

# ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:** КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

Директор ООО «SAMO QURILISH  
KONSTRUKSIYA DIZAYN»:



З.ИСЛОМОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to B. Ergashev.

Б. ЭРГАШЕВ

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п	Наименование работ	Прямые затраты						Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрячика 22,16% от ст. пр.з.	(сум)		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.продукции 1,5%					Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	8		9	10	12	13	14	15	
1	ЗДАНИЕ ПРАЧЕЧНОЙ	35 218 382,33	4 037 075,99	99 139 613,59	4 956 981	0	0	143 352 053	2 500 000	50 000	28 010 991	0	173 913 044	200 000 000
	<b>Итого:</b>	<b>35 218 382</b>	<b>4 037 076</b>	<b>99 139 614</b>	<b>4 956 981</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>143 352 053</b>	<b>2 500 000</b>	<b>50 000</b>	<b>28 010 991</b>	<b>0</b>	<b>173 913 044</b>	<b>200 000 000</b>
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	<b>ВСЕГО:</b>													<b>200 000 000</b>

Составил: *М.С.Н.Ж.*  
 Проверил: *С.С.Б.*

**КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**  
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
<b>ПОТОЛОК</b>							
1	E54-3-4	<b>РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>	<b>100 М2 ПОДШИВКИ</b>		<b>0,555</b>	<b>545069,44</b>	<b>302513,54</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,65	13,68075	22112,35	302513,54
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,0333	0	0
1.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,12	0,0666	0	0
2	E15-01-047-8	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,555</b>	<b>20546180,38</b>	<b>11403130,11</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	327,8385	22112,35	7249279,79
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,42	1,3431	0	0
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	2,96925	2500	7423,13
2.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0999	3000	299,7
2.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	1,1655	58000	67599
2.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,02892	16000000	462648
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00228	11000000	25030,5
2.8	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	57,165	20000	1143300
2.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,58275	4200000	2447550
3	E15-02-019-4	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛОК</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,555</b>	<b>1961282,65</b>	<b>1088511,87</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	35,0205	22112,35	774385,57
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	1,2099	0	0
3.3	9219	ВОДА	М3	0,24667	0,1369	2000	273,8
3.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,377	0,20924	1500000	313852,5
4	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,555</b>	<b>2249155,69</b>	<b>1248281,41</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	29,9145	22112,35	661479,91
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0999	0	0
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0888	58000	5150,4
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0383	15000000	574425
4.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4662	15500	7226,1
<b>Итого по разделу " ПОТОЛОК"</b>							<b>14042436,93</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
5	E63-7-5	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		<b>1,19</b>	<b>1750531,63</b>	<b>2083132,65</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	88,417	22112,35	1955107,69
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	2,3681	0	0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,64	1,9516	55000	107338
5.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	3,9032	5300	20686,96
6	E15-01-019-5	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,774</b>	<b>14420038,99</b>	<b>11161110,18</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	123,58458	22112,35	2732745,54
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	1,2771	0	0
6.3	9219	ВОДА	М3	0,93	0,71982	2000	1439,64
6.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,29025	3500000	1015875
6.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	77,4	95000	7353000
6.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0387	1500000	58050
7	E11-01-052-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,605</b>	<b>27579047,69</b>	<b>16685323,85</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	115,4945	22112,35	2553854,85
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,92	4,1866	0	0

7.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	2,7588	14500	40002,6
7.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2178	58000	12632,4
7.5	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,242	2000	484
7.6	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	63,525	205000	13022625
7.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00907	14000000	127050
7.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,26015	3500000	910525
7.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0121	1500000	18150
8	E11-01-027-05	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,445</b>	<b>14105057,33</b>	<b>6276750,51</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	53,3021	22112,35	1178634,71
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	2,0025	0	0
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1246	58000	7226,8
8.4	58180	ЗАТИРКА «СТАРATEЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,02225	3500000	77875
8.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0445	2000	89
8.6	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	45,39	95000	4312050
8.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРATEЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	200,25	3500	700875
9	E11-01-039-05	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСОВ</b>		<b>0,284</b>	<b>4056958,79</b>	<b>1152176,3</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	16,5288	22112,35	365490,62
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,49	1,27516	0	0
9.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	1,19848	14500	17377,96
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,01704	58000	988,32
9.5	44901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	102	28,968	25000	724200
9.6	9219	ВОДА	МЗ	0,05	0,0142	2000	28,4
9.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,00043	14000000	5964
9.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,01065	3500000	37275
9.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00057	1500000	852
10	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,22</b>	<b>1882533,96</b>	<b>414157,47</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	8,6922	22112,35	192204,97
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,2794	0	0
10.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,9954	2500	4988,5
10.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,77	2000	1540
10.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,4488	480000	215424
11	E11-01-036-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,78</b>	<b>7396798,93</b>	<b>5769503,16</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	24,4998	22112,35	541748,16
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,6396	0	0
11.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	4,134	5300	21910,2
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,3744	58000	21715,2
11.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	102	79,56	65000	5171400
11.6	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,5304	24000	12729,6
12	E11-01-040-03	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,85</b>	<b>2058871,78</b>	<b>1750041,01</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	5,661	22112,35	125178,02
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0255	0	0
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,1305	2500	2826,25
12.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,7085	2500	4271,25
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0255	58000	1479
12.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,95	4500	26775
12.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,95	4500	26775
12.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	34	4500	153000
12.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,6	4500	61200
12.10	30795	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	22,355	3000	67065
12.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	223,55	300	67065
12.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	85,85	14145,68	1214406,5
13	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,348</b>	<b>1915339,83</b>	<b>666538,26</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	14,9292	22112,35	330119,7
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,05916	0	0

13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0522	58000	3027,6
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02192	15000000	328860
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,29232	15500	4530,96
14	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,44	1885901,39	829796,61
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	22,4444	22112,35	496298,44
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0528	0	0
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0484	58000	2807,2
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00808	25000000	202070
14.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0033	14000000	46200
14.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,00497	11000000	54692
14.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02244	980000	21991,2
14.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00106	8500	8,98
14.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3696	15500	5728,8
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "</b>							<b>46788530,01</b>

**ПАНДУС И НАВЕС**

15	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М		0,314	1911342,54	600161,56
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	13,031	22112,35	288146,04
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,81326	0	0
15.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	1,8212	3500	6374,2
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,69394	58000	40248,52
15.5	9210	ВОДА	М3	0,1	0,0314	2000	62,8
15.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0471	3500000	164850
15.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00628	16000000	100480
16	51420	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБЫ	М		31,4	250000	7850000
17	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,14	31532379,66	4414533,15
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	26,7596	22112,35	591717,65
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	6,888	0	0
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,2922	2500	3230,5
17.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	3,703	3000	11109
17.5	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	6,888	14500	99876
17.6	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	105	14,7	250000	3675000
17.7	30625	ВЫГЪЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	168	200	33600
18		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		28	6500	182000
19	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,14	5882366,87	823531,36
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	28,574	22112,35	631838,3
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,1498	0	0
19.3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,6104	14500	8850,8
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,652	2500	4130
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0854	58000	4953,2
19.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0434	3665	159,06
19.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	11,2	2500	28000
19.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	336	300	100800
19.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	28	1500	42000
19.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,175	16000	2800
<b>Итого по разделу " ПАНДУС И НАВЕС "</b>							<b>13870226,07</b>

**МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

20	E68-23-1 КдМк-70-05 КзТРС = 0.60 Кэм = 0.70	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 М2		35,6	29245,23	1041130,23
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,128	40,1568	22112,35	887961,23
20.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,315	11,214	3500	39249

20.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0002	0,00712	16000000	113920
<b>21</b>	<b>Е11-01-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,495</b>	<b>165124,64</b>	<b>81736,7</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,188	22112,35	26269,47
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,27225	0	0
21.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,2277	55000	12523,5
21.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,46035	3500	1611,23
21.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,07425	2000	148,5
21.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,6336	65000	41184
<b>22</b>	<b>Е06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0347</b>	<b>67647932,81</b>	<b>2347383,27</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,71056	22112,35	258947,92
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,78457	0	0
22.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,58227	2500	1455,67
22.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02568	3000	77,03
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02256	58000	1308,19
22.6	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00982	2000	19,64
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00062	11000000	6870,6
22.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00097	13500000	13116,6
22.9	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	0,00763	4200000	32062,8
22.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	3,5394	550000	1946670
22.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,55456	55871	86854,82
<b>23</b>	<b>Е06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,00855</b>	<b>14144467,46</b>	<b>120935,2</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,84526	22112,35	40803,06
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00308	0	0
23.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0018	58000	104,14
23.4	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,00855	9360000	80028
<b>24</b>	<b>Е09-03-012-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>0,0306</b>	<b>247615,51</b>	<b>7577,03</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,20165	22112,35	4459,04
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,07099	0	0
24.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00275	17628	48,55
24.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,00704	58000	408,2
24.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,06854	3665	251,21
24.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00012	16000000	1958,4
24.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,05967	3500	208,84
24.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00001	16000000	195,84
24.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,01805	2600	46,94
<b>25</b>	<b>3500</b>	<b>ПРОФИЛЬ 40x40 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0306</b>	<b>16000000</b>	<b>489600</b>
<b>26</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>0,3628</b>	<b>2508438,89</b>	<b>910061,63</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	33,0148	22112,35	730034,83
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	2,66295	0	0
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,10884	2500	272,1
26.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,39908	3500	1396,78
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	9,90444	3500	34665,54
26.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1814	76000	13786,4
26.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,3628	3665	1329,66
26.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,94328	3500	3301,48
26.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,0078	16000000	124803,2
26.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1814	2600	471,64
<b>27</b>	<b>3500</b>	<b>ПРОФИЛЬ 40x40 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,173</b>	<b>16000000</b>	<b>2768000</b>
<b>28</b>	<b>3501</b>	<b>ПРОФИЛЬ 20x20 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,1898</b>	<b>14000000</b>	<b>2657200</b>
<b>29</b>	<b>Е09-03-029-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>0,3628</b>	<b>974006,34</b>	<b>353369,5</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	11,74384	22112,35	259683,82
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,83	2,11512	0	0
29.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,10521	3500	368,24
29.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	3,49014	17628	61524,12
29.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,06893	58000	3998,06
29.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,6095	3665	2233,83
29.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,49704	3500	1739,63
29.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00145	16000000	23219,2

29.9	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,07	0,0254	8500	215,87
29.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,14875	2600	386,74
<b>30</b>	<b>E15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,324</b>	<b>2217743,62</b>	<b>718548,93</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	23,02344	22112,35	509102,37
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01296	0	0
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00972	58000	563,76
30.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00797	25000000	199260
30.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,8748	11000	9622,8
<b>Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ "</b>							<b>11495542,49</b>
<b>ВОРОТА И КАЛИТКА</b>							
<b>31</b>	<b>E09-04-015-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ</b>	<b>100 М2 ПОЛОТЕН</b>		<b>0,074</b>	<b>104559947,3</b>	<b>7737436,1</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	14,50178	22112,35	320668,44
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,96	0,81104	0	0
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,28564	3500	999,74
31.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,18204	58000	10558,32
31.5	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	7,4	1000000	7400000
31.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00033	16000000	5209,6
<b>32</b>	<b>E15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,074</b>	<b>2217743,62</b>	<b>164113,03</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,25844	22112,35	116276,47
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00296	0	0
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00222	58000	128,76
32.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00182	25000000	45510
32.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1998	11000	2197,8
<b>Итого по разделу " ВОРОТА И КАЛИТКА "</b>							<b>7901549,13</b>
<b>АВТОГАРАЖ</b>							
<b>33</b>	<b>E08-01-002-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВийНОГО</b>	<b>М3</b>		<b>0,276</b>	<b>167300,88</b>	<b>46175,04</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,69	22112,35	15257,52
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,14904	0	0
33.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ. 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,12696	55000	6982,8
33.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,25392	3500	888,72
33.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0414	2000	82,8
33.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,35328	65000	22963,2
<b>34</b>	<b>E06-01-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,022</b>	<b>73670351,97</b>	<b>1620747,74</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	9,81288	22112,35	216985,84
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,67408	0	0
34.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,47124	2500	1178,1
34.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,01782	3000	53,46
34.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	2,72272	3500	9529,52
34.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,04114	58000	2386,12
34.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00623	2000	12,45
34.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00029	11000000	3146
34.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00067	13500000	8999,1
34.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00286	16000000	45760
34.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00308	4200000	12936
34.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01034	4200000	43428
34.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,233	550000	1228150
34.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,8624	55871	48183,15
<b>35</b>	<b>3503</b>	<b>АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,03463</b>	<b>13500000</b>	<b>467505</b>
<b>36</b>	<b>3505</b>	<b>АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,0049</b>	<b>13500000</b>	<b>66150</b>
<b>37</b>	<b>E11-01-005-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0552</b>	<b>4610069,83</b>	<b>254475,85</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	8,45554	22112,35	186971,77
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,01987	0	0
37.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,26496	14500	3841,92
37.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0138	58000	800,4

37.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,31	0,01711	480000	8213,76
37.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,022	0,00121	45000000	54648
<b>38</b>	<b>E11-01-005-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0552</b>	<b>3432447,33</b>	<b>189471,09</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	5,9191	22112,35	130885,12
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,00276	0	0
38.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,26496	14500	3841,92
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00166	58000	96,05
38.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,022	0,00121	45000000	54648
<b>39</b>	<b>E08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>		<b>15,318</b>	<b>427277,71</b>	<b>6545040</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	67,85874	22112,35	1500516,24
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	6,73992	0	0
39.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	3,98268	2000	7965,36
39.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	14,09256	300000	4227768
39.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,68498	480000	808790,4
<b>40</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,828</b>	<b>2475223,4</b>	<b>2049484,97</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	58,68864	22112,35	1297743,77
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	2,30184	0	0
40.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2898	2000	579,6
40.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,56492	480000	751161,6
<b>41</b>	<b>E15-04-014-1</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,828</b>	<b>1359051,37</b>	<b>1125294,53</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	8,33796	22112,35	184371,89
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,09108	0	0
41.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,09108	58000	5282,64
41.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,04885	15000000	732780
41.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,01242	14000000	173880
41.6	34035	УАИТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,00828	3500000	28980
<b>Итого по разделу " АВТОГАРАЖ"</b>							<b>12364344,23</b>
<b>ПОЛЫ</b>							
<b>42</b>	<b>E11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	<b>530760,1</b>	<b>79614,01</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,155	22112,35	25539,76
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,132	0	0
42.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,069	55000	3795
42.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,1395	3500	488,25
42.5	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,033	2000	66
42.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,765	65000	49725
<b>43</b>	<b>E11-01-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	<b>2039617,04</b>	<b>305942,56</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	6,0975	22112,35	134830,06
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,1905	0	0
43.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,705	2500	1762,5
43.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,525	2000	1050
43.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	2,04	0,306	550000	168300
<b>44</b>	<b>E11-01-011-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=12</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	<b>3568274,1</b>	<b>535241,12</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	0,9	22112,35	19901,12
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,52	0,378	0	0
44.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	27,84	4,176	2500	10440
44.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	6,12	0,918	550000	504900
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ"</b>							<b>920797,69</b>
<b>ОТМОСТКА</b>							
<b>45</b>	<b>E08-01-002-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>		<b>1,04</b>	<b>167300,88</b>	<b>173992,91</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,6	22112,35	57492,11
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,5616	0	0
45.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,4784	55000	26312
45.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,9568	3500	3348,8
45.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,156	2000	312
45.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,3312	65000	86528



46	E11-01-011-03	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)</b>	100 М2		0,208	2039617,04	424240,35
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	8,4552	22112,35	186964,35
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,26416	0	0
46.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,9776	2500	2444
46.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,728	2000	1456
46.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,42432	550000	233376
47	E11-01-011-04	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6</b>	100 М2		0,208	1784137,05	371100,51
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,624	22112,35	13798,11
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,26208	0	0
47.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	2,89536	2500	7238,4
47.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,63648	550000	350064
<b>Итого по разделу " ОТМОСТКА"</b>							969333,76
<b>КРОВЛЯ</b>							
48	E10-01-002-1	<b>УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ</b>	1 М3		0,068	5117066,52	347960,52
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,63812	22112,35	36222,68
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,02516	0	0
48.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,02992	3000	89,76
48.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,01496	58000	867,68
48.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00049	11000000	5385,6
48.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	0,22984	6500	1493,96
48.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,0003	13500000	4020,84
48.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,01088	4200000	45696
48.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00408	4200000	17136
48.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,05644	4200000	237048
49	E10-01-002-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	1 М3		0,19404	5117066,52	992915,59
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	4,67442	22112,35	103362,49
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,07179	0	0
49.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,08538	3000	256,13
49.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,04269	58000	2475,95
49.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,0014	11000000	15367,97
49.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	0,65586	6500	4263,06
49.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00085	13500000	11473,59
49.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,03105	4200000	130394,88
49.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,01164	4200000	48898,08
49.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,16105	4200000	676423,44
50	E12-01-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	100 М		0,057	1285820,93	73291,79
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,79037	22112,35	39589,29
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,01425	0	0
50.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,00912	127200	1160,06
50.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00513	58000	297,54
50.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00022	11000000	2382,6
50.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,00963	3100000	29862,3
51	51421	<b>ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	М		5,7	28500	162450
52	E12-03-001-02	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100 М КРОВЛИ		0,25	17389133,21	4347283,3
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	32,0275	22112,35	708203,3
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,1575	0	0
52.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,015	3000	45
52.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0325	58000	1885
52.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	28,75	95000	2731250
52.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	152	300	45600
52.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,0028	11000000	30800

52.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,1975	4200000	829500
						<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ"</b>	<b>5923901,21</b>
<b>ПОТОЛОК</b>							
53	E15-07-17-04	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,15</b>	<b>9887843,02</b>	<b>1483176,45</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,3	23,295	22112,35	515107,2
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,1035	0	0
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,4815	2500	1203,75
53.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0825	3000	247,5
53.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,1035	58000	6003
53.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00015	11000000	1650
53.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0615	4200000	258300
53.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,0042	16000000	67200
53.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15,75	40000	630000
53.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00031	11000000	3465
54	E12-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ=40 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,15</b>	<b>1023236,44</b>	<b>153485,47</b>
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	6,831	22112,35	151049,47
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,83	0,1245	0	0
54.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,042	58000	2436
55	72653	<b>УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ</b>	<b>М2</b>		<b>15</b>	<b>25000</b>	<b>375000</b>
						<b>Итого по разделу " ПОТОЛОК"</b>	<b>2011661,92</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
56	Ц08-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>2298680,54</b>	<b>22986,81</b>
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	0,883	22112,35	19525,21
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,451	0	0
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,256	2500	640
56.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,0136	76000	1033,6
56.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00003	16000000	489,6
56.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0408	30000	1224
56.7	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
57	37950	<b>СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18W</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>85000</b>	<b>85000</b>
58	Ц08-03-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>736560,18</b>	<b>7365,6</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	22112,35	7120,18
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	0
58.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000	30,4
58.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	350000	11,03
58.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200	204
59		<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>25000</b>	<b>25000</b>
60	Ц08-03-591-9	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>901103,05</b>	<b>9011,03</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381	22112,35	8424,81
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	0
60.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	76000	30,4
60.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015	16000	240
60.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	350000	11,03
60.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	200	204
60.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0042	24000	100,8
61		<b>РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>25000</b>	<b>25000</b>
62	Ц08-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,31</b>	<b>884206,96</b>	<b>274104,16</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	11,47	22112,35	253628,66
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,6337	0	0
62.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,558	16000	8928
62.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0031	350000	1085
62.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00077	13500000	10462,5
63		<b>ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2</b>	<b>1000 М</b>		<b>0,031</b>	<b>2500000</b>	<b>77500</b>

64	51422	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=15 ММ	М		20	3500	70000
<b>Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "</b>							<b>595967,6</b>
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>							
65	Е11-01-011-03	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>	<b>2039617,04</b>	<b>1019808,52</b>
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	20,325	22112,35	449433,52
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,635	0	0
65.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	2,35	2500	5875
65.4	9219	ВОДА	М3	3,5	1,75	2000	3500
65.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	1,02	550000	561000
66	Е11-01-011-04	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>	<b>1784137,05</b>	<b>892068,53</b>
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	1,5	22112,35	33168,53
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,63	0	0
66.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	6,96	2500	17400
66.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	1,53	550000	841500
<b>Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО "</b>							<b>1911877,05</b>
<b>УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА</b>							
67	Е56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>		<b>0,02</b>	<b>4225123,43</b>	<b>84502,47</b>
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,586	22112,35	79294,89
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0794	0	0
67.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0794	55000	4367
67.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	5300	840,58
67.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,21	0	0
68	Е10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,029</b>	<b>87308806,99</b>	<b>2531955,4</b>
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,59463	22112,35	57373,37
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,10585	0	0
68.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,11136	2500	278,4
68.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,05771	58000	3347,18
68.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,17139	2500	428,47
68.6	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15,457	300	4637,1
68.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,9	850000	2465000
68.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05568	16000	890,88
69	Е15-04-014-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,49</b>	<b>1359051,37</b>	<b>665935,17</b>
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	4,9343	22112,35	109108,97
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,0539	0	0
69.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0539	58000	3126,2
69.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,059	0,02891	15000000	433650
69.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00735	14000000	102900
69.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,0049	3500000	17150
70	Е58-17-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ</b>		<b>0,053</b>	<b>539320,23</b>	<b>28583,97</b>
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	1,29267	22112,35	28583,97
70.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	0,07685	0	0
71	Е12-03-001-02	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 М КРОВЛИ</b>		<b>0,053</b>	<b>17389133,21</b>	<b>921624,06</b>
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	6,78983	22112,35	150139,1
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,03339	0	0
71.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,00318	3000	9,54
71.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00689	58000	399,62
71.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	6,095	95000	579025
71.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	32,224	300	9667,2
71.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00059	11000000	6529,6
71.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,04187	4200000	17585,4
72	Е11-01-011-03	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,11</b>	<b>2039617,04</b>	<b>224357,87</b>
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	4,4715	22112,35	98875,37
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,1397	0	0
72.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,517	2500	1292,5
72.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,385	2000	770
72.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,2244	550000	123420
73	Е11-01-011-04	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=6</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,11</b>	<b>1784137,05</b>	<b>196255,08</b>
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,33	22112,35	7297,08

73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,1386	0	0
73.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	1,5312	2500	3828
73.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,06	0,3366	550000	185130
74	E15-01-091-1	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАВ» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100 М2 РАЗВЕРнуТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.</b>		<b>0,02</b>	<b>5882366,87</b>	<b>117647,34</b>
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	4,082	22112,35	90262,61
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,0214	0	0
74.3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,0872	14500	1264,4
74.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,236	2500	590
74.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0122	58000	707,6
74.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0062	3665	22,72
74.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	1,6	2500	4000
74.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	48	300	14400
74.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	4	1500	6000
74.10	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,025	16000	400
<b>Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА"</b>							<b>4770861,36</b>
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>							
75	E11-01-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>2</b>	<b>142798,41</b>	<b>285596,81</b>
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	4,6	22112,35	101716,81
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,6	0	0
75.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,22	0,44	55000	24200
75.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	0,88	3500	3080
75.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,3	2000	600
75.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	2,4	65000	156000
76	E11-01-025-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5</b>	<b>8629200,82</b>	<b>4314600,41</b>
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	47,4	22112,35	1048125,41
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,83	1,415	0	0
76.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	50	65000	3250000
76.4	9219	ВОДА	МЗ	2,5	1,25	2000	2500
76.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,215	65000	13975
77	E15-04-014-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2</b>	<b>1359051,37</b>	<b>2718102,74</b>
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	20,14	22112,35	445342,74
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,22	0	0
77.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22	58000	12760
77.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,118	1500000	1770000
77.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,03	14000000	420000
77.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,02	3500000	70000
<b>Итого по разделу " ПРОЧИЕ РАБОТЫ"</b>							<b>7318299,96</b>
<b>СКВАЖИНА</b>							
78	E04-01-004-1	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1</b>	<b>100 М</b>		<b>0,2</b>	<b>2743127,22</b>	<b>548625,44</b>
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,55	12,91	22112,35	285470,44
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	52,71	10,542	0	0
78.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-ЧАС	29	5,8	14500	84100
78.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	14,21	2,842	14500	41209
78.5	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2	0,4	115000	46000
78.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,06	0,612	58000	35496
78.7	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1 89Х7 ММ	М	1,05	0,21	90000	18900
78.8	39596	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,22	0,44	350000	15400
78.9	39597	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,315	0,63	350000	22050
79	51426	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=125 ММ</b>	<b>М</b>		<b>20</b>	<b>65000</b>	<b>1300000</b>
80	E04-04-005-1	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М</b>	<b>1 СУТКИ</b>		<b>2</b>	<b>2405644,65</b>	<b>4811289,31</b>
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,1	88,2	22112,35	1950309,31
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,82	29,64	0	0
80.3	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М	МАШ-ЧАС	24	48	55000	2640000

80.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	7,62	15,24	14500	220980
81	Е04-02-004-1	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ (НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ) В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФТОВЫМ	10 М		1,2	53217,29	63860,75
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	1,452	22112,35	32107,13
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,48	0	0
81.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	0,35	0,42	34361	14431,62
81.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,396	14500	5742
81.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,048	58000	2784
81.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0003	0,00036	3100000	1116
81.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0004	0,00048	16000000	7680
82	51427	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D=50 ММ	М		12	25000	300000
83	Е18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		1	485967,01	485967,01
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	22112,35	313332,01
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
83.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	3500	1820
83.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
83.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	16000000	35200
83.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,014	0,014	480000	6720
83.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	16000000	6240
83.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	8500	595
83.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	50000	100000
83.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	16000000	20320
84		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1	2500000	2500000
						Итого по разделу " СКВАЖИНА "	10009742,51
						<b>ИТОГО:</b>	<b>140895071,9</b>
						Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2500000
						Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	99139613,59
						Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35218382,33
						Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1592,7
						Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4037075,99
						<b>Итого прямые затраты</b>	<b>140895071,9</b>



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: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana:27-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62971**

**Obyekt nomi** «“Koson tuman Pistali oshp (Oilaviy Shifokorlik punkt) binosini joriy ta'mirlash”»

**Buyurtmachi** - Koson tuman tibbiyot birlashmasi  
**Bosh loyihachi** - “Samo qurilish konstruksiya dizayn”MChJ  
**Litsenziya** AL-002153  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida  
**Qurilish turi** joriy ta'mir  
**Murojaat raqami:** № 60687

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. “Samo qurilish konstruksiya dizayn”MChJning 2022yil 24 sentabrdagi 54-sonli xati.
- 1.2. Koson tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i F.Tursunov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Koson tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i F.Tursunov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxiarda 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	- 200 000,00ming. so'm
Qurilish ishchilarining mehnat xarajati	- 1 592,701kishi. soati

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 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 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-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 **200 000,00**ming so'm miqdorida.

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 " **Koson tuman Pistali oshp (Oilaviy Shifokorlik punkt) binosini joriy ta'mirlash**" 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 OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 200 000,00ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 592,701kishi. 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