.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,012	450000	5400
18	37929	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ		40	15000	600000
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО "							8364564,87

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

19	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,2	825973,82	991168,58
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4	20538,48	911908,58
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,324	0	0
19.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16	16000	34560
19.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,012	350000	4200
19.5	32540	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003	13500000	40500
20		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		0,12	2500000	300000
21	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,5	825973,82	1238960,73
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	55,5	20538,48	1139885,73
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	7,905	0	0
21.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,7	16000	43200
21.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,015	350000	5250

21.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОШННЖЕДИННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Л 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00375	1350000	59629
22		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М		0,15	3500000	525000
23	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,12	2159707,93	259164,95
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ?	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	10,596	20538,48	217623,75
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	5,412	0	0
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	3,072	2500	7680
23.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1632	76000	12403,2
23.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ДЛИНОЙ 36 ММ	ТН	0,00306	0,00037	1400000	5875,2
23.6	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,4896	30000	14688
23.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,57	0,0372	24000	8928
24	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГ. СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24В	ШТ		12	150000	180000
25	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,07	685881,61	48011,71
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,254	20538,48	46293,70
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056	0	0
25.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0028	76000	2128
25.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00022	350000	77,07
25.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14	200	1428
26		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		7	25000	17500
27	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,12	841138,65	100936,64
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	4,572	20538,48	49907,44
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056	0	0
27.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0048	76000	3648
27.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	16000	2880
27.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00038	350000	132,75
27.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	200	2448
27.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0504	24000	1209,6
28		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		12	25000	30000
29		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		18	6500	11700
30	Ц08-03-599-2	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ЛЮБЕЛЯМИ. МАССА ШИТКА. КТ. ДО: 15	ШТ		1	80614,69	80614,69
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	20538,48	77224,0
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
30.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	7600
30.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
30.5	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
30.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	24000	480
31		ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	КОМПЛЕКТ		1	164681,5	164681,5
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "							6100538,4
ИТОГО:							50777237,2
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							164681,5
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							36719932,7
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							13617678,0
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							6631
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							274883,1
Итого прямые затраты							50777237,2

"УТВЕРЖДАЮ"

Карши шаҳар ҳокимнинг қурилиш
масалалари бўйича урибосари
Т.Султонов
2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: _____ произвели _____ осмотра на предмет

определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МСГ "ТЕМИР ЙУЛ" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		0
2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1,28
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0482
4	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,035
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,017
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,7
7	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,0828
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,35
10	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,35
11	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,58
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,7
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	0,07
15	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,105
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,18
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,36
18	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М3	0,034
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0,85
21	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,2
22	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	40
23	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,2
25	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,12
26	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5
27	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,15
28	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,12
29	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	12
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	7

32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,
33	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	
34	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	
35	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	
36	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	КОМПЛЕКТ	

Хонкулова Н
Ибраимова С

Хонкулова Н
Ибраимова С



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 99 343 99 88, 90 729 15 92. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КАЗ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori

A.A.Beknazarov

«25» may 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 207/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar hududidagi "Temir yo'l" MFY binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi	- Qarshi shahar hokimligi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi	- Joriy ta'mir

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. № 1538688- sonli lot asosida.

1.2. Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimning qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari Sul-tonov G. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimning qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari Sul-tonov G. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

3.1 «Qashqadaryo viloyati Qarshi shahar hududidagi "Temir yo'l" MFY binosini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:

- **Ta'mir ishlari:** eshik bloklarni, vitraj va darvoza montaj ishlari, ichki va tashqi bezatish ishlari, obodon ishlari, elektromontaj ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 73 500,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 663,03238 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 20538,48 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 73 500,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyati Qarshi shaxar hududidagi “Temir yo’l” MFY binosini joriy ta’mirlash» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 73 500,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 663,03238 kishi/soat.

Qurilish muddati - 1 oy.

Quvvat: - Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassis: A. Ilyasova

