

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



REFORMA E'ZOZ
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия
№ L-529371

Договор
№ ____-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО
НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ В
ГОРОДЕ КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА: 1

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

КАРШИ-2022

ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО
НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ В
ГОРОДЕ КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Ш.ОТАБОЕВ

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ В ГОРОДЕ КАРШИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п.п.	Наименование работ	(сум)										Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Прямые затраты	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель, прод. укции, 5%	трансп. услуги на перевозку оборудования	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	17 033 957,47	240 365,77	24 766 874,92	1 238 344	0	3 000 000	60 000	8 456 822	0	54 796 364	63 015 819	
	Итого:	17 033 957	240 366	24 766 875	1 238 344	0	3 000 000	60 000	8 456 822	0	54 796 364	63 015 819	
	Прочие затраты заказчика 3%											0	
	ВСЕГО											63 015 819	



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ В ГОРОДЕ 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	689,97654	24687,73	17033957,47
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,88164	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						17 033 957
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,6772	14500	53319,4
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,09032	2500	225,79
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,172	2500	27930
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,114	2500	2785
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,2702	18500	41998,7
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,38	18500	25530
7	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,646	5300	24623,8
8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00858	17628	151,18
9	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00422	3000	12,67
10	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,79	3500	9765
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1356	58000	7864,8
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,70479	58000	40877,93
13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0592	76000	4499,2
14	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,21345	3665	782,29
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						240 366
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	3	25000	75000
2		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	9	25000	225000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,06	2500000	150000
4	3500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ D=76x6 ММ L=8 М	ТН	0,08335	9500000	791825
5	3501	УГОЛОК 50x50x5 ММ L=1,2 М	ТН	0,0045	9500000	42750
6	3503	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 5 ММ L=48 М	ТН	0,00744	9500000	70680
7	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	6500000	14300
8	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05775	1500000	86625
9	9219	ВОДА	МЗ	4,77897	2000	9557,94
10	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	3	650000	1950000
11	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	3	40000	120000
12	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00012	16000000	1920
13	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00038	16000000	6080
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00014	11000000	1540
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1632	30000	4896
16	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	3000	5400
17	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00031	16000000	4960
18	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	16000	17280
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,135	16000	2160
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00638	350000	2233
21	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	117,81	65000	7657650
22	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0576	8500000	489600
23	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	519,75	1500	779625
24	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,19312	1500000	289680
25	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00108	3100000	3348

26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00015	9500000	1425
27	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0015	9500000	14250
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18582	3500	650,37
29	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00004	16000000	640
30	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,7392	15500	11457,6
31	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,38	8500	11730
32	37923	КОЛЕНО 90С Д=50 ММ	ШТ	6	8500	51000
33	37924	КОЛЕНО 90С Д=110 ММ	ШТ	3	15000	45000
34	37925	ТРОЙНИК Д=50x50x50 ММ	ШТ	4	8500	34000
35	37926	ТРОЙНИК Д=110x110x110 ММ	ШТ	2	15000	30000
36	37927	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	5	8500	42500
37	37928	МУФТА Д=110 ММ	ШТ	7	15000	105000
38	37929	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=110x50 ММ	ШТ	3	15000	45000
39	37930	ПРОЧИСТКА Д=100 ММ	ШТ	1	15000	15000
40	37931	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ	3	15000	45000
41	37932	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=50 ММ	ШТ	30	1000	30000
42	37933	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=110 ММ	ШТ	27	2000	54000
43	37934	КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	14	25000	350000
44	37935	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ	3	35000	105000
45	37936	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=32 ММ	ШТ	1	35000	35000
46	37937	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В/Р Д=25 ММ	ШТ	7	6500	45500
47	37938	ТРОЙНИК Д=25x25x25 ММ	ШТ	7	3500	24500
48	37939	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ	2	4500	9000
49	37940	ОТВОД 90С Д=25 ММ	ШТ	14	3500	49000
50	37941	ОТВОД 90С Д=32 ММ	ШТ	5	4500	22500
51	37942	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	6	3500	21000
52	37943	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	7	4500	31500
53	37944	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ	3	6500	19500
54	37945	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=25 ММ	ШТ	68	500	34000
55	37946	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=32 ММ	ШТ	36	800	28800
56	37947	ТРАП Д=100x100 ММ	ШТ	2	25000	50000
57	37948	РОЗЕТКА ЗАКРЫТАЯ	ШТ	6	25000	150000
58	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	ШТ	4	134632,1	538528,4
59	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	22,296	18000	401328
60	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	23,45	25000	586250
61	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	6,503	22000	143066
62	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	51,5	65000	3347500
63	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,06	480000	1468800
64	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,39168	480000	188006,4
65	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,91156	1200000	1093872
66	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02575	1200000	30900
67	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,3	85000	25500
68	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,27	85000	22950
69	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3	85000	255000
70	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05622	2600	146,172
71	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,03639	200	7,278
72	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	8500	595
73	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	200	2448
74	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,19008	55871	10619,95968
75	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	16000000	20320
76	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00096	16000000	15360
77	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	3	195000	585000
78	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	19,96	25000	499000
79	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	26,946	45000	1212570
80	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00024	16000000	3840
81	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0502	24000	1204,8
82	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	4,48	0	0

83	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,006	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						24 766 875
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	ШТ	2	150000	300000
2		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=1,5 кВт H=14м q=30м ³ /ч (с автоматикой)	ШТ	1	1200000	1200000
3	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-50L" N=1,5 кВт	КОМПЛЕКТ	1	1500000	1500000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						3 000 000
Итого:						45041198,16
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						3000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						24766874,92
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						17033957,47
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						689,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						240365,77
Итого прямые затраты						45041198,16

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ТЕХНИКУМИ В ГОРОДЕ 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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,515	1882022,67	969241,67
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	38,2645	24687,73	944663,81
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	1,02485	0	0
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,64	0,8446	18500	15625,1
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	1,6892	5300	8952,76
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,155	1724932	1992296,46
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	80,69985	24687,73	1992296,46
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	1,6632	0	0
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	6,006	0	0
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,52	513504,88	267022,54
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	10,816	24687,73	267022,54
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,36	513504,88	184861,76
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	7,488	24687,73	184861,76
5	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,22	3677020,1	808944,42
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	31,064	24687,73	766899,78
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	1,4256	0	0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,48	1,4256	18500	26373,6
5.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	2,9568	5300	15671,04
5.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	4,268	0	0
6	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ		0,08	1576064,96	126085,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	5,1072	24687,73	126085,2
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0232	0	0
6.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	2,65	0,212	0	0
Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							4348452,04
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
7	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,155	11330733,09	13086996,71
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	138,3459	24687,73	3415446,83
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	5,1975	0	0
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,3234	58000	18757,2
7.4	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,05775	1500000	86625
7.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,1155	2000	231
7.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЛЬКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	117,81	65000	7637650
7.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	519,75	1500	779625
8	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,515	11253750,55	5795681,53
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	82,23005	24687,73	2030073,63
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,84975	0	0

8.3	9219	ВОДА	М3	0,93	0,47895	2000	957,9
8.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,19312	1500000	289680
8.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	51,5	65000	3347500
8.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,02575	1200000	30900
9	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,36	2916476,04	1049931,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	22,716	24687,73	560806,57
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	0,7848	0	0
9.3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,2664	2000	532,8
9.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,40716	1200000	488592

10	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,36	1939468,88	698208,8
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	19,404	24687,73	479040,8
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0648	0	0
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0576	58000	3340,8
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02484	8500000	211140
10.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3024	15500	4687,2
11	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,52	2446306,54	1272079,4
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	26,9828	24687,73	666144,2
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	0,9724	0	0
11.3	9219	ВОДА	М3	0,63	0,3276	2000	655,2
11.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,5044	1200000	605280
12	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,52	1616323,81	840488,38
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	22,308	24687,73	550733,98
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0884	0	0
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,078	58000	4524
12.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03276	8500000	278460
12.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4368	15500	6770,4
13	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,04	2526086,95	101043,48
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532	24687,73	87197,08
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	1,804	0	0
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024	2500	2560
13.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0544	76000	4134,4
13.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012	16000000	1958,4
13.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632	30000	4896
13.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0124	24000	297,6
14	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	ШТ		4	150000	600000
15	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	819487,55	24584,63
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	24687,73	23848,35
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0024	0	0
15.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0012	76000	91,2

15.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00009	350000	33,07
15.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	200	612
16		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		3	25000	75000
17	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09	999225,18	89930,27
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,429	24687,73	84654,24
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0072	0	0
17.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0036	76000	273,6
17.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,135	16000	2160
17.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00028	350000	99,23
17.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18	200	1836
17.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0378	24000	907,2

18		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		9	25000	225000
19	37948	РОЗЕТКА ЗАКРЫТАЯ	ШТ		6	25000	150000
20	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6	969496,17	581697,7
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	24687,73	548067,7
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0	0
20.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	16000	17280
20.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	350000	2100
20.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0015	9500000	14250
21		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ ²	1000 М		0,06	2500000	150000
22		ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	ШТ		2	150000	300000
Итого по разделу " МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							25040642,27

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1

23	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	4120050,06	824010,01
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	12,848	24687,73	317188,01
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,026	0	0
23.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,022	58000	1276
23.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,078	2000	156

23.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,3	8500	2550
23.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00024	16000000	3840
23.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96	25000	499000
24	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,27	6104224,44	1648140,6
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	16,632	24687,73	410606,4
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,0756	0	0
24.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0594	58000	3445,2
24.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,4239	2000	847,8
24.5	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	4	1,08	8500	9180
24.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00072	16000000	11491,2
24.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	26,946	45000	1212570
25	37923	КОЛЕНА 90С Д=50 ММ	ШТ		6	8500	51000
26	37924	КОЛЕНА 90С Д=110 ММ	ШТ		3	15000	45000
27	37925	ТРОЙНИК Д=50x50x50 ММ	ШТ		4	8500	34000
28	37926	ТРОЙНИК Д=110x110x110 ММ	ШТ		2	15000	30000
29	37927	МУФТА Д=50 ММ	ШТ		5	8500	42500
30	37928	МУФТА Д=110 ММ	ШТ		7	15000	105000
31	37929	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=110x50 ММ	ШТ		3	15000	45000
32	37930	ПРОЧИСТКА Д=100 ММ	ШТ		1	15000	15000
33	37931	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ		3	15000	45000
34	37932	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=50 ММ	ШТ		30	1000	30000
35	37933	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=110 ММ	ШТ		27	2000	54000
36	37947	ТРАП Д=100x100 ММ	ШТ		2	25000	50000
Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1"							3018650,61

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

37	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	386780,2	386780,2
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	24687,73	349825,2
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
37.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
37.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	6500000	14300
37.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	8500	595

37.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	16000000	20320
38		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=1,5 квт H=14м q=30м3/ч (с автоматикой)	ШТ		1	1200000	1200000
39	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	5507906,38	1321897,53
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	35,9136	24687,73	886625,42
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,0208	0	0
39.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,9488	14500	28257,6
39.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0528	58000	3062,4
39.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1776	2000	355,2
39.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00014	16000000	2265,6
39.7	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	22,296	18000	401328
39.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,01656	200	3,31
40	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,25	5442598,05	1360649,51
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	30,45	24687,73	751741,51
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,235	0	0
40.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,16	14500	16820
40.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,055	58000	3190
40.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,3025	2000	605
40.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00051	0,00013	16000000	2040
40.7	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	23,45	25000	586250
40.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,015	200	3
41	37934	КРАН ШАРОВОЙ D=25 ММ	ШТ		10	25000	250000
42	37935	КРАН ШАРОВОЙ D=32 ММ	ШТ		3	35000	105000
43	37936	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ D=32 ММ	ШТ		1	35000	35000
Итого по разделу "ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ"							4659327,24
ППР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ							
44	37937	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В/Р D=25 ММ	ШТ		3	6500	19500
45	37938	ТРОЙНИК D=25x25x25 ММ	ШТ		5	3500	17500
46	37939	ТРОЙНИК D=32x25x32 ММ	ШТ		2	4500	9000
47	37940	ОТВОД 90С D=25 ММ	ШТ		10	3500	35000
48	37941	ОТВОД 90С D=32 ММ	ШТ		5	4500	22500
49	37942	МУФТА D=25 ММ	ШТ		4	3500	14000
50	37943	МУФТА D=32 ММ	ШТ		7	4500	31500
51	37944	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ D=32x25 ММ	ШТ		3	6500	19500
52	37945	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ D=25 ММ	ШТ		34	500	17000
53	37946	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ D=32 ММ	ШТ		36	800	28800
Итого по разделу "ППР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ"							214300
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
54	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОЯДНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	2187460,48	218746,05
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736	24687,73	215672,05
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,152	0	0
54.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053	58000	3074
55	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-50L" N=1,5 квт	КОМПЛЕКТ		1	1500000	1500000
56	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,07	5879506,38	411565,45
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	10,4748	24687,73	258599,08
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	0,5894	0	0
56.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,5684	14500	8241,8
56.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0154	58000	893,2
56.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0518	2000	103,6
56.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00004	16000000	660,8
56.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20-D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	6,503	22000	143066
56.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,00483	200	0,97
57	37934	КРАН ШАРОВОЙ D=25 ММ	ШТ		4	25000	100000
Итого по разделу "ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ"							2230311,49
ППР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ							

58	37937	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В/Р Д=25 ММ	ШТ		4	6500	26000	
59	37938	ТРОЙНИК Д=25x25x25 ММ	ШТ		2	3500	7000	
60	37940	ОТВОД 90С Д=25 ММ	ШТ		4	3500	14000	
61	37942	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		2	3500	7000	
62	37945	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=25 ММ	ШТ		34	500	17000	
Итого по разделу " ПНР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ"							71000	

САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ

63	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,3	7082109,45	2124632,83
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495	24687,73	160346,83

63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,105	0	0	
63.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06	2500	150	
63.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066	58000	3828	
63.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	3	650000	1950000	
63.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2	3000	3600	
63.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00108	3100000	3348	
63.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00021	16000000	3360	
64	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,3	180664,14	54199,24	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,1	24687,73	51844,24	
64.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,03	2500	75	
64.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6	3000	1800	
64.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00003	16000000	480	
65	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ		3	195000	585000	
66	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ		3	40000	120000	
Итого по разделу " САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ"							2883832,08	

ПЛОЩАДКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ

67	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,00384	3801911,1	14599,34
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,59136	24687,73	14599,34
68	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3		0,00384	63561157,94	244074,85
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	1,69452	24687,73	41833,74
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,13866	0	0
68.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,09032	2500	225,79
68.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,00422	3000	12,67
68.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,00588	58000	340,76
68.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00672	2000	13,44
68.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00014	11000000	1562,88
68.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00015	9500000	1459,2
68.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,39168	480000	188006,4
68.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,19008	55871	10619,96
69	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,09529	264587,29	25212,52
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,62796	24687,73	15502,94
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,22107	0	0
69.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00858	17628	151,18
69.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02192	58000	1271,17
69.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,21345	3665	782,29

69.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00038	16000000	6098,56
69.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,18582	3500	650,35
69.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004	16000000	609,86
69.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05622	2600	146,17
70	3500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x6 ММ L=8 М	ТН		0,08335	9500000	791825
71	3501	УГОЛОК 50x50x5 ММ L=1,2 М	ТН		0,0045	9500000	42750
72	3503	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 5 ММ L=48 М	ТН		0,00744	9500000	70680
73	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		3	174934,34	524803,01
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	7,5	24687,73	185158,01
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	1,65	0	0
73.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ/ 5 М3МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,38	18500	25530
73.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	2,79	3500	9765
73.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,45	2000	900
73.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,3	85000	25500

73.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,27	85000	22950
73.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3	85000	255000
74	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,6	2001506,4	1200903,84
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,63	24,39	24687,73	602133,84
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,762	0	0
74.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	2,82	2500	7050
74.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,1	2000	4200
74.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	1,224	480000	587520
75	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 М2		0,6	1577663,2	946597,92
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	1,8	24687,73	44437,92
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,756	0	0
75.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	8,352	2500	20880
75.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	1,836	480000	881280
Итого по разделу " ПЛОЩАДКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ"							3949296,48
ИТОГО:							45041198,16
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							3000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							24766874,92
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							17033957,47
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							689,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							240365,77
Итого прямые затраты							45041198,16

"УТВЕРЖДАЮ"

Директором Карши "Абу Али Ибн Сино
 номидаги жамоат саломатлиги
 техникуми" города Карши
 К.Ш. Рузиевым
 " _____ 2022г.

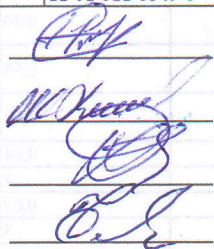


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: ДМИБУ С.Норов, гл.бухгалтер Ш.Хайдаров, технадзор Д.Хайитов, комендант Ф.Сафаров произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАРШИ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ В ГОРОДЕ КАРШИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,515
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,15
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,52
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,36
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,22
7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ	100 ПРИБОРОВ	0,08
8	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,15
10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,515
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,36
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,36
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,52
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,52
15	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,04
16	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	ШТ	4
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	3
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
20	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	9
21	РОЗЕТКА ЗАКРЫТАЯ	ШТ	6
22	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,6
23	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,06
24	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	ШТ	2
25	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1		0
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,27
28	КОЛЕНА 90С Д=50 ММ	ШТ	6
29	КОЛЕНА 90С Д=110 ММ	ШТ	3
30	ТРОЙНИК Д=50x50x50 ММ	ШТ	4
31	ТРОЙНИК Д=110x110x110 ММ	ШТ	2
32	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	5
33	МУФТА Д=110 ММ	ШТ	7
34	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=110x50 ММ	ШТ	3
35	ПРОЧИСТКА Д=100 ММ	ШТ	1
36	РЕВИЗИЯ Д=100 ММ	ШТ	3
37	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=50 ММ	ШТ	30
38	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=110 ММ	ШТ	27
39	ТРАП Д=100x100 ММ	ШТ	2
40	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		0
41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1т	1 НАСОС	1
42	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=1,5 квт H=14м q=30м3/ч (с автоматикой)	ШТ	1
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
45	КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	10

46	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ	3
47	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=32 ММ	ШТ	1
48	ППР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		0
49	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В/Р Д=25 ММ	ШТ	3
50	ТРОЙНИК Д=25x25x25 ММ	ШТ	5
51	ТРОЙНИК Д=32x25x32 ММ	ШТ	2
52	ОТВОД 90С Д=25 ММ	ШТ	10
53	ОТВОД 90С Д=32 ММ	ШТ	5
54	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	4
55	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	7
56	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=32x25 ММ	ШТ	3
57	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=25 ММ	ШТ	34
58	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=32 ММ	ШТ	36
59	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		0
60	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
61	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-50L" N=1,5 кВт	КОМПЛЕКТ	1
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
63	КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	4
64	ППР ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		0
65	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ В/Р Д=25 ММ	ШТ	4
66	ТРОЙНИК Д=25x25x25 ММ	ШТ	2
67	ОТВОД 90С Д=25 ММ	ШТ	4
68	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	2
69	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ Д=25 ММ	ШТ	34
70	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		0
71	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
72	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
73	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	3
74	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	3
75	ПЛОЩАДКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ		0
76	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,00384
77	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3	0,00384
78	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,09529
79	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76x6 ММ L=8 М	ТН	0,08335
80	УГОЛОК 50x50x5 ММ L=1,2 М	ТН	0,0045
81	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 5 ММ L=48 М	ТН	0,00744
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3	3
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,6
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 М2	0,6



С.Норов

Ш.Хайдаров

Д.Хайитов

Ф.Сафаров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 19-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75631

Obyekt nomi «Qarshi shahar Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mir»
ishlarini bajarish uchun»

Buyurtmachi - Qarshi shahar "Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikum.

Bosh loyihachi - "Reforma e'zoz" MCHJ

Litsenziya 040482 27.09.2022

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 72547

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "REFORMA E'ZOZ" MCHJning 2022yil 16 noyabrdagi 72-sonli xati.

1.2. Qarshi shahar "Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikum direktori K.Sh.Ro'ziboev va komissiya tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar "Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikum direktori K.Sh.Ro'ziboev va komissiya tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 65 000,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 689,976kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. 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 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **65 000,000** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **1 984,181** ming so'mga kamaytirilib, **63 015,819** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish materyallari narxidan kamaytirildi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 " Qarshi shahar Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi tehnikumi binosini joriy ta'mir" ishlarini bajarish uchun" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - **63 015,819** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 689,976kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. 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.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna