

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ
ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Директор ООО «SAMO QURILISH
KONSTRUKSIYA DIZAYN»:



З.ИСЛОМОВ

Г.И.П:

С. ШОДМОНОВ

КАРШИ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от «____» _____ 2022 года заключенного между «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» и произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____
Заказчик: _____

Сроки производства работ
Начало - «____» _____ 2022г
Окончание - «____» _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроа Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере **230 490 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДЬЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(сум)

№ п.п.	Наименование работ	Прямые затраты						Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования на 2%	Прочие затраты подрячика 19,54% от ст. пр-д.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на перевозку кабель, проводку при 1,5%	Кабельно-проводников для прокладка						
		3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	43 188 672,35	2 849 425,82	90 698 875,78	4 534 944	0	30 931 016	618 620	27 604 533	0	200 426 087	230 490 000	
	Итого:	43 188 672	2 849 426	90 698 876	4 534 944	0	30 931 016	618 620	27 604 533	0	200 426 087	230 490 000	
	Прочие затраты заказчика 3%											0	
	Итого:											230 490 000	



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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	2485,2453	17378,03	43188672,35
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	178,45107	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						43 188 672
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	62,006	34361	2130588,17
2	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,60168	34361	20674,33
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,06862	2500	2671,56
4	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	34,7092	2500	86773
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,96188	2500	9904,7
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1764	102550,2	18089,86
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,40214	218900,94	88029,7
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,9016	55000	49588
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,03692	124366,48	4591,61
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5768	3500	2018,8
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,02103	17628	370,64
12	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,7861	3000	11358,3
13	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,8228	3500	6379,8
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1329	58000	7708,2
15	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32057	58000	18593,21
16	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	3,3856	76000	257305,6
17	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86389	3665	6831,15
18	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,7896	14500	98449,2
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	2500	29500
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 849 426
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.4Х6	1000 М	0,35	10500000	3675000
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.4Х16	1000 М	0,14	25000000	3500000
3		ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,1	2500000	250000
4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	99,33	300	29799
5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	12,474	300	3742,2
6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	2,464	8500	20944
7	3501	ПРОФИЛЬ 60х60х1,5 ММ L=51 М	ТН	0,2052	14000000	2872800
8	3503	ПРОФИЛЬ 40х40х1,5 ММ L=620 М	ТН	1,13144	14000000	15840160
9	3505	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40х20х1,5 ММ L=40 М	ТН	0,05404	14000000	756560
10	3514	ПРОФИЛЬ 80х80х1,7 ММ L=22,4 М	ТН	0,14604	16000000	2336640
11	3516	ПРОФИЛЬ 20х20х1,5 ММ L=56 М	ТН	0,04911	14000000	687540

			ТН	0,06083	12000000	729
12	3517	КВАДРАТ 10 ММ	ТН	0,02555	14000000	357
13	3520	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ L=14 М	ТН	0,02844	13500000	383
14	3522	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,02896	14000000	405
15	3540	ПРОФИЛЬ 30x20x1,5 ММ L=26 М	М2	140	56000	784
16	9203	БРУСЧАТКА	М3	9,8304	2000	196
17	9219	ВОДА	М3	0,1341	450000	60
18	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	350	2000	700
19	23469	ВОДА	КГ	35	150000	525
20	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ				
21	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	14,49	210000	3042
22	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	331,2	300	99
23	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	27,6	1500	41
24	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	16000000	48
25	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00093	16000000	1495
26	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00049	11000000	54
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00107	11000000	1177
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1208	30000	36
29	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	16000	288
30	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,8	16000	288
31	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	165,6	200	33
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	350000	35
33	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03567	15000000	535
34	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	9	25000	225
35	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,915	11000	43
36	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02767	3100000	857
37	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00002	13500000	24
38	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0135	13500000	182
39	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,216	24000	51
40	33050	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	М2	0,1	90000	900
41	33053	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПАНО	М2	2	350000	7000
42	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,32076	3500	462
43	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00009	16000000	149
44	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0274	16000000	438
45	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1725	16000	27
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00898	4200000	376
47	37923	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	447	15000	6705
48	37929	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ	18	750000	13500
49	37937	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	1	45000	4500
50	37938	ЩИТОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ	ШТ	1	150000	15000
51	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	ШТ	1	120000	12000
52	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,816	450000	367
53	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	4,1616	580000	241
54	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	9,2208	580000	534
55	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,282	65000	408
56	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,058	85000	684
57	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,876	65000	251
58	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42624	3500	149
59	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	36000	240

60	51421	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 50-70 ММ	М	16	10000	160000
61	51422	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13	28500	370500
62	51423	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	20	28500	570000
63	51424	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=40 ММ	М	130	20000	2600000
64	51425	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	М	350	12000	4200000
65	51426	ФУТЛЯР ГОФРА Д=15 ММ	М	50	6500	325000
66	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,82784	55871	102123,25
67	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,04704	240000	11289,6
68	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2231	24000	5354,4
69	98291	СВЕТИЛЬНИК LED 12	КОМПЛЕКТ	18	45000	810000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						90 698 876
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		УСТАНОВКА СКАМЕЕК	ШТ	9	2200000	19800000
2		УСТАНОВКА МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ	ШТ	9	459001,8	4131016,2
3		МОНУМЕНТ КИЙИК	ШТ	2	3500000	7000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						30 931 016
Итого:						167667990,2
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						30931016,2
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						90698875,78
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						43188672,35
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2485,25
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2849425,82
Итого прямые затраты						167667990,2

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ
ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
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
ПЛОЩАДКА БЕТОННАЯ ДЛЯ СКАМЕЕК В КОЛ-ВЕ 9 ШТ							
1	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМ2=2	100 М2		0,38	835475,36	317480,64
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,926	17378,03	50848,12
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,3344	0	0
1.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0342	102550,2	3507,22
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1748	55000	9614
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3534	3500	1236,9
1.6	9219	ВОДА	М3	0,44	0,1672	2000	334,4
1.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	3,876	65000	251940
2	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2		0,38	605535,36	230103,44
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,926	17378,03	50848,12
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,3344	0	0
2.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0342	102550,2	3507,22
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1748	55000	9614
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3534	3500	1236,9
2.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0836	2000	167,2
2.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,938	85000	164730
3	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2		0,38	1908367	725179,46
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	15,447	17378,03	268438,46
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,4826	0	0
3.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	1,786	2500	4465
3.4	9219	ВОДА	М3	3,5	1,33	2000	2660
3.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,7752	580000	449616
4	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П1-01-011-03 К=12	100 М2		0,38	3723468,19	1414917,91
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	2,28	17378,03	39621,91
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	0,9576	0	0
4.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	10,5792	2500	26448
4.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	6,12	2,3256	580000	1348848
5	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3		0,0568	8390900,53	476603,15
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,81792	17378,03	14213,84
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,77078	0	0
5.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,40214	218900,94	88029,7
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,03692	124366,48	4591,61
5.5	9219	ВОДА	М3	5	0,284	2000	568
5.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	5,68	65000	369200
6	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2		1,4	7280387,43	10192542,41
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	132,72	17378,03	2306412,41
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,83	3,962	0	0
6.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	140	56000	7840000
6.4	9219	ВОДА	М3	2,5	3,5	2000	7000
6.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,602	65000	39130
7	E27-02-010-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М		2,235	1242306,63	2776555,33
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	156,003	17378,03	2711025,13
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,65	1,45275	0	0

7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0894	58000	3185,2
7.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОУЩИЙ ЦЕМЛЕННЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,1341	450000	60343
8	37923	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ		447	15000	6705000
9		УСТАНОВКА СКАМЕЕК	ШТ		9	2200000	19800000
10		УСТАНОВКА МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ	ШТ		9	459001,8	4131016,2
Итого по разделу " ПЛОЩАДКА БЕТОННАЯ ДЛЯ СКАМЕЕК В КОЛ-ВЕ 9 ШТ "							4670338,54
БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ЖИЛОГО ДОМА							
11	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2		1,2	605535,36	726642,44
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	9,24	17378,03	160373,02
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,056	0	0
11.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,108	102550,2	11073,42
11.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,552	55000	30360
11.5	1866	ГРАММОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,116	3500	3906
11.6	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,264	2000	528
11.7	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	6,12	85000	520200
12	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		1,2	1908367	2290040,4
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	48,78	17378,03	847700,4
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,524	0	0
12.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	5,64	2500	14100
12.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	4,2	2000	8490
12.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	2,04	2,448	580000	1419840
13	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		1,2	1861734,1	2234080,02
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	3,6	17378,03	62560,92
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	1,512	0	0
13.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	16,704	2500	41760
13.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,06	3,672	580000	2129760
Итого по разделу " БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ЖИЛОГО ДОМА "							5250763,73
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ							
14	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,06	2676216,93	160573,02
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,24	17378,03	160573,02
15	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР	100 МЗ		0,0408	68729409,04	2804159,89
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	13,76918	17378,03	239281,22
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,92249	0	0
15.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,68462	2500	171156
15.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02652	58000	153816
15.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00073	11000000	80784
15.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00898	4200000	37690,2
15.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	4,1616	580000	2413728
15.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,82784	55871	102123,23
16	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,14142	216947,35	30680,68
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,93196	17378,03	16195,54
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,32809	0	0
16.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01273	17628	22437
16.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,03253	58000	1886,54
16.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,31678	3665	1161
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00057	16000000	9050,88
16.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,27577	3500	965,19
16.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00006	16000000	905,09
16.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,08344	3500	292,03
17	3501	ПРОФИЛЬ 60x60x1,5 ММ L=51 М	ТН		0,14142	14000000	1979800
18	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,13144	3739355,02	4230855,84
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	124,4584	17378,03	2162842,00
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,71546	0	0
18.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	48,65192	34361	1671728,62
18.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,33943	2500	848,58
18.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,43258	3500	1584,02
18.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,56572	76000	42994,72

8.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	1,0183	3665	3732,05
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,67886	3500	2376,02
8.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,0215	16000000	343957,76
8.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,22629	3500	792,01
19	3503	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ L=620 М	ТН		1,13144	14000000	15840160
20	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		1,1	1635322,95	1798855,25
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	78,166	17378,03	1358371,25
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,044	0	0
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,033	58000	1914
20.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02706	15000000	405900
20.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,97	11000	32670
Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ"							26843164,69

ПАНО

21	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Г Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03728	3739355,02	139403,16
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	4,1008	17378,03	71263,83
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,08947	0	0
21.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	1,60304	34361	55082,06
21.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,01118	2500	27,96
21.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,01491	3500	52,19
21.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,01864	76000	1416,64
21.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,03355	3665	122,97
21.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,02237	3500	78,29
21.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,00071	16000000	11333,12
21.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,00746	3500	26,1
22	3540	ПРОФИЛЬ 30x20x1,5 ММ L=26 М	ТН		0,02896	14000000	405440
23	3501	ПРОФИЛЬ 60x60x1,5 ММ L=3 М	ТН		0,00832	14000000	116480
24	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,138	5002686,44	690370,73
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	28,1658	17378,03	489466,17
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,14766	0	0
24.3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,60168	34361	20674,33
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,6284	2500	4071
24.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,08418	58000	4882,44
24.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04278	3665	156,79
24.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	11,04	2500	27600
24.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	331,2	300	99360
24.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	27,6	1500	41400
24.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13 45	КГ	1,25	0,1725	16000	2760
25	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,138	26427462,04	3646989,76
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	26,37732	17378,03	458385,91
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	6,7896	0	0
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,27374	2500	3184,35
25.4	1523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	3,6501	3000	10950,3
25.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	6,7896	14500	98449,2
25.6	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	105	14,49	210000	3042900
25.7	30625	ВЬЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	165,6	200	33120
26	33053	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПАНО	М2		2	350000	700000
Итого по разделу "ПАНО"							5698683,65

БЕСЕДКА

27	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Г Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0922	216947,35	20002,55
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,39	0,6076	17378,03	10558,86
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,2139	0	0
27.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,0083	17628	146,28
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02121	58000	1229,95
27.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,20633	3665	756,93
27.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00037	16000000	5900,8

27.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,17979	3500	629,26
27.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004	16000000	590,68
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,0344	3500	179,39
28	3514	ПРОФИЛЬ 80x80x1,7 ММ L=22,4 М	ТН		0,0922	16000000	1875200
29	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ БЕСЕДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,16334	3739355,02	60786,25
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	17,9674	17378,03	20238,05
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,39202	0	0
29.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	7,02362	34361	24038,61
29.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,049	2500	122,51
29.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,06534	3500	328,68
29.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,08167	76000	6206,92
29.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,14701	3665	338,78
29.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,098	3500	343,01
29.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,0031	16000000	4965,36
29.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,2	0,03267	3500	114,34
30	3514	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x1,7 ММ L=12,8 М	ТН		0,05384	16000000	86146
31	3501	СТРОПШЛЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60x60x1,5 ММ L=20 М	ТН		0,05546	14000000	77644
32	33050	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	М2		0,1	90000	9000
33	3505	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40x20x1,5 ММ L=40 М	ТН		0,05404	14000000	75650
34	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,154	1052600,57	162100,48
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	5,93362	17378,03	103114,64
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,18326	0	0
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,37114	2500	927,85
34.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0616	58000	3572,8
34.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	99,33	300	29799
34.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	12,474	300	3742,2
34.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 мм)	М	16	2,464	8500	20944
35	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,13	1116763,99	145179,32
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	4,0833	17378,03	7099,72
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0325	0	0
35.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0117	58000	678,6
35.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 мм	ТН	0,0038	0,00049	11000000	5434
35.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,02197	3100000	68107
36	51422	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		13	28500	370500
37	51423	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		20	28500	570000
38	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 мм	100 М ТРУБ		0,06	5058806,43	303528,39
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,304	17378,03	40038,99
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0258	0	0
38.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0258	58000	1496,7
38.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0057	3100000	17671
38.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 мм	ТН	0,0003	0,00002	13500000	244
38.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	36000	24408
39	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,10994	3739355,02	411104,8
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	12,0934	17378,03	210158,49
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,26386	0	0
39.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	4,72742	34361	162438,88
39.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03298	2500	82,45
39.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,04398	3500	153,92
39.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,05497	76000	4177,72
39.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,09895	3665	362,64
39.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,06596	3500	280,87
39.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,00209	16000000	33421,76
39.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,2	0,02199	3500	78,96
40	3516	ПРОФИЛЬ 20x20x1,5 ММ L=56 М	ТН		0,04911	14000000	687540
41	3517	КВАДРАТ 10 мм	ТН		0,06083	12000000	729960
42	E10-01-065-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СКАМЕЕК	100 М		0,16	3247157,27	518545,16
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,21	29,4736	17378,03	512183,16
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0944	0	0

42.3	1523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,85	0,136	3000	408
42.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,056	58000	3248
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0021	0,00034	11000000	3696
43	51421	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 50-70 ММ	М		16	10000	160000
44	3520	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ L=14 М	ТН		0,02555	14000000	357700
45	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,35	1635322,95	572363,03
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	24,871	17378,03	432209,03
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,014	0	0
45.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0103	58000	609
45.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00861	15000000	129150
45.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,945	11000	10395
46		МОУМЕНТ КНИЖК	ШТ		2	3500000	7000000
						Итого по разделу "БЕСЕДКА"	16498949,88

ОЗЕЛЕНЕНИЕ

47	E47-01-046-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ; ВРУЧНУЮ	100 М2		17,5	695121,28	12164622,4
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	700	17378,03	12164622,4
48	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2		17,5	424094,41	7421652,2
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	104,825	17378,03	1821652,2
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	47,95	0	0
48.3	23469	ВОДА	М3	10	175	2000	350000
48.4	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КГ	2	35	150000	5250000
49	E47-01-070-3	УХОД: ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 М2		17,5	691139,6	12094942,93
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,62	675,85	17378,03	11744942,93
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	47,95	0	0
49.3	23469	ВОДА	М3	10	175	2000	350000
						Итого по разделу "ОЗЕЛЕНЕНИЕ"	31681217,53

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

50	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,22	2676216,93	588767,72
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	33,88	17378,03	588767,72
51	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,22	1689144,71	371611,84
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	21,384	17378,03	371611,84
52	П08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОДЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		4,9	247971,6	1215060,82
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	60,76	17378,03	1055889,22
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,78	18,522	0	0
52.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,911	76000	145236
52.4	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0002	13500000	2646
52.5	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,04704	240000	11289,6
53		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000 М		0,14	25000000	3500000
54		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000 М		0,35	10500000	3675000
55	51424	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=40 ММ	М		130	20000	2600000
56	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1	709037,18	709037,18
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	37	17378,03	642987,18
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	5,27	0	0
56.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8	16000	28800
56.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,01	350000	3500
56.5	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0025	13500000	33750
57		ПРОВОД АЛУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		0,1	2500000	250000
58	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТОРШЕРЫ	100 М3		0,008	49155985,76	393247,89
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,44	17378,03	25024,37
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,14504	0	0
58.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,384	2500	960
58.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00104	58000	60,32
58.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0016	2000	3,2

58.6	45013	БЕТОН ЛЕЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,816	450000	367200
59	3522	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,02844	13500000	383940
60	П08-02-363-1	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ: 1 ШТ	ШТ		18	82979,09	1403623,6
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,41	61,38	17378,03	106663,6
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,37	24,66	0	0
60.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,36	76000	27360
60.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	1,8	16000	26800
60.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,5	9	25000	225000
60.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0006	0,0108	13500000	145800
61	37929	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ		18	750000	1380000
62	П08-02-369-4	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕРЧАЮЩИЙ"	ШТ		18	24291,88	437253,86
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,28	23,04	17378,03	40989,86
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	8,82	0	0
62.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,36	76000	27360
62.4	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,012	0,216	24000	5184
62.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,18	24000	4320
63	98291	СВЕТИЛЬНИК LED 12	КОМПЛЕКТ		18	45000	810000
64	51425	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	М		350	12000	420000
65	П08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НШТЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68731,4	68731,4
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341,4
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
65.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	760
65.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
65.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
65.6	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
66	37937	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ		1	45000	45000
67	51426	ФУТЛЯР ГОФРА Д=15 ММ	М		50	6500	325000
68	П08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НШТЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68731,4	68731,4
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341,4
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
68.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	760
68.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
68.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	30000	1200
68.6	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
69	37938	ЩИТОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ	ШТ		1	150000	150000
70	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,01	1880640,23	1880640,23
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	0,883	17378,03	15347,8
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,451	0	0
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,256	2500	640
70.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0136	76000	1033,6
70.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00003	16000000	489,6
70.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0408	30000	1224
70.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031	24000	74,4
71	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	ШТ		1	120000	120000
Итого по разделу " НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							34923812,12
Итого:							167667990,2
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							30931016,2
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							90698875,78
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							43188672,35
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2485,25
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2849425,82
Итого прямые затраты							167667990,2



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Ободонлаштирш вакили А.Маматов, глинженер Р.Джабборов, специалист К.Джураев, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО ТРОТУАРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ УЛИЦЫ НАСАФ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПЛОЩАДКА БЕТОННАЯ ДЛЯ СКАМЕЕК В КОЛ-ВЕ 9 ШТ		0
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ КМАТ=2	100 М2	0,38
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2	0,38
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2	0,38
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=12	100 М2	0,38
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3	0,0568
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	1,4
8	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	2,235
9	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	447
10	УСТАНОВКА СКАМЕЕК	ШТ	9
11	УСТАНОВКА МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ	ШТ	9
12	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ЖИЛОГО ДОМА		0
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2	1,2
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	1,2
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6	100 М2	1,2
16	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ		0
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,06
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР	100 М3	0,0408
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,14142
20	ПРОФИЛЬ 60x60x1,5 ММ L=51 М	ТН	0,14142
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,13144
22	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ L=620 М	ТН	1,13144
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,1
24	ПАНО		0
25	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03728
26	ПРОФИЛЬ 30x20x1,5 ММ L=26 М	ТН	0,02896
27	ПРОФИЛЬ 60x60x1,5 ММ L=3 М	ТН	0,00832
28	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,138
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,138
30	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПАНО	М2	2

31	БЕСЕДКА		0
32	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0922
33	ПРОФИЛЬ 80x80x1,7 мм L=22,4 М	ТН	0,0922
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ БЕСЕДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,16334
35	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x1,7 мм L=12,8 М	ТН	0,05384
36	СТРОПИЛЫ ИЗ ПРОФИЛЯ 60x60x1,5 мм L=20 М	ТН	0,05546
37	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	М2	0,1
38	ОБРЕЩЕТКА ИЗ ПРОФИЛЯ 40x20x1,5 мм L=40 М	ТН	0,05404
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,154
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,13
41	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13
42	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	20
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,06
44	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,10994
45	ПРОФИЛЬ 20x20x1,5 мм L=56 М	ТН	0,04911
46	КВАДРАТ 10 ММ	ТН	0,06083
47	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СКАМЕЕК	100 М	0,16
48	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 50-70 ММ	М	16
49	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 мм L=14 М	ТН	0,02555
50	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,35
51	МОНУМЕНТ КИЙИК	ШТ	2
52	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		0
53	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: ВРУЧНУЮ	100 М2	17,5
54	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2	17,5
55	УХОД: ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 М2	17,5
56	НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,22
58	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,22
59	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	4,9
60	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000 М	0,14
61	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000 М	0,35
62	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=40 ММ	М	130
63	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1
64	ПРОВОД АПУН С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М	0,1
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТОРШЕРЫ	100 М3	0,008
66	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,02844
67	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ: 1 ШТ	ШТ	18
68	СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ	ШТ	18
69	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ	18
70	СВЕТИЛЬНИК LED 12	ШТ	18
71	ФУТЛЯР ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25 ММ	КОМПЛЕКТ	18
72	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	М	350
73	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	1
74	ФУТЛЯР ГОФРА Д=15 ММ	ШТ	1
75	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	М	50
76	ЩИТОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ	ШТ	1
77	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	1
78	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 36В	100 ШТ	0,01
		ШТ	1

А.Маматов
Р.Джабборов
К.Джураев

А.Маматов
Р.Джабборов
К.Джураев



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.eksperitza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58758

Obyekt nomi «Qarshi shaxar Nasaf ko`chasi hududida piyodalar yo`lagi joriy ta`miri va obodonlashtirish»

Buyurtmachi - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - Samo Qurilish Konstruksiya Dizayn MCHJ

Litsenziya 000563

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56774

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil _____ -sonli xati

1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Qarshi shaxar Nasaf ko`chasi hududida piyodalar yo`lagi joriy ta`miri va obodonlashtirish

9 dona skameyka urnatish

Uy oldida beton kuyish

Metal tusiklar urnatish

Pano urnatish

Kukalamzorlashtirish

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

- 230 490,000 ming so'm

joriy narxlardagi smeta qiymati

shu jumladan:

- 2485,245 kishi/soat

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. 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 va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda **17378,03** so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **19,54 %** tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

230 490,000 ming so'm miqdorida qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

2485,245 kishi/soati

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 shaxar Nasaf ko'chasi hududida piyodalar yo'lagi joriy ta'miri va obodonlashtirish loyiha-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 xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 230 490,000 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2485,245 kishi/soat

7.2 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 savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar: