



Текущий ремонт 16 очковой уборной на территории школы № 4 Пахтаабадского района Андижанской области

Мы, нижеподписавшиеся, представители заказчика и представитель проектной организации составили настоящий акт о том, что при обследовании выявлены следующие виды и объемы работ:

№	Наименование видов работ	Ед. измер.	Объемы
1	2	3	4
Земляные работы			
1	Разработка котлована экскаватором V=0,33 м3 с погрузкой в авто самосвалы	м3	275
2	Обратная засыпка грунта с утрамбованием	м3	62,55
3	Ручная доработка грунта	м3	5
4	Вывоз из излишнего грунта самосвалами до 5 км	м3	290
Бетонные работы			
5	Устройство гравийной подготовки с трамбовкой	м3	6,1
6	Изготовление сеток и выпусков материал - арматура Ф12	кг	1433,1
7	Изготовление каркасов - арматура Ф20 - арматура Ф8	кг кг	61,25 38
8	Устройство сеток и каркасов в проектное положение	кг	1532,35
9	Устройство ленточный фундаментов бетон В15	М3	30,15
10	Устройство пола толщиной 25см В15	м2/м3	58/14,5
11	Гидроизоляция стен 2 мя слоями битумной мастикой	м2	117
12	Устройство монолитная колонна из бетона М300 - арматура Ф20 - арматура Ф8	м3 кг кг	0,96 59,3 17
13	Устройство ригельной рамы бетона М300 - арматура Ф20 - арматура Ф8	м3 кг кг	2 125 55,22
14	Устройство монолитный участков из бетона М300 - арматура Ф12	м2/м3 кг	4,9/0,49 88
15	Монтаж плит перекрытий до 10М2 - плита 63-12	шт	7
16	Устройство сейсмопоояса из бетона В20 - арматура Ф12 - арматура Ф6	м3 кг кг	1,47 98 37
Стена			
17	Устройство горизонтальной гидроизоляции цем песчаный растворы толщиной 3см Устройство стен из кирпича	м2 м3	13 33,2
18	Устройство перегородки из шлакоблоков толщиной 200мм	м2/м3/шт	29,2/5,84/365
19	Армирование кирпичных стен Устройство сердечниковМС-1 железобетонных В20 - арматура Ф12 - арматура Ф6	кг м3 кг кг	223 0,9 42,7 6,66

20	Устройство обвязочного пояса ОП1 из железобетона В20	м2/м3	50/1,5
	- арматура Ф12	кг	89
	- арматура Ф6	кг	11,1
21	Устройство металлических перемычек	шт/м3	4/0,44
	- уголок 50x5	пм/кг	23,6/88,97
	- лист толщ.=6мм	кг	25
22	Уст-во деревянных балок	м3	0,57
23	Уст-во доска настила толщ=2см	м2/м3	60,3/1,2
24	Пароизоляция 1 слой рубероида	м2	60,3
25	Уст-во глин. Сам. Стяжка толщ.=50мм	м2	60,3
КРОВЛЯ			
26	Устройство каркаса из брусков	м3	1,13
27	Устройство стропил	м3	0,88
28	Огнезащита деревянные конструкции	м3	2,15
29	Устройство кровля из профнастиля НС21-1000-05	м2	98,75
30	Устройство конка из оцинкованной кровельной стали	пм	26
31	Устройство желоба подвесной	пм	39
32	Устройство водосточный трубы	пм	16
33	Устройство бетонный ступенек	м3	3
Внутренняя отделка			
34	Внутренняя штукатурка стен	м2	206
35	Устройство стен из кафеля	м2	105
36	Шпаклевка стен	м2	101
37	Устройство потолков из пластика	м2	60,5
38	В/эм окраска стен	м2	101
39	Устройство полов из кафеля	м2	60,5
Наружная отделка			
40	Штукатурка стен	м2	139,2
41	Шпаклевка стен из травертина	м2	139,2
42	Улучшенная Штукатурка цоколя	м2	21
43	Масляная окраска цоколя	м2	21
44	Устройство гравийной подготовка под отмостку	м2	45,5
45	Устройство бетонных отмосток	м2	45,5
46	Обшивка карниза из пластика по деревянный обрешетке	м2	30
47	Установка дверей из алюминиевых профилей	м2	8
48	Установка фрамуг из алюминиевых профиля	м2	1,68
Прочие работы			
49	Установка люка чугунной	шт	1
50	Установка вытяжной трубы из оцинкованных листов	пм	8
Электроосвещение			
51	Установка щит распределительный т. ЩРВ-П-3	шт	1
52	Кабель АВВГ-0,66кв сеч. 2x2,5 мм2	пм	60
53	Светильники НПО LED 18W	шт	2
54	Лампа светодиодная LED 9W	шт	6
55	Выключатель однополюсный герметический	шт	8
56	Коробки под выкл. розетки	шт	8
57	Коробка ответвительная	шт	8

Представители заказчика:

ХИЯБ БОЧ МУХАНДИЕВ!

МАКТАБ ХАТМАЛИК МУХАНДИЕВ!

Представитель проектной организации:

С. Газимов
Ф. Жапаров

Строительство 16ти очковой уборной на территории школы №4 Пахтаабадского района Андижанской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на УБОРНА НА 16 ОЧКО

(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
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 16 ОЧКОВ							
1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
2	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,275	5021985,33	1381045,97
2.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	12,86	3,5365	15101,48	53406,37
2.2	02288	<i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	58,76	16,159	82161,00	1327639,60
3	E01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ	1000 МЗ		0,06255	711466,40	44502,22
3.1	00257	<i>БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	7,6	0,47538	93614,00	44502,22
4	E01-02-057-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,05	2325627,18	116281,36
4.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	154	7,7	15101,48	116281,36
5	E310-1005	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 5-км АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ	ТОННА		290	4716,79	1367869,04
5.1	00163	<i>АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,0613	17,777	76946,00	1367869,04
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТОВ	МЗ		6,1	65369,00	398750,88
6.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	2,5	15,25	15101,48	230297,50
6.2	01866	<i>ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,92	5,612	4630,90	25988,61
6.3	09249	<i>ГРАВИЙ</i>	<i>МЗ</i>	1,28	7,808	18246,00	142464,77
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА	100 МЗ		0,3015	46836375,84	14121167,32
7.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	446,04	134,48106	15101,48	2030862,39
7.2	00403	<i>ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	21,42	6,45813	1081,00	6981,24
7.3	02016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	123,76	37,31364	4656,00	173732,31
7.4	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	1,87	0,56381	54548,00	30754,44
7.5	30407	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,013	0,00392	15400000,00	60360,30
7.6	35310	<i>ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42</i>	<i>ТН</i>	0,13	0,0392	21200000,00	830934,00
7.7	45022	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100</i>	<i>МЗ</i>	101,5	30,60225	346685,00	10609341,04

1	2	3	4	5	6	7	8
7.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,8188	32000,00	378201,60
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		1,433	7913044,00	11339392,05
9	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,06125	7478261,00	458043,49
10	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,038	8000000,00	304000,00
11	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДНИЩА ИЗ В-15 ТОЛЩИНОЙ 300ММ	100 М3		0,145	38087226,78	5522647,88
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	26,1	15101,48	394148,50
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01885	54548,00	1028,23
11.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	102	14,79	346685,00	5127471,15
12	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,17	1357092,96	1587798,77
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	31,5549	15101,48	476525,54
12.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	5,1129	3164,00	16177,22
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2925	54548,00	15955,29
12.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,18369	3783196,00	694935,27
12.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,02223	3783196,00	84100,45
12.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,06669	4500000,00	300105,00
13	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004.05	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,17	440149,43	514974,84
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	10,647	15101,48	160785,41
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,1638	54548,00	8934,96
13.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,09126	3783196,00	345254,47
14	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОННЫ РАМ ИЗ БЕТОНА В	100 М3		0,0096	74263775,80	712932,25
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	15,06624	15101,48	227522,45
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,59405	1081,00	642,17
14.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,02726	127627,00	3479,62
14.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,19952	4656,00	5584,97

1	2	3	4	5	6	7	8
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,04099	54548,00	2236,03
14.6	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	0,9744	405187,00	394814,21
14.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00043	15400000,00	6652,80
14.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00144	21200000,00	30528,00
14.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,296	32000,00	41472,00
15	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,0593	7478261,00	443460,88
16	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,017	8000000,00	136000,00
17	Е06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БЕТОНА В-	100 М3		0,02	72653519,82	1453070,40
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	29,8214	15101,48	450347,13
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	1,4804	1081,00	1600,31
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,17	0,0434	127627,00	5539,01
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,26	0,0652	54548,00	3556,53
17.5	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	2,03	405187,00	822529,61
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00124	15400000,00	19096,00
17.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	ТН	0,03	0,0006	10090000,00	6054,00
17.8	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	2	0,04	3608695,00	144347,80
18	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,125	7478261,00	934782,63
19	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,05522	8000000,00	441760,00
20	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В-22,5	100 М3		0,0049	59568772,53	291886,99
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	4,66029	15101,48	70377,28
20.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,235	655,00	153,93
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,00686	54548,00	374,20
20.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00039	15400000,00	5961,34
20.5	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	101,5	0,49735	405187,00	201519,75
20.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,42189	32000,00	13500,48
21	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,088	7913044,00	696347,87

1	2	3	4	5	6	7	8
22	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,07	11548909,23	808423,65
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	19,18	15101,48	289646,29
22.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	3,5847	127627,00	457504,51
22.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,1967	54548,00	10729,59
22.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,1442	350508,00	50545,25
23		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ ПК 63.12-8 А-III С9	ШТ		7	1474630,00	10322410,00
24	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО	100 М3		0,0147	60455325,02	888693,28
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	14,93902	15101,48	225601,27
24.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,72162	1081,00	780,07
24.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	208,25	3,06127	4656,00	14253,30
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01808	54548,00	986,28
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00054	15400000,00	8376,06
24.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00367	21200000,00	77910,00
24.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,49205	346685,00	517271,35
24.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	77,9	1,14513	38000,00	43514,94
25	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,098	7913044,00	775478,31
26	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,037	8000000,00	296000,00
Итого по разделу "ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 16 ОЧКОВ"							55357720,04
СТЕН							
27	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,13	2156329,00	280322,77
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	11,544	15101,48	174331,43
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,052	54548,00	2836,50
27.3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	2,8	0,364	242321,00	88204,84
27.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0065	2300000,00	14950,00
28	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3		33,2	411775,56	13670948,66
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	179,28	15101,48	2707392,47
28.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	13,0808	652174,00	8530957,66
28.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	7,968	305296,00	2432598,53
29	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ	М3		5,84	124483,22	726981,98

1	2	3	4	5	6	7	8
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	25,8712	15101,48	390693,29
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	2,5696	54548,00	140166,54
29.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,11	0,6424	305296,00	196122,15
30		СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400 мм	ШТ		365	2508,00	915420,00
31	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ СЕТКАМИ СГ-1	Т		0,223	9066285,89	2021781,75
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	14,21179	15101,48	214618,99
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,06913	54548,00	3770,90
31.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,223	8086959,00	1803391,86
32	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ БЕТОНА В-	100 М3		0,009	67963362,12	611670,26
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	14,1246	15101,48	213302,30
32.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,55692	1081,00	602,03
32.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	124,95	1,12455	4656,00	5235,90
32.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,03843	54548,00	2096,28
32.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00041	15400000,00	6237,00
32.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00135	21200000,00	28620,00
32.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,9135	346685,00	316696,75
32.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,215	32000,00	38880,00
33	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0427	7913044,00	337886,98
34	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00666	8000000,00	53280,00
35	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ	100 М3		0,015	59987925,02	899818,88
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	15,2439	15101,48	230205,38
35.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,73635	1081,00	795,99
35.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	208,25	3,12375	4656,00	14544,18
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01845	54548,00	1006,41
35.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00055	15400000,00	8547,00
35.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00375	21200000,00	79500,00
35.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,5225	346685,00	527827,91
35.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,1685	32000,00	37392,00
36	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,089	7913044,00	704260,92

1	2	3	4	5	6	7	8
37	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011	8000000,00	88000,00
38	E09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ УГОЛЬНИКА L50X5	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,11397	463154,17	52785,68
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	2,07995	15101,48	31410,35
38.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,02393	127627,00	3054,59
38.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,01824	1327,00	24,20
38.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,48	0,05471	11102,00	607,34
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,03533	54548,00	1927,22
38.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,27125	1077,00	292,13
38.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С, ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0031	0,00035	14002000,00	4947,00
38.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,22224	11740,00	2609,12
38.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00035	21200000,00	7490,11
38.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00012	3608695,00	423,62
39	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L50X5	Т		0,08897	7089591,30	630760,94
40	33554	Стоимость лист толщ.=6мм	ТН		0,025	10200000,00	255000,00
Итого по разделу "СТЕН"							21248918,81
ПЕРЕКРЫТИЯ							
41	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖЕНЬ И БАЛКИ ПОКРЫТИЙ	1 М3		0,57	4330035,83	2468120,42
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	12,825	15101,48	193676,42
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1311	950,00	124,54
41.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1881	982,00	184,71
41.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2052	54548,00	11193,25
41.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00427	14002000,00	59858,55
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00171	15400000,00	26334,00
41.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,8265	2415,00	1996,00
41.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00177	2850000,00	5035,95
41.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,5301	3608695,00	1912969,22
41.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0684	3608695,00	246834,74
41.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0057	1739130,00	9913,04
42	E10-01-083-2	УСТРОЙСТВО НАСТИЛ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,603	8055832,28	4857666,86

1	2	3	4	5	6	7	8
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,33	14,06799	15101,48	212447,40
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,19296	54548,00	10525,58
42.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,007	0,00422	15400000,00	65003,40
42.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,1	1,2663	3608695,00	4569690,48
43	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ОДНН СЛОЙ РУБЕРОИД	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,603	1763833,46	1063591,58
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	10,55853	15101,48	159449,38
43.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	1,09143	3164,00	3453,28
43.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0603	54548,00	3289,24
43.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,01507	3783196,00	57031,68
43.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	66,33	2415,00	160186,95
43.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,11819	5755077,00	680181,04
44	E12-01-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 5ММ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)		3,015	139646,12	421033,05
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	20,6829	15101,48	312342,30
44.2	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	3,10545	35000,00	108690,75
45	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРОВЛИ (ЛЕЖЕНЬ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, РАСКОСЫ И Т.П.)	1 М3		1,13	4330035,83	4892940,49
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	25,425	15101,48	383955,01
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,2599	950,00	246,90
45.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,3729	982,00	366,19
45.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,4068	54548,00	22190,13
45.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00847	14002000,00	118666,95
45.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00339	15400000,00	52206,00
45.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	1,6385	2415,00	3956,98
45.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,0035	2850000,00	9983,55
45.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,0509	3608695,00	3792377,58
45.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,1356	3608695,00	489339,04
45.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0113	1739130,00	19652,17
46	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПЦЛ	1 М3		0,88	4392699,63	3865575,67

1	2	3	4	5	6	7	8
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	21,1992	15101,48	320139,19
46.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,3872	982,00	380,23
46.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1936	54548,00	10560,49
46.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00634	15400000,00	97574,40
46.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	2,9744	2415,00	7183,18
46.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,03344	2850000,00	95304,00
46.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	М3	0,16	0,1408	3608695,00	508104,26
46.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0528	3608695,00	190539,10
46.9	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	0,7304	3608695,00	2635790,83
47	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,215	166551,08	35808,48
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,8275	15101,48	27597,95
47.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0258	54548,00	1407,34
47.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00003	900000,00	23,22
47.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,01441	375414,00	5407,84
47.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00366	375414,00	1372,14
48	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТНЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,9875	688006,54	679406,46
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	38,04838	15101,48	574586,59
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,37988	950,00	2260,88
48.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,395	54548,00	21546,46
48.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	636,9375	113,00	71973,94
48.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	79,9875	113,00	9038,59
49	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТНЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2		104,675	60704,00	6354191,20
50	E12-01-008-03	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ Д=150 ММ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,16	3272729,29	523636,69
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,144	15101,48	92783,46

1	2	3	4	5	6	7	8
50.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0688	54548,00	3752,90
50.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0152	2850000,00	43320,00
50.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00005	10090000,00	484,32
50.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08	21200,00	383296,00
51	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		39	21200,00	826800,00
52	75356	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М		26	21200,00	551200,00
53	E15-07-17-04	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКОМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3	5888381,07	1766514,32
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	46,59	15101,48	703577,73
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,963	950,00	914,85
53.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	- 0,55	0,165	916,00	151,14
53.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,207	54548,00	11291,44
53.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0003	15400000,00	4620,00
53.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00036	2850000,00	1026,00
53.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,123	3608695,00	443869,48
53.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00084	14002000,00	11761,68
53.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5	18400,00	579600,00
53.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00063	15400000,00	9702,00
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"							28306485,22
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
54	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ВКЛЮЧАЯ ОТКОСОВ)	100 М2		2,06	2080518,61	4285868,34
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	176,8304	15101,48	2670399,90
54.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	11,227	18787,00	210921,65
54.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,8522	364609,00	1404546,79
55	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,01	1754769,11	1772316,80
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	56,56	15101,48	854139,44
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,6867	950,00	1602,36
55.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,83325	1100000,00	916575,00
56	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2		-1,01	1331328,21	-1344641,49
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-40,4	15101,48	-610099,60
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-1,34936	950,00	-1281,89
56.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,6666	1100000,00	-733260,00

1	2	3	4	5	6	7	8
57	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2		1,05	6713194,45	7048854,17
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	167,6535	15101,48	2531815,17
57.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	1,365	14763,00	20151,50
57.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,39375	870000,00	342562,50
57.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0525	870000,00	45675,00
57.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	105	39130,00	4108650,00
58	E15-07-17-04	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЛАСТИК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,605	5888381,07	3562470,55
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	93,9565	15101,48	1418881,75
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,94205	950,00	1844,95
58.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,33275	916,00	304,80
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,41745	54548,00	22771,06
58.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,0006	15400000,00	9317,00
58.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00073	2850000,00	2069,10
58.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,24805	3608695,00	895136,79
58.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00169	14002000,00	23719,39
58.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63,525	18400,00	1168860,00
58.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00127	15400000,00	19565,70
59	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА (ВКЛЮЧАЯ ОТКОСОВ)	100 М2		1,01	830183,28	838485,12
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	25,6641	15101,48	387565,77
59.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,101	54548,00	5509,35
59.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,06363	7000000,00	445410,00
60	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,605	6182410,54	3740358,38
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	72,4669	15101,48	1094357,09
60.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1694	54548,00	9240,43
60.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,7865	350508,00	275674,54
60.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	61,71	38261,00	2361086,31
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							19903711,86
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
61	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2		1,392	1919412,39	2671822,05
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	98,66496	15101,48	1489986,45
61.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,86976	21603,00	83598,43

1	2	3	4	5	6	7	8
61.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	2,63088	417441,00	1098237,18
62	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 М2		1,392	4915799,58	6842793,01
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	250,56	15101,48	3783825,63
62.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,5312	950,00	1454,64
62.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	12,528	1327,00	16624,66
62.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,32016	54548,00	17464,09
62.5	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	52,896	20000,00	1057920,00
62.6	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	487,2	4000,00	1948800,00
62.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125	ШТ	4	5,568	3000,00	16704,00
63	E15-02-001-1	ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,21	1919412,39	403076,60
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,8848	15101,48	224782,44
63.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,5838	21603,00	12611,83
63.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,3969	417441,00	165682,33
64	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,21	998436,22	209671,61
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	7,161	15101,48	108141,66
64.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0084	54548,00	458,20
64.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00386	26200000,00	101071,74
65	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,0455	2548504,90	115956,97
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,57885	15101,48	23842,96
65.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,08781	315917,10	27742,26
65.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	0,35445	181612,80	64371,75
66	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		4,55	22970,90	104517,60
67	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3		0,02275	33658386,78	765728,30
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,095	15101,48	61840,54
67.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00296	54548,00	161,33
67.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,3205	303265,00	703726,43
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							11113566,14
ПРОЁМЫ							

1	2	3	4	5	6	7	8
68	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100 М2 ПРОЁМОВ		0,08	8450107,35	676008,59
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	7,1576	15101,48	108090,32
68.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,3072	851,00	261,43
68.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,1592	54548,00	8684,04
68.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,4728	1176,00	556,01
68.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	123	9,84	52174,00	513392,16
68.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	5,28	4000,00	21120,00
68.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	42,64	500,00	21320,00
68.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1536	16827,00	2584,63
69	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		8	480000,00	3840000,00
70	E10-01-034-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0168	6434998,68	108107,98
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,29	3,01207	15101,48	45486,73
70.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,81	0,16481	851,00	140,25
70.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,05998	54548,00	3271,57
70.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,12	0,25402	1176,00	298,72
70.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	55	0,924	52174,00	48208,78
70.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,26	4000,00	5040,00
70.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	10,08	500,00	5040,00
70.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,03696	16827,00	621,93
71	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		1,68	450000,00	756000,00
Итого по разделу "ПРОЁМЫ"							5380116,57
ПРОЧНЕ РАБОТЫ							
72	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА ЧУГУННОЙ	1 ШТ		1	23900,98	23900,98
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	15101,48	19782,93
72.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	54548,00	3818,36
72.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	374609,00	299,69
73	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК ЧУГУННЫЙ "Т" Д=700 ММ	ШТ		1	271304,00	271304,00
74	E20-03-002-6	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1	692191,15	692191,15

1	2	3	4	5	6	7	8
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,25	33,25	15101,48	502124,05
74.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1	1	54548,00	54548,00
74.3	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0094	0,0094	14002000,00	131618,80
74.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00015	0,00015	14002000,00	2100,30
74.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09	20000,00	1800,00
75	63343	СТОИМОСТЬ ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М		8	45000,00	360000,00
76	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА	100 М3		0,03	46911128,27	1407333,85
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	10,7406	15101,48	162198,90
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,5463	1081,00	590,55
76.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,024	916,00	21,98
76.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,0681	54548,00	3714,72
76.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,0015	14002000,00	21003,00
76.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00129	15400000,00	19866,00
76.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	0,0021	3608695,00	7578,26
76.8	36061	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,0258	3608695,00	93104,33
76.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	3,06	346685,00	1060856,10
76.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	1,2	32000,00	38400,00
77		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			0	0,00	0,00
78	Ц08-03-572-9	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ		1	35035,42	35035,42
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	15101,48	35035,42
79		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-3 IP40	ШТ		1	37043,00	37043,00
80	Ц08-02-401-1	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100 М		0,6	779236,12	467541,67
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	30,96	15101,48	467541,67
81	97294	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,06	1792174,00	107530,44
82	Ц08-03-593-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫМИ	100 ШТ		0,08	945352,35	75628,19
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	5,008	15101,48	75628,19
83	99788	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКИ Т. НБО-9 W	ШТ		6	14783,00	88698,00
84	99795	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПО LED 18W-001	ШТ		2	18261,00	36522,00
85	99947	СТОИМОСТЬ ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ LED-9 W	ШТ		6	11565,00	69390,00
86	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ		0,08	486267,50	38901,40
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576	15101,48	38901,40

1	2	3	4	5	6	7	8
87	98528	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ	ШТ			8	93912,00
88	Ц10-08-019-01	КОРОБКИ ПОД ВЫКЛ.РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ			16	120811,80
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5		8	120811,80
89		СТОИМОСТЬ КОРОБКА Т. КУВ-1М	ШТ			8	7200,00
90	98492	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ			8	7200,00
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЫ"							3940143,90
ИТОГО:							145250662,54
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							116995671,20
Транспортные расходы на материалы							3407640,91
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							27283391,77
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1806,67
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							4379240,49
Итого прямые затраты							148658303,45
Прочие затраты подрядчика							27813968,58
Итого с прочими затратами							176472272,02
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							176472272,02
НДС							26470840,80
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							202943112,83

Составил: Ахмедов М.Ахмедов

Проверил: Тешабоев А.Тешабоев



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69435

Obyekt nomi «Andijon viloyat Paxtaobod tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli №4-maktab xududidagi xojatxona qurilishi»

Buyurtmachi – "MEGA PROM LOYIHA" MChJ

Bosh loyihachi - "MEGA PROM LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-001650 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.02.2021 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi – tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64463

1. Loyihalash uchun asos

Paxtaobod tumani xokimi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Manzilli datur.

Buyurtmachi Paxtaobod tumani xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi Paxtaobod tumani xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan texnik topshiriq.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 14.10.2022 yilda tuzilgan №25/2022-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Paxtaobod tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli №4-maktab xududidagi xojatxona qurilishi" ob'ektining peshhisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: hojatxona binosi – rejadagi o'Ichamlari 9,95x6,4m bo'lib, unda o'g'il bolalar va qiz bolalalar, erkak va ayol o'qituvchilar uchun aloxida hojatxona

loyihalashtirilgan. Bunda yer ishlari, tuproq kovlash ishlari, tasmasimon poydevorlarni quyish, oddiy tashqi g'ishtli devor tiklash, tom osti osti yog'och obreshetkalar, polimer qoplamali sinusoidal gofrokartondan tom yopish, alyumin profillardan eshik va deraza o'rnatish, kafel qoplama pollar qoplash, ichki va tashki pardoqlash ishlari, muhandislik tizimlari va elektr montaj ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan hojatxona ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo'limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 204574,017 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1630,904 ming so'm to'g'rilangan lokal smeta qismihisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Paxtaobod tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli №4-maktab xududidagi xojaxonani qurilishi", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi	- 225,834 kishi/kun.
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan	- 202943,113 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki

ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich