



**АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА**

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га
бино қуриш ишлари
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

С М Е Т А

*Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га бино
қуриш ишлари
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :



К. Шаропов

Х. Абдухолиқов

АНДИЖОН-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ: Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га бино куриш ишлари

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трaб \times Сч \times Ксс$$

где:

Трaб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Ф -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов

Часовая ставка - Сч = 2205624,3868 : 163,58 = 13483,46 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15101,48 сум/час

$$Сзп = 3903,10 \times 15101,48 \text{ чел/сум} = 58942518,93 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$С_{эм} 2687048,29 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{мп}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$С_m 225267500,22 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

казчик: Не найдено

дрядчик: Не найдено

Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га бино қуриш ишлари
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

"Ўзбекистон МФЙ" га бино қуриш ишлари
 (наименование работ)

№ 1/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2080800,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	40800,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	223186700,22
2.1	Транспортные расходы на материалы	6376762,86
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	4251175,24
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	58942518,93
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	3903,10
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2687048,29
5	Итого прямые затраты	286897067,44
7	Прочие затраты подрядчика	53289123,64
10	Итого с прочими затратами	340186191,08
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	340186191,08
13	НДС	51027928,66
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	391214119,74

От заказчика

М. П.

От подрядчика



аказчик: Не найдено

одрядчик: Не найдено

Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га бино куриш ишлари
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

"Ўзбекистон МФЙ" га бино куриш ишлари
(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
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	1000 МЗ		0,0936	4051792,08	379247,74
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,41	1,06798	15101,48	16128,01
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,84	0,73382	91147,80	66886,44
1.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,25	2,3634	125342,00	296233,28
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 МЗ		0,1872	2325627,18	435357,41
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	28,8288	15101,48	435357,41
3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		9,36	97665,96	914153,35
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	23,4	15101,48	353374,52
3.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	8,6112	4630,90	39877,61
3.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	11,9808	43478,00	520901,22
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							1728758,50
ФУНДАМЕНТЫ							
4	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,1728	33710274,78	5825135,48
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	31,104	15101,48	469716,28
4.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	8,2944	1081,00	8966,25
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02246	54548,00	1225,37
4.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	17,6256	303265,00	5345227,58

5	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,2889	49591483,15	14326979,48
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	128,86096	15101,48	1945990,53
5.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,078	45500,00	3549,14
5.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,18824	1081,00	6689,49
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,36112	127627,00	46089,30
5.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,23401	619,00	144,85
5.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	35,75426	4656,00	166471,85
5.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,54024	54548,00	29469,18
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00376	15400000,00	57837,78
5.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,025	0,00722	634783,00	4584,72
5.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3,6 5 ММ	ТН	0,0303	0,00875	8565218,00	74977,09
5.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,03756	21200000,00	796208,40
5.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,14	0,04045	3782609,00	152991,40
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,47	0,13578	3782609,00	513614,00
5.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	29,32335	346685,00	10165965,59
5.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,32488	32000,00	362396,16
6		ВЫПУСК(С1,Кп1)			0	0,00	0,00
7	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,114	7826087,00	892173,92
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,386	7826087,00	3020869,58
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,025	8565218,00	214130,45
10	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,288	1550812,65	446634,04
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	11,0016	15101,48	166140,39
10.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	1	0,288	47542,00	13692,10
10.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0432	2200,00	95,04
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,1152	54548,00	6283,93
10.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,8928	242321,00	216344,19
10.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0144	3061000,00	44078,40

11	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,512	542837,77	820770,71
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	40,77864	15101,48	615817,62
11.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	6,60744	3164,00	20905,94
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,27216	2200,00	598,75
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,378	54548,00	20619,14
11.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,23738	0,00	0,00
11.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,02873	5652174,00	162375,65
11.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,08618	0,00	0,00
11.8	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,125	0,189	0,00	0,00
11.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,756	600,00	453,60
12	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		1,512	152209,30	230140,47
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	13,7592	15101,48	207784,22
12.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	3,31128	3164,00	10476,89
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1512	2200,00	332,64
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,21168	54548,00	11546,72
12.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,11794	0,00	0,00
12.6	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,063	0,09526	0,00	0,00
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							25776834,14
Ж/Б МОНОЛИТНЫЙ КОНСТРУКЦИИ							
13	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,0576	71661922,24	4127726,72
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	90,39744	15101,48	1365134,70
13.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	3,56429	1081,00	3853,00
13.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,10944	619,00	67,74
13.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	7,19712	4656,00	33509,79
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,24595	54548,00	13416,19
13.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,8464	346685,00	2026859,18
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00259	15400000,00	39916,80
13.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,084	0,00484	634783,00	3071,33
13.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00864	21200000,00	183168,00

13.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,09792	1587300,00	155428,42
13.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0144	3782609,00	54469,57
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	7,776	32000,00	248832,00
14	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,174	7826087,00	1361739,14
15	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,061	8565218,00	522478,30
16	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,04104	65338025,81	2681472,58
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	41,70731	15101,48	629841,91
16.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01108	45500,00	504,18
16.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,01465	1081,00	2177,84
16.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,03447	127627,00	4399,76
16.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	8,54658	4656,00	39792,88
16.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,05048	54548,00	2753,54
16.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,16556	346685,00	1444137,17
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00152	15400000,00	23384,59
16.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,04	0,00164	634783,00	1042,06
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,01026	8565218,00	87879,14
16.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01026	21200000,00	217512,00
16.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,03324	3782609,00	125743,00
16.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,19702	32000,00	102304,51
17	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,256	7826087,00	2003478,27
18	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,075	8565218,00	642391,35
19	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫШЕК	100 М3		0,08328	121706268,86	10135698,07
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	132,66504	15101,48	2003437,81
9.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02249	45500,00	1023,09
9.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	6,49168	1081,00	7017,50

19.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,09994	127627,00	12754,53
19.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,52633	619,00	325,80
19.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	15,95562	4656,00	74289,34
19.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,14491	54548,00	7904,40
19.8	09219	ВОДА	МЗ	0,231	0,01924	0,00	0,00
19.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	8,45292	346685,00	2930500,57
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00529	15400000,00	81439,51
19.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,077	0,00641	634783,00	4070,58
19.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6-3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,02082	8565218,00	178327,84
19.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,01915	21200000,00	406073,28
19.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	МЗ	8,6	0,71621	3782609,00	2709134,83
19.15	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,11659	3782609,00	441021,95
19.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,20903	3782609,00	790689,35
19.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	15,24024	32000,00	487687,68
20	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,524	7826087,00	4100869,59
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1055	8565218,00	903630,50
Итого по разделу "Ж/Б МОНОЛИТНЫЙ КОНСТРУКЦИИ"							26479484,52
КЛАДКА СТЕН							
22	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		49	413666,87	20269676,46
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	264,6	15101,48	3995850,34
22.2	09219	ВОДА	МЗ	0,44	21,56	0,00	0,00
22.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	19,306	652174,00	12590871,24
22.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	11,76	305296,00	3590280,96
22.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV	МЗ	0,0005	0,0245	3782609,00	92673,92
23	Е08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		5,952	409617,98	2438046,24
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	31,00992	15101,48	468295,54

23.2	09219	ВОДА	МЗ	0,44	2,61888	0,00	0,00
23.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	2,35104	652174,00	1533287,16
23.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,234	1,39277	305296,00	425206,50
23.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IУ	МЗ	0,0005	0,00298	3782609,00	11257,04
24	E08-02-007-1	АРМИРОВАННЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,259	9544544,89	2472037,13
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	16,50607	15101,48	249266,01
24.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,08029	54548,00	4379,66
24.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,259	8565218,00	2218391,46
25	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100 М2		0,38	6228375,92	2366782,85
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	54,7162	15101,48	826295,34
25.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	1,9152	652174,00	1249043,64
25.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	2,3	0,874	305296,00	266828,70
25.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00087	1850000,00	1616,90
25.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IУ	МЗ	0,016	0,00608	3782609,00	22998,26
26	E07-01-044-4	КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ МЕТАЛЛ.КАРКАСА	1 Т		0,127	1260481,76	160081,18
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	3,9878	15101,48	60221,66
26.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	2,58191	4656,00	12021,37
26.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,12954	54548,00	7066,15
26.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,00381	21200000,00	80772,00
27	50618	МЕТАЛ ЛИСТ (ПО ПРОЕКТ)	ТН		0,066	8652174,00	571043,48
28	50608	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛКОВ 50/5 ММ	ТН		0,061	8652174,00	527782,61
29	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,014	8565218,00	119913,05
Итого по разделу "КЛАДКА СТЕН"							28925363,02
ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ							
30	E10-01-010-1	УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫЕ МАУРЛАТОВ	1 МЗ		2,97	4512720,88	13402781,02
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	66,825	15101,48	1009156,08
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,6831	950,00	648,95
30.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,9801	982,00	962,46

30.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,0692	54548,00	58322,72
30.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,02227	14002000,00	311894,55
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00891	15400000,00	137214,00
30.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	4,3065	5652,00	24340,34
30.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00921	1850000,00	17032,95
30.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,7621	3782609,00	10447944,32
30.10	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	0,3564	3782609,00	1348121,85
30.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0297	1587300,00	47142,81
31	E10-01-021-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ПИЛТОВ	100 М2		1,1224	6215162,65	6975898,56
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	115,0011	15101,48	1736686,32
31.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,27	3,67025	127627,00	468422,74
31.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,47	0,52753	916,00	483,22
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	2,43561	54548,00	132857,55
31.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00053	0,00059	15400000,00	9161,03
31.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00281	15400000,00	43212,40
31.7	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-	М2	111	124,5864	2415,00	300876,16
31.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	52,5	58,926	5652,00	333049,75
31.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,11	0,12346	1850000,00	228408,40
31.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,026	0,02918	1850000,00	53987,44
31.11	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,19081	3782609,00	721752,06
31.12	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,0115	0,01291	0,00	0,00
31.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0175	0,01964	3750000,00	73657,50
31.14	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	М2	80	89,792	32000,00	2873344,00
32	E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1224	1032233,26	1158578,61
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	8,79962	15101,48	132887,18
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08979	54548,00	4897,97

32.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	123,464	5652,00	697818,53
32.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05	0,05612	5755077,00	322974,92
33	E12-01-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)		8,98	119046,12	1069034,16
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	61,6028	15101,48	930293,16
33.2	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	2,4246	0,00	0,00
33.3	09219	ВОДА	М3	0,97	8,7106	0,00	0,00
33.4	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	9,2494	15000,00	138741,00
34	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		2,922	4524008,38	13219152,49
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	65,745	15101,48	992846,49
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,67206	950,00	638,46
34.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,96426	982,00	946,90
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,05192	54548,00	57380,13
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,02192	14002000,00	306853,83
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00877	15400000,00	134996,40
34.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	4,2369	5652,00	23946,96
34.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00906	1850000,00	16757,67
34.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,71746	3782609,00	10279088,65
34.10	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	0,35064	3782609,00	1326334,02
34.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,02922	1587300,00	46380,91
34.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,0088	3750000,00	32982,08
35	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		1,44	4593116,04	6614087,10
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	34,6896	15101,48	523864,13
35.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,6336	982,00	622,20
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3168	54548,00	17280,81
35.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01037	15400000,00	159667,20
35.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	4,8672	5652,00	27509,41
35.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,05472	1850000,00	101232,00
35.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6,3,6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00631	8565218,00	54022,54
35.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,2304	3782609,00	871513,11

35.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0864	3782609,00	326817,42
35.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	1,1952	3782609,00	4520974,28
35.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00282	3750000,00	10584,00
36	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО БИТОМУ И ПРОВОЛОКЕ	100 М2 КРОВЛИ		1,56	719950,54	1123122,84
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	60,1068	15101,48	907701,35
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,7596	950,00	3571,62
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,624	54548,00	34037,95
36.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1006,2	157,00	157973,40
36.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	126,36	157,00	19838,52
37	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм, шаг 1150мм	М2		165,36	54791,00	9060239,76
38	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ		0,7332	220269,00	161501,23
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	6,2322	15101,48	94115,41
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,12464	0,00	0,00
38.3	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,43992	2274,29	1000,51
38.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,03666	127627,00	4678,81
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,08798	54548,00	4799,35
38.6	09219	ВОДА	МЗ	0,23	0,16864	0,00	0,00
38.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00009	9000000,00	791,86
38.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,04912	375414,00	18441,99
38.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00733	4500000,00	32994,00
38.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,01246	375414,00	4679,31
39	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,156	802967,26	125262,89
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	4,93116	15101,48	74467,79
39.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,17784	2274,29	404,46
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,08736	54548,00	4765,31

39.4	09219	ВОДА	М3	0,79	0,12324	0,00	0,00
39.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00006	9000000,00	561,60
39.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,03588	375414,00	13469,85
39.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00624	4500000,00	28080,00
39.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00936	375414,00	3513,88
40	37025	СТОМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М			26	21200,00
41	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М			13	21200,00
42	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М			17,2	21200,00
43	47802	ЖЕЛОБА (ЛОТОК)	М			26	21200,00
44	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА И ДЫМАХОДОВ ИЗ КИРПИЧНЫХ	М3			2,05	413666,87
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	11,07	15101,48	167173,33
44.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,8077	652174,00	526760,94
44.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,492	305296,00	150205,63
44.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IУ	М3	0,0005	0,00102	3782609,00	3877,17
45	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3			0,28	4415186,01
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,3	15101,48	95139,29
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1008	54548,00	5498,44
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00084	15400000,00	12936,00
45.4	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,06	0,2968	3782609,00	1122678,35
46	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100 М2			0,48	470226,73
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	11,952	15101,48	180492,83
46.2	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	600	288	157,00	45216,00
47	51353	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНОМ	М2			57,6	56484,00
Итого по разделу "ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ"							60215755,05
ПРЕМЫ							
48	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 М2 ПРОЁМОВ			0,1212	2820323,09
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	13,9889	15101,48	211253,09

48.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	0,45814	127627,00	58470,52
48.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,45814	2200,00	1007,90
48.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,82416	851,00	701,36
48.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,263	54548,00	14346,34
48.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	1,26775	1176,00	1490,88
48.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	7,9992	3100,00	24797,52
48.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	64,5996	400,00	25839,84
48.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2327	16827,00	3915,71
49	51267	Оконные блоки из ПВХ, (АКФА PLASTIK)	М2		12,12	594222,00	7201970,64
50	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2088	1941323,35	405348,31
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	18,68134	15101,48	282115,73
50.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	2,02327	2200,00	4451,20
50.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,80179	851,00	682,32
50.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,41551	54548,00	22665,35
50.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,23401	1176,00	1451,19
50.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	13,7808	3100,00	42720,48
50.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	111,2904	400,00	44516,16
50.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,4009	16827,00	6745,88
51	51361	Дверные блоки из ПВХ, (АКФА PLASTIK)	М2		21,36	640000,00	13670400,00
52	E10-01-035-2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.		0,112	501057,36	56118,42
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,26	2,38112	15101,48	35958,42
52.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	44,8	450,00	20160,00
53	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ Т=300ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М		11,2	53391,00	597979,20
54	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,036	7599598,61	273585,55
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	4,059	15101,48	61296,89
54.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00252	54548,00	137,46
54.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00014	15400000,00	2217,60
54.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00043	6827000,00	2949,26
54.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,02052	10086956,00	206984,34
Итого по разделу "ПРЕМЫ"							22547225,29
ПОЛЫ							
55	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		30,108	69863,56	2103451,99

55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	72,2592	15101,48	1091220,52
55.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	28,00044	4630,90	129667,24
55.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	38,53824	22901,00	882564,23
56	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА		0,1004	3777834,24	379294,56
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	3,04212	15101,48	45940,50
56.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. IV СОРТА	М3	0,06	0,00602	3782609,00	22786,44
56.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,2	1,02408	303265,00	310567,62
57	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПОЛОВ : НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,0036	1732845,56	1739083,81
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	46,34625	15101,48	699896,71
57.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	8,07898	3164,00	25561,89
57.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,59212	54548,00	32299,18
57.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,05721	5652174,00	323333,74
57.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	116,4176	5652,00	657992,28
58	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,0036	482036,91	483772,24
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	28,48217	15101,48	430122,75
58.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	0,98353	54548,00	53649,49
59	51409	Пеноплекс толщиной 20 мм	М2		100,36	37040,00	3717334,40
60	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,0036	1317636,46	1322379,95
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	39,65224	15101,48	598807,26
60.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	9,10265	655,00	5962,24
60.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	2,04734	350508,00	717610,45
61	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,7676	9207545,97	7067712,29
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	28,6238	15101,48	432261,67
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,20725	54548,00	11305,18
61.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,6056	450,00	2072,52
61.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	78,2952	2850,00	223141,32
61.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,55611	4800,00	12269,32
61.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3838	600,00	230,28

61.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	79,8304	80000,00	6386432,00
62	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,86	1114851,83	958772,58
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	5,7276	15101,48	86495,21
62.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,1438	950,00	1086,61
62.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,7286	851,00	1471,04
62.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,02	435,00	2618,70
62.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,02	435,00	2618,70
62.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	34,4	435,00	14964,00
62.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	13,76	435,00	5985,60
62.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	22,618	4000,00	90472,00
62.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	226,18	157,00	35510,26
62.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	86,86	8261,00	717550,46
63	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,064	6271048,54	401347,11
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	7,66592	15101,48	115766,70
63.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01792	54548,00	977,50
63.3	09219	ВОДА	М3	3,85	0,2464	0,00	0,00
63.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 ММ	М2	102	6,528	39130,00	255440,64
63.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,0832	350508,00	29162,27
64	E11-01-031-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,172	24007312,62	4129257,77
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	323,01	55,55772	15101,48	839003,53
64.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,06192	54548,00	3377,61
64.3	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	2,7	0,4644	305296,00	141779,46
64.4	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	100	17,2	180000,00	3096000,00
64.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	0,01	0,00172	3782609,00	6506,09
64.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,52632	80922,40	42591,08
Итого по разделу " ПОЛЫ"							22302406,68
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
65	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М		1,072	449381,34	481736,80
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	31,49536	15101,48	475626,40

65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	6,432	950,00	6110,40
66	37050	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВЫХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М		107,2	4500,00	482400,00
67	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		3,63	2037254,36	7395233,33
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	311,5992	15101,48	4705607,59
67.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	19,7835	962,00	19031,73
67.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	6,7881	364609,00	2475002,35
67.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00044	15400000,00	6708,24
67.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,02178	270000,00	5880,60
67.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	20,1102	9100,00	183002,82
68	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО	100 M2		0,3276	9398444,45	3078930,40
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	52,30789	15101,48	789926,33
68.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,42588	14763,00	6287,27
68.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,12285	1100000,00	135135,00
68.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	32,76	65000,00	2129400,00
68.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,01638	1110000,00	18181,80
69	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТН		3,3024	2005182,61	6621915,06
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	184,9344	15101,48	2792782,26
69.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,72448	1100000,00	2996928,00
69.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,05944	14000000,00	832204,80
70	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-3,3024	1330059,01	-4392386,87
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-132,096	15101,48	-1994844,47
70.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,17958	1100000,00	-2397542,40
71	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		3,3024	849928,48	2806803,83

71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	83,91398	15101,48	1267224,95
71.2	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,20805	7400000,00	1539578,88
72	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ	100 М2		0,9396	15380239,23	14451272,78
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	555,02172	15101,48	8381646,74
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	5,02686	950,00	4775,52
72.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,30067	2200,00	661,48
72.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,16913	916,00	154,92
72.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2	1,8792	4656,00	8749,56
72.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	1,97316	54548,00	107631,93
72.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,04895	14002000,00	685442,15
72.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00385	15400000,00	59326,34
72.9	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	96,7788	15200,00	1471037,76
72.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	1,05	0,98658	3782609,00	3731846,39
73	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,9396	2366610,46	2223667,19
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	63,98676	15101,48	966294,47
73.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,9039	1100000,00	994284,72
73.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,01879	14000000,00	263088,00
74	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2		-0,9396	1587136,34	-1491273,31
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-46,07798	15101,48	-695845,53
74.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,72312	1100000,00	-795427,78
75	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,256	942502,19	1183782,75
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	35,9216	15101,48	542469,15
75.2	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,08666	7400000,00	641313,60
76	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,064	5415012,01	346560,77
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	9,9392	15101,48	150096,58

76.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,20544	950,00	195,17
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,04416	54548,00	2408,84
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00006	15400000,00	985,60
76.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02624	3782609,00	99255,66
76.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00018	14002000,00	2509,16
76.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,72	13250,00	89040,00
76.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00013	15400000,00	2069,76
Итого по разделу " ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ"							33188642,73

ФАСАД

77	E15-02-011-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ПО: 50 ММ	100 М2		1,614	9033610,79	14580247,81
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,41	520,36974	15101,48	7858350,72
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,12912	950,00	122,66
77.3	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15	МАШ-ЧАС	0,77	1,24278	74293,00	92329,85
77.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	21,24	34,28136	1176,00	40314,88
77.5	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	400	645,6	1856,00	1198233,60
77.6	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	12,71	20,51394	13240,00	271604,57
77.7	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	25,42	41,02788	13240,00	543209,13
77.8	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"	Л	44,92	72,50088	11200,00	812009,86
77.9	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	72,63	350,00	25420,50
77.10	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	217,4865	7500,00	1631148,75
77.11	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	120	193,68	4000,00	774720,00
77.12	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,58104	5000,00	2905,20
77.13	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,00646	10200000,00	65851,20
77.14	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	83,2	134,2848	4932,00	662292,63
77.15	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	60	96,84	4572,00	442752,48
77.16	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	5,26164	24522,00	129025,94
77.17	55251	УГОЛОК ПВХ С	М	6	9,684	2500,00	24210,00
77.18	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,43646	4000,00	5745,84
78	61795	НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УТЕПЛИТЕЛЕННЫЕ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3		6,9	921729,00	6359930,10
79	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 М2		1,38	3024048,37	4173186,75

79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90	124,2	15101,48	1875603,22
79.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,276	54548,00	15055,25
79.3	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	16,06	22,1628	0,00	0,00
79.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	27,6	4500,00	124200,00
79.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,69	8000,00	5520,00
79.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0138	600,00	8,28
79.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	КГ	38	52,44	20000,00	1048800,00
79.8	443103	ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	276	4000,00	1104000,00
80	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,22	5079817,15	1117559,77
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	61,4438	15101,48	927892,02
80.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,2552	2200,00	561,44
80.3	01603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,1166	2972,00	346,54
80.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,606	26529,00	42605,57
80.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0792	54548,00	4320,20
80.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,0033	14000000,00	46200,00
80.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0825	1100000,00	90750,00
80.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0044	1110000,00	4884,00
81	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2		22	65000,00	1430000,00
82	E09-03-015-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛА 40X30X2,5ММ	Т		0,124	377705,09	46835,43
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	1,95796	15101,48	29568,08
82.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01612	127627,00	2057,35
82.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,58	0,07192	11102,00	798,46
82.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02356	54548,00	1285,15
82.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,08308	1077,00	89,48
82.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00037	14002000,00	5208,74
82.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,062	6253,00	387,69
82.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00032	21200000,00	6834,88
82.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00013	3782609,00	483,11
82.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00372	5000,00	18,60

82.11	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0186	600,00	11,16
82.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ БОРОВОЙ СТАНЫ СТОИМОСТЬ	ТН	0,0001	0,00001	7478261,00	92,73
83	31464	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 40X30X2,5ММ	ТН		0,124	11652000,00	1444848,00
84	E15-01-093-01	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		0,396	497001,03	196812,41
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,49	10,88604	15101,48	164395,26
84.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04356	2200,00	95,83
84.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,58	0,22968	916,00	210,39
84.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	2,376	851,00	2021,98
84.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0594	54548,00	3240,15
84.6	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	237,6	113,00	26848,80
85	E15-01-095-01	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,396	4444630,72	1760073,76
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	95,4558	15101,48	1441523,40
85.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,04	3,18384	950,00	3024,65
85.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,14256	2200,00	313,63
85.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	8,5536	851,00	7279,11
85.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,19404	54548,00	10584,49
85.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	31,68	1176,00	37255,68
85.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	950,4	157,00	149212,80
85.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	79,2	1400,00	110880,00
86	32450	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА	М2		47,52	182243,00	8660187,36
Итого по разделу "ФАСАД"							39769681,40
КРЫЛЬЦА							
87	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В	100 М3		0,0185	44539897,89	823988,11
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	8,16368	15101,48	123283,61
87.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,005	45500,00	227,27
87.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,43512	1081,00	470,36
87.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,02035	619,00	12,60
87.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,02831	54548,00	1543,98
87.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00068	15400000,00	10541,30

87.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00074	8565218,00	6338,26
87.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3- 6,5 М ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,01277	950000,00	12126,75
87.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	М3	0,08	0,00148	3782609,00	5598,26
87.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0037	3782609,00	13995,65
87.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01277	3782609,00	48285,00
87.12	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	1,887	303265,00	572261,06
87.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,91575	32000,00	29304,00
88	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,064	6271048,54	401347,11
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	7,66592	15101,48	115766,70
88.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01792	54548,00	977,50
88.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12 ММ	М2	102	6,528	39130,00	255440,64
88.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,0832	350508,00	29162,27
89	E07-01-044-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ КРЫЛЦА	1 Т		0,177	1260481,76	223105,27
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,4	5,5578	15101,48	83930,98
89.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	20,33	3,59841	4656,00	16754,20
89.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,02	0,18054	54548,00	9848,10
89.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,00531	21200000,00	112572,00
90	50688	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм и 20x20мм толщина стенки 1,7	ТН		0,177	11652174,00	2062434,80
91	E15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100 М2		0,073	1429862,07	104379,93
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	5,18738	15101,48	78337,09
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00219	54548,00	119,46
91.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,0018	13338000,00	23952,38
91.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1971	10000,00	1971,00
Итого по разделу "КРЫЛЦА"							3615255,22
ОТМОСКА							

92	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,055	524021,19	28821,17
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,9085	15101,48	28821,17
93	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ		5,5	22901,00	125955,50
94	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 10СМ	100 МЗ		0,055	33658386,78	1851211,27
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	9,9	15101,48	149504,60
94.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00715	54548,00	390,02
94.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	5,61	303265,00	1701316,65
Итого по разделу "ОТМОСКА"							2005987,94
АЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
95	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08	4685370,98	374829,68
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	5,2592	15101,48	79421,68
95.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,	М	99,8	7,984	37000,00	295408,00
96	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06	2143058,98	128583,54
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	4,3512	15101,48	65709,54
96.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,	М	99,8	5,988	10500,00	62874,00
97	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50x100 ММ	ШТ		2	9051,00	18102,00
98	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМ 50ММ	ШТ		4	3515,00	14060,00
99	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ 100ММ	ШТ		4	4112,00	16448,00
100	53028	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 100ММ	ШТ		2	15000,00	30000,00
101	53029	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 50ММ	ШТ		2	12600,00	25200,00
102	53030	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ		6	350,00	2100,00
103	53031	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф100 ММ	ШТ		6	3135,00	18810,00
104	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	642132,36	64213,24
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464	15101,48	37210,03
104.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	950,00	19,00
104.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,032	2200,00	70,40
104.4	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		4	400,00	160,00
104.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00004	13338000,00	533,52
104.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4	6000,00	2400,00

104.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00002	10000000,00	200,00
104.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, 1 СОРТА	ТН	0,0008	0,00008	5500000,00	440,00
104.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП.1173	КГ	0,8	0,08	42000,00	3360,00
104.10	34247	КАБОЛКА	ТН	0,001	0,0001	7500000,00	750,00
104.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004	8700,00	34,80
104.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2	9500,00	19000,00
104.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00000	11827000,00	35,48
105	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ		1	345750,00	345750,00
106	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	347226,40	34722,64
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165	15101,48	32694,69
106.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022	54548,00	1200,06
106.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007	11827000,00	827,89
107	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ		1	217391,00	217391,00
108	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	113686,91	11368,69
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7	15101,48	10571,03
108.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01	950,00	9,50
108.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	400,00	80,00
108.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,00003	13338000,00	346,79
108.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00001	10000000,00	130,00
108.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	8700,00	113,10
108.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001	11827000,00	118,27
109	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ		1	65217,00	65217,00
110		ВОДОПРОВОД			0	0,00	0,00
111	E16-03-001-03	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ ДО 20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,22	1530330,28	336672,66
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	22	15101,48	332232,45
111.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0814	54548,00	4440,21
112	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		10	8212,00	82120,00
113	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М		12	7560,00	90720,00
114	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1 ШТ		6	50351,95	302111,69
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82	15101,48	133195,01

114.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	2,1	4656,00	9777,60
114.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06	54548,00	3272,88
114.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084	21200000,00	17808,00
114.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0066	11827000,00	78058,20
114.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012	5000000,00	60000,00
115		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=20ММ	ШТ		2	24000,00	48000,00
116		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=15ММ	ШТ		2	22160,00	44320,00
117	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ		3	790,00	2370,00
118	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ		4	664,00	2656,00
119	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ		4	788,00	3152,00
120	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ		2	570,00	1140,00
121	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ		2	9260,00	18520,00
122	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ		2	12102,00	24204,00
123	E18-02-001-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ		1	180504,69	180504,69
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,25	9,25	15101,48	139688,65
123.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,99	0,99	4656,00	4609,44
123.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,45	54548,00	24546,60
123.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00055	0,00055	21200000,00	11660,00
124		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 50L	КОМПЛЕКТ		1	960000,00	960000,00
125	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА- ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	241333,75	241333,75
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	15101,48	213987,90
125.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	4656,00	2421,12
125.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
125.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039	21200000,00	8268,00
125.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	0,00	0,00
125.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	11827000,00	15020,29
126		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/40, 220В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,3	КОМПЛЕКТ		1	1080000,00	1080000,00
Итого по разделу "АЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ"							4784620,58
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							

127	Ц08-03-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕ-МЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ ДО 600Х600	ШТ			1	163461,70	163461,70
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32		2,32	15101,48	35035,42
127.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,77		0,77	4656,00	3585,12
127.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1		0,1	71069,00	7106,90
127.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17		0,17	14002,00	2380,34
127.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15		0,15	21200,00	3180,00
127.6	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	ТН	0,015		0,015	7478261,00	112173,91
128	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА КГ ДО 6	ШТ			1	42812,26	42812,26
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77		2,77	15101,48	41831,09
128.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01		0,01	71069,00	710,69
128.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23		0,23	1176,00	270,48
129	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ			12	23700,44	284405,27
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56		18,72	15101,48	282699,62
129.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002		0,024	71069,00	1705,66
130	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,09	489110,26	44019,92
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2		2,898	15101,48	43764,08
130.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04		0,0036	71069,00	255,85
131	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,18	578208,97	104077,61
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1		6,858	15101,48	103565,92
131.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04		0,0072	71069,00	511,70
132	Ц08-03-525-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9	ШТ			8	43168,77	345350,13
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,81		22,48	15101,48	339481,16

132.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,32	950,00	304,00
132.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,009	0,072	71069,00	5116,97
132.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,112	4000,00	448,00
133	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УРОВНЯМИ СВЕТА	100 ШТ		0,11	1485200,22	163372,02
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	9,713	15101,48	146680,63
133.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1496	71069,00	10631,92
133.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00034	18002000,00	6059,47
134	Ц08-03-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ		0,03	952459,25	28573,78
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,6	1,878	15101,48	28360,57
134.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,003	71069,00	213,21
135	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,02	1681755,74	33635,11
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	1,964	15101,48	29659,30
135.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	4656,00	2383,87
135.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0224	71069,00	1591,95
136	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100 М		1,2	558754,58	670505,50
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4	15101,48	670505,50
137	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		1	256725,08	256725,08
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	17	15101,48	256725,08
138	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4- ЖИЛЬНЫЙ СЕРИИЕМ	100 М		0,1	779236,12	77923,61
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	5,16	15101,48	77923,61
139	98959	Металлический ЩИТ ЩМП-1- 36 УХЛЗ IP31 PRO 400x300x180	ШТ		1	450000,00	450000,00
140	98960	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ		6	19565,00	117390,00
141	98961	АВТОМАТ ВА47-63-3П 16А	ШТ		1	20957,00	20957,00
142	98962	АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А	ШТ		2	20957,00	41914,00
143	98963	АВТОМАТ ВА47-63-3П 32А	ШТ		2	20957,00	41914,00
144	98964	АВТОМАТ ВА47-63-3П 40А	ШТ		1	20957,00	20957,00
145	98965	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-10 IP40 ЕКФ	ШТ		1	55200,00	55200,00
146	98966	РОЗЕТКА 2Х	ШТ		12	12500,00	150000,00

147	98975	РОЗЕТКА 1X	ШТ		6	12500,00	75000,00	
148	98553	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2X	ШТ		4	12500,00	50000,00	
149	98974	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1 КЛАВ.	ШТ		4	12500,00	50000,00	
150	98967	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12W PRIME	ШТ		3	27478,00	82434,00	
151	98968	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 20W PRIME	ШТ		8	51739,00	413912,00	
152	98969	Светильник RGDL-12 W	ШТ		3	39562,00	118686,00	
153	92799	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 2x2,5MM2	1000 М		0,12	3539130,00	424695,60	
154	97304	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 3x4MM2	1000 М		0,1	5026927,00	502692,70	
155	97305	КАБЕЛЬ ВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x6MM2	1000 М		0,01	1500000,00	15000,00	
156	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ		33	900,00	29700,00	
157	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		26	500,00	13000,00	
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							4888314,30	
ИТОГО:							276228329,34	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							2080800,00	
Транспортные расходы на оборудование							40800,00	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							223186700,22	
Транспортные расходы на материалы							6376762,86	
Заготовительно-складские расходы на материалы							4251175,24	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							58942518,93	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							3903,10	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2687048,29	
Итого прямые затраты							286897067,44	
Прочие затраты подрядчика							53289123,64	
Итого с прочими затратами							340186191,08	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							340186191,08	
НДС							51027928,66	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							391214119,74	

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Андижон вилояти Мархамат туман "Ўзбекистон МФЙ" га бино куриш ишлари
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

"Ўзбекистон МФЙ" га бино куриш ишлари
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3903,09676	15101,48	58942518,93
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						58942518,93
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,61776	2274,29	1404,97
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11656	45500,00	5303,68
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,73382	91147,80	66886,44
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,98838	1081,00	29174,43
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,10265	655,00	5962,24
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,58582	950,00	20506,53
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,288	47542,00	13692,10
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,6767	127627,00	596873,01
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	17,9977	3164,00	56944,72
10	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,7286	851,00	1471,04
11	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07192	11102,00	798,46
12	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,72196	2200,00	8188,31
13	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,92634	916,00	848,52
14	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,57796	982,00	2531,56
15	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,89013	619,00	550,99
16	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,1166	2972,00	346,54
17	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	19,7835	962,00	19031,73
18	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,606	26529,00	42605,57
19	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	36,61164	4630,90	169544,84
20	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,42588	14763,00	6287,27
21	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	80,4051	4656,00	374366,14

22	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,55555	851,00	10684,77
23	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,3634	125342,00	296233,28
24	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,36572	54548,00	129045,29
25	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,4893	54548,00	626718,58
26	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3918	71069,00	27844,83
27	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	1,24278	74293,00	92329,85
28	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	22,1628	0,00	0,00
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,08308	1077,00	89,48
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	34,41176	1176,00	40468,23
31	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	34,28136	1176,00	40314,88
32	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,4246	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2687048,29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=15ММ	ШТ	2	22160,00	44320,00
2		СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ МАРКИ 1548Р Д=20ММ	ШТ	2	24000,00	48000,00
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	1006,2	157,00	157973,40
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	126,36	157,00	19838,52
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,2665	8565218,00	2282630,60
6	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,014	8565218,00	119913,05
7	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,638	7826087,00	4993043,51
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,642	7826087,00	5024347,85
9	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,174	7826087,00	1361739,14
10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	49,4056	450,00	22232,52
11	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	78,2952	2850,00	223141,32
12	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,55611	4800,00	12269,32
13	09219	ВОДА	М3	33,44699	0,00	0,00
14	09249	ГРАВИЙ	М3	11,9808	43478,00	520901,22
15	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	24,37994	652174,00	15899962,99
16	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	14,51877	305296,00	4432521,80
17	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	0,4644	305296,00	141779,46
18	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,7881	364609,00	2475002,35
19	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	5,5	22901,00	125955,50
20	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,72568	1100000,00	798242,54
21	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	9,2494	15000,00	138741,00
22	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	17,2	180000,00	3096000,00

23	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	18,46488	346685,00	6401496,92
24	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,8928	242321,00	216344,19
25	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	288	157,00	45216,00
26	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	950,4	157,00	149212,80
27	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	79,2	1400,00	110880,00
28	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,02	435,00	2618,70
29	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,02	435,00	2618,70
30	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,4	435,00	14964,00
31	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,76	435,00	5985,60
32	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	21,78	3100,00	67518,00
33	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,35532	0,00	0,00
34	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,08593	5652174,00	485709,40
35	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00034	18002000,00	6059,47
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,09352	14002000,00	1309399,27
37	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00044	15400000,00	6708,24
38	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00074	15400000,00	11378,63
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04945	15400000,00	761457,93
40	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,112	4000,00	448,00
41	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	400,00	240,00
42	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	14002,00	2380,34
43	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	22	65000,00	1430000,00
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,02012	634783,00	12768,70
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02178	270000,00	5880,60
46	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11,13 ММ	М2	13,056	39130,00	510881,28
47	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	22,618	4000,00	90472,00
48	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00007	13338000,00	880,31
49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,29472	7400000,00	2180892,48
50	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00015	9000000,00	1353,46
51	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0018	13338000,00	23952,38
52	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,08154	14000000,00	1141492,80
53	31464	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 40X30X2,5ММ	ТН	0,124	11652000,00	1444848,00
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	175,89	400,00	70356,00
55	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,08618	0,00	0,00
56	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	6000,00	2400,00
57	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	27,6	4500,00	124200,00
58	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00003	10000000,00	330,00
59	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1971	10000,00	1971,00

60	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,00008	5500000,00	440,00
61	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,20535	1100000,00	225885,00
62	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	124,5864	2415,00	300876,16
63	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	123,464	5652,00	697818,53
64	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ	М2	72,3366	5652,00	408846,46
65	31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,51мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм.	М2	165,36	54791,00	9060239,76
66	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05612	5755077,00	322974,92
67	32450	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ALCORON", ЦВЕТ АКП: СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, ТИП ПОКРЫТИЯ РЕ (ПОЛИЭСТЕР), ГРУППЫ ГОРЮЧЕСТИ А-2, ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ 4 ММ, ТОЛЩИНА АЛЮМИНОВОЙ ФОЛГИ	М2	47,52	182243,00	8660187,36
68	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	96,7788	15200,00	1471037,76
69	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,17906	1850000,00	331257,30
70	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,04745	1850000,00	87778,06
71	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00043	6827000,00	2949,26
72	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04688	8565218,00	401544,87
73	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,08	42000,00	3360,00
74	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0144	3061000,00	44078,40
75	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	20,1102	9100,00	183002,82
76	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,02052	10086956,00	206984,34
77	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,085	375414,00	31911,84
78	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,062	6253,00	387,69
79	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01357	4500000,00	61074,00
80	34247	КАБОЛКА	ТН	0,0001	7500000,00	750,00
81	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,07593	21200000,00	1609796,56
82	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00178	21200000,00	37736,00
83	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00912	21200000,00	193344,00
84	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	21200,00	3180,00
85	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	226,18	157,00	35510,26
86	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02624	3782609,00	99255,66
87	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,69	8000,00	5520,00
88	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,017	8700,00	147,90
89	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М.	М3	0,01277	950000,00	12126,75
90	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00013	3782609,00	483,11

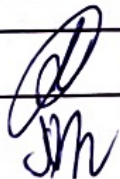
91	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,42121	3782609,00	1593265,17
92	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,70427	3782609,00	6446579,48
93	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ	МЗ	0,03458	3782609,00	130806,40
94	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	МЗ	5,86276	3782609,00	22176528,74
95	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,11659	3782609,00	441021,95
96	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04415	3782609,00	166987,06
97	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	МЗ	1,1952	3782609,00	4520974,28
98	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,70704	3782609,00	2674455,87
99	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	МЗ	0,39082	3782609,00	1478331,35
100	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05892	1587300,00	93523,72
101	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,09792	1587300,00	155428,42
102	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	МЗ	0,00172	3782609,00	6506,09
103	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00602	3782609,00	22786,44
104	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ Т=300ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М	11,2	53391,00	597979,20
105	37025	СТОМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	26	21200,00	551200,00
106	37026	СТОИМОСТИ КОНЕК	М	13	21200,00	275600,00
107	37050	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	107,2	4500,00	482400,00
108	37926	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	2	9260,00	18520,00
109	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,01291	0,00	0,00
110	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,28426	0,00	0,00
111	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	ТН	0,02182	375414,00	8193,19
112	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00018	14002000,00	2509,16
113	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,72	13250,00	89040,00
114	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,0144	3782609,00	54469,57
115	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,1536	600,00	692,16
116	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116,4176	5652,00	657992,28
117	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	52,44	20000,00	1048800,00
118	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	276	4000,00	1104000,00
119	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	86,86	8261,00	717550,46

120	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	32,76	65000,00	2129400,00
121	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,259	8565218,00	2218391,46
122	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00372	5000,00	18,60
123	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	M3	1,887	303265,00	572261,06
124	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	24,25968	303265,00	7357111,86
125	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	29,32335	346685,00	10165965,59
126	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,21374	350508,00	775934,98
127	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02078	1110000,00	23065,80
128	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,52632	80922,40	42591,08
129	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	38,53824	22901,00	882564,23
130	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0186	600,00	11,16
131	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,03126	3750000,00	117223,58
132	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00013	15400000,00	2069,76
133	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,00	0,00
134	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ	КГ	2	9500,00	19000,00
135	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	10500,00	62874,00
136	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	7,984	37000,00	295408,00
137	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	17,2	21200,00	364640,00
138	47802	ЖЕЛОБА (ЛОТОК)	М	26	21200,00	551200,00
139	50608	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛКОВ 50/5	ТН	0,061	8652174,00	527782,61
140	50618	МЕТАЛ ЛИСТ (ПО ПРОЕКТ)	ТН	0,066	8652174,00	571043,48
141	50688	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм и 20x20мм толщина стенки 1,7 мм	ТН	0,177	11652174,00	2062434,80
142	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ПО 0,5 Т	ТН	0,00001	7478261,00	92,73
143	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,015	7478261,00	112173,91
144	51267	Оконные блоки из ПВХ, (АКФА PLASTIK)	M2	12,12	594222,00	7201970,64
145	51353	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНОМ	M2	57,6	56484,00	3253478,40
146	51361	Дверные блоки из ПВХ, (АКФА PLASTIK)	M2	21,36	640000,00	13670400,00
147	51409	Пеноплекс толщиной 20 мм	M2	100,36	37040,00	3717334,40
148	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	89,792	32000,00	2873344,00
149	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	38,45389	32000,00	1230524,35
150	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00787	11827000,00	93078,49
151	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМУ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	1	65217,00	65217,00
152	52670	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧ.	КОМПЛЕКТ	1	217391,00	217391,00
153	53023	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ДИАМ 100x50x100 ММ	ШТ	2	9051,00	18102,00
154	53026	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМ	ШТ	4	3515,00	14060,00
155	53027	СТОИМОСТЬ ОТВОДЫ 90ГР. ДИАМ	ШТ	4	4112,00	16448,00
156	53028	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 100ММ	ШТ	2	15000,00	30000,00
157	53029	СТОИМОСТЬ РЕВИЗИЯ ДИАМ 50ММ	ШТ	2	12600,00	25200,00

158	53030	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф50ММ	ШТ	6	350,00	2100,00
159	53031	КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф100	ШТ	6	3135,00	18810,00
160	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	645,6	1856,00	1198233,60
161	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	20,51394	13240,00	271604,57
162	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	41,02788	13240,00	543209,13
163	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX"	Л	72,50088	11200,00	812009,86
164	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	72,63	350,00	25420,50
165	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	217,4865	7500,00	1631148,75
166	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	193,68	4000,00	774720,00
167	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,58104	5000,00	2905,20
168	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,00646	10200000,00	65851,20
169	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	134,2848	4932,00	662292,63
170	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX"	КГ	96,84	4572,00	442752,48
171	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	5,26164	24522,00	129025,94
172	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	9,684	2500,00	24210,00
173	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,43646	4000,00	5745,84
174	61795	НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УТЕПЛИТЕЛЕННЫЕ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ (БАЗАЛТЬ)	М3	6,9	921729,00	6359930,10
175	63331	АДАПТЕР Ф-15	ШТ	2	12102,00	24204,00
176	63360	СТОИМОСТЬ МУФТА ДИАМ 20ММ	ШТ	2	570,00	1140,00
177	63620	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20ММ	ШТ	4	664,00	2656,00
178	63621	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ ДИАМ 20x15ММ	ШТ	4	788,00	3152,00
179	63625	СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКОВ ДИАМ 20x20ММ	ШТ	3	790,00	2370,00
180	63818	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	10	8212,00	82120,00
181	63819	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	12	7560,00	90720,00
182	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008	11827000,00	981,64
183	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	КОМПЛЕКТ	1	345750,00	345750,00
184	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	237,6	113,00	26848,80
185	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,6336	16827,00	10661,59
186	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	79,8304	80000,00	6386432,00
187	92799	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 2x2,5ММ2	1000 М	0,12	3539130,00	424695,60
188	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,012	5000000,00	60000,00
189	97304	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 3x4ММ2	1000 М	0,1	5026927,00	502692,70
190	97305	КАБЕЛЬ ВВГ-660 СЕЧЕНИЕМ 4x6ММ2	1000 М	0,01	1500000,00	15000,00
191	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	33	900,00	29700,00
192	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	26	500,00	13000,00
193	98553	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2Х	ШТ	4	12500,00	50000,00
194	98959	Металлический ЩИТ ЩМП-1-36 УХЛ3 IP31 PRO 400x300x180	ШТ	1	450000,00	450000,00
195	98960	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	6	19565,00	117390,00
196	98961	АВТОМАТ ВА47-63-3П 16А	ШТ	1	20957,00	20957,00
197	98962	АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А	ШТ	2	20957,00	41914,00
198	98963	АВТОМАТ ВА47-63-3П 32А	ШТ	2	20957,00	41914,00
199	98964	АВТОМАТ ВА47-63-3П 40А	ШТ	1	20957,00	20957,00

200	98965	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-10 IP40 ЕКФ	ШТ	1	55200,00	55200,00
201	98966	РОЗЕТКА 2Х	ШТ	12	12500,00	150000,00
202	98967	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12W PRIME	ШТ	3	27478,00	82434,00
203	98968	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 20W PRIME	ШТ	8	51739,00	413912,00
204	98969	Светильник RGDL-12 W	ШТ	3	39562,00	118686,00
205	98974	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1 КЛАВ.	ШТ	4	12500,00	50000,00
206	98975	РОЗЕТКА 1Х	ШТ	6	12500,00	75000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						212558762,12
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 50L	КОМПЛЕКТ	1	960000,00	960000,00
2		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/40, 220В ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2-3-3,5 М3/ЧАС	КОМПЛЕКТ	1	1080000,00	1080000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						2040000,00
Итого:						276228329,34
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						2080800,00
Транспортные расходы на оборудование						40800,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						223186700,22
Транспортные расходы на материалы						6376762,86
Заготовительно-складские расходы на материалы						4251175,24
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						58942518,93
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						3903,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2687048,29
Итого прямые затраты						286897067,44
Прочие затраты подрядчика						53289123,64
Итого с прочими затратами						340186191,08
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						340186191,08
НДС						51027928,66
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						391214119,74

Составил: _____



Проверил: _____





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 041283

"NORMA QURILISH KONSALTING" MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYAT
Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ
АЛ-000503

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)
305637531

АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ
22.01.2020дан

ЖОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)
Андижон вилояти, Асака тумани, АСАКА, SOXIL BOʻYI, 8 А

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН
Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

03.10.2022

ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА



Фаолият тури

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ҳамда комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Қўшимча маълумотлар

ОБЕКТЛАРНИНГ МУРАККАБЛИК ТОИФАЛАРИ

Тоифа

II - Тоифа

License

SYSTEM





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.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH
Sana: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79426

Obyekt nomi «Andijon viloyati Marxamat tuman «O'zbekiston» MFY xududida MFY idorasi bino-inshootlari qurilishi»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ
Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ
Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi Yangi qurilish
Murojaat raqami: № 72552

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati xokimining 12.10.2022 yildagi №464-01-0-Q/22-sonli qarori.

Andijon viloyati Qurilish Bosh boshqarmasining 27.10.2022 yildagi №1703-1703227-53203-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi Marxamat tuman Maxalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasidagi 26.05.2022 yilda tuzilgan №1-sonli loyiha-tadqiqot ishlari uchun shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyiha bosqichida to'liq loyiha xujjatlari.

Loyixa tarkibidagi umumiy tushuntirish yozuvi.

Muxandislik geologik qidiruv ishlari «SIDEL ARCH-BUILDING» MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan xulosa.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni tafsilotlari:

Tashqi xavoning minus 16 C⁰ li qurilish tumani

Qordan tushadigan yuk -50 kg/ml

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/ml

Yozgi xisobiy xavoning issiqlik xarorati +33 C°.

Maydon seysmikligi 8-balli.

Bosh reja:

Marxamat tuman xududida ilova etilgan bosh reja asosida MFY idorasi bino va inshootlari Andijon viloyati Marxamat tuman «O'zbekiston» MFY xududida joylashgan. Qurilish maydoni uchun Andijon viloyati xokimining 12.10.2022 yildagi №464-01-0-Q/22-sonli qaroriga asosan 150,0 m² yer uchastkasi ajratildi. Ob'ekt yer uchastkasi shimol tomondan ichki yo'l bilan, g'arb tomondan axoli uylari bilan, sharq tomondan bo'sh yer maydoni bilan, janub tomondan bolalar maydoni bilan chegaralanadi. Bosh rejaga asosan quyidagi bino va inshootlar joylashgan; loyihaviy bino, yong'in xavfsizligi qutisi, avtoturargox, vaqtinchalik chiqindi saqlash joyi.

Me'moriy va konstruktiv echimlari:

Loyihaviy "MFY" binosi - bir qavatli, yerto'lasiz bo'lib, rejadagi o'lchamlari 12,6x9,6 metr. Bino qavatining balanligi poldan shiftgacha 3,0 metr. Bino qavatida yo'lak, uchastka noziri xonasi, xokim o'rn bosari xonasi, maxilla posponi xonasi, majlislar zali, rais o'rn bosari xonasi, kotiba xonasi, maxalla raisi xonasi, yoshlar etakchisi xonasi, hojatxona joylashgan.

Binoning konstruktiv echimlari quyidagi tarkibiy elementlardan iborat: Poydevor - M 200 markali quyma temirbetondan tasmasimon. Monolitik temir-beton birikma. Devor - M75 rusumli g'isht, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. Ichki pardoqlash ishlari - devor va shiftlar yuqori sifatli vodoemulsiya bo'yogi bilan bo'yash, devorlar pastki qismi moyli bo'yoqlash ko'zda tutilgan. Tashqi pardoqlash - yelimli gips qorishma, travertine qorishmasi, fasad bo'yog'i bilan bo'yalsin. Sokol - keramogranit plitkasi bilan qoplanadi. Quyma beton bilan mustahkamlangan temirbeton o'zak, sinch va ustunlar bilan kuchaytirilgan. Barcha ustunlar va burchaklar devorlarining kesishish burchaklari SG-1 rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Xorilar - quyma yaxlit temirbeton, B25 rusumli beton qorishmadan. Karkas - B-15 betondan monolit temir-betondan. Orayopma-yog'och balkadan. Pol - granit, keramik plitka. Deraza - PVX va alyuminiy profildan. Eshik - metall, MDF, PVX va alyuminiy profildan. Tom - qalinligi 0,51 mm bo'lgan bo'yalgan gofrokartondan (Profnastil) yasalgan, pastki qismi bo'ylab 50x50 o'lchamdagi yog'och tokchalar 250 mm bo'ylab 150x50 mm rafter (Stropila) qadami bilan. Otmostka - 50 mm qalinlikdagi monolitik beton aralashmasi, shag'al bazasi 70 mm. kengligi 1000 mm.

Shuning bilan birga, muhandislik tarmoqlari, elektr qismi loyihada ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti loyixada ko'rsatilgan qozonxona orqali amalga oshiriladi.

Suv ta'minoti bo'yicha "Suvta'minoti" MChJ Marxamat tumani filialining 27.10.2022 yildagi №389-sonli texnik sharti asosida amalga oshiriladi.

Elektr ta'minoti bo'yicha "Andijon xududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJning 28.10.2022 yildagi №22-sonli texnik sharti asosida amalga oshiriladi.

Gaz ta'minoti bo'yicha "Hududgaz Andijon" GTFning 31.10.2022 yildagi №003682-sonli texnik sharti asosida amalga oshiriladi.

Telekommunikatsiya bo'yicha "Uztelekom" Andijon filialining 07.11.2022 yildagi №36-01-02/89-sonli texnik sharti asosida amalga oshiriladi.

Tashqi yong'inga qarshi tadbir yong'in xavfsizligi hovuzi orqali amalga oshiriladi.

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

Andijon viloyati Qurilish bosh boshqarmasi Arxitektura va shaxarsozlik kengashi ishchi organining 15.11.2022 yildagi №58902-sonli xulosasi.

Andijon viloyati Ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish Boshqarmasining 14.09.2022 yildagi №01-01/11-856-sonli Davlat ekologik ekspertiza xulosasi.

O'zbekiston Nogironlar jamiyati Andijon viloyat bo'limi tomonidan 2022 yil 10 noyabrdagi №409-sonli xati.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyixani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagi 396-buyrug'i (O'zbe-kiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tar-tibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiiq etilishi-ning oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Taqdim etilgan umumiy miqdori 15% QQS bilan 392212,302 ming so'mni tashqil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 998,182 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Ishchi loyixa; «Andijon viloyati Marxamat tuman «O'zbekiston» MFY xududida MFY idorasi bino va inshootlari qurilishi», taqdim etilgan quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlash uchun tavsiya qilinadi:

Ajratilgan maydoni	- 150,0 m ² ;
Qurilish maydoni	- 130,0 m ² ;
Umumiy maydon	- 100,36 m ² ;
Qurilish hajmi	- 585,0 m ³ ;
Me'yoriy mehnat sarfi	- 487,887 kishi/kun
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan	- 391214,119 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

2-12
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

ТАНЛОВ БУЮРТМАСИНИ ТАЪМИНЛАШ КАФОЛАТИ

_____ ,
 (танлов иштирокчиси ташилотнинг номи)
 келгусида танлов талабгори деб аталувчи, _____
 _____ томонидан ўтказилаётган
 (буюртмачи ташилотнинг номи)

 (Танлов предметининг номи)
 объекти бўйича танловда иштирок этиш учун ўз танлов таклифини тақдим этганлигини
 инобатга олиб, ушбу билан маълум қилинадики, _____
 _____ (юридик манзил)
 _____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида “БАНК” деб
 аталувчи _____ нинг танлов
 _____ (банк номи)
 талабгори олдида _____
 _____ (рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури кўрсатилсин)
 миқдордаги мажбурияти мавжуд бўлиб, у бўйича тўлов кўрсатилган буюртмачига
 тўлалигича ва ўз вақтида амалга оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланган.

Мажбурият шартлари:

Агар:

1) Талабгор ўз таклифини танлов таклифларини қабул қилиш муддати тугагандан
 кейин қайтариб олса;

2) Талабгор узининг таклифи Буюртмачи томонидан қабул қилингани ҳақида
 хабарнома олиб, ушбу таклифни амал қилиш муддати давомида танлов ҳужжатларида
 кўрсатилган талаблар асосида пудрат шартномасини тузишдан бош тортса ёки тузолмаса, бу
 ҳолларда банк буюртмачига, уни биринчи ёзма талабиданок, буюртмачидан ушбу сўровни
 асослантиришни талаб этмасдан, юқорида кўрсатилган суммани қуйидаги шартлар билан
 тўлаш мажбуриятини олади:

а) Агар ўз сўровида Буюртмачи ушбу сумма унга тегишлилиги кўрсатилган
 ҳолатларнинг иккисидан бири ёки ҳар бири юзага келгани билан боғлиқ эканлигини, юзага
 келган ҳолат ёки ҳолатларни аниқлаштирган ҳолда, кўрсатса;

б) “Буюртмачи” ва “Пудратчи” ўртасида тузилган шартнома талабларига, объект
 қурилишини бажариш ва яқунлашга тўсқинлик қилувчи ишлар ҳажмига ва мазмунига
 ўзгартириш киритилмаган бўлса.

Ушбу кафолат танлов таклифини очиш кунидан _____ кун давомида (“ _____ ”
 20__й.) кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида кўрсатилган муддат
 ўтмасдан Банкка бериб юборилади.

Кўрсатилган банкнинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Бошқарувчи (Ф.И.О)

Муҳр ўрни

Бош ҳисобчи (Ф.И.О)

Изоҳ: ушбу Кафолат бош банк томонидан идора бланкасида белгиланган тартибда тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____
 Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____
 Манзили ва телефон (факс) рақами _____
 Юридик мақоми _____
 Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____
 Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “_____” _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	20__ й	20__ й	20__ й	ПАССИВЛАР	20__ й	20__ й	20__ й
Узок муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаи			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	20__ й	20__ й	20__ й	Номи	20__ й	20__ й	20__ й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари					Умумхўжалик фаолият бўйича		
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиғи					умумхўжалик фаолиятдан		

Баланс фойдаси _____
Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТ ИР	Қурил иш ташки лоти тоифас и	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асоси й восита лар қолди қ (балан с) қийма ти Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиц иенти (1,25) =9/(10-11)	бухгалтерия баланси (Ф- 1) бўйича кўрсаткичл ар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланг анлик коэффицие нти (020) =(13+14+15- 16)/17	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				39 0- са тр	77 0- са тр	49 0- са тр		48 0- са тр	57 0- са тр	58 0- са тр	13 0- са тр	39 0- са тр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{П2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = \frac{\text{_____}}{(П1 + Дзк2) - A1}, \text{ бунда:}$$

A2

A1 - узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффицентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиценти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

муҳр

Сана: « ____ » _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий хулосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР
ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш ҳақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (20__ йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (20__ йил) охирги ҳисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиғи _____

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиғи _____

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				20__ й.	20__ й.	20__ й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

Т/р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

- 1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.*
- 2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).*

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ

Т/р	Буюртмачи номи	Объект номи	Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси	Шартнома суммаси, бошланиш ва якунланиш санаси
1	2	3	4	5
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Мархамат тиббиёт бирлашмасини котёлини жорий тамирлаш	234,928,627.00	231,082,131.28
	Андижанский государственн ый медицинский институт	Andijon shahar ekov ko'chasi 1-uyda joylashgan ADTI bosh oquv laboratoriya binosi foye qismida joylashgan Qabulxona mebellarini tayyorlash ishlari.	45,183,350.00	44,471,211.32
	Андижанский государственн ый медицинский институт	ADTI 3-о'quv binosidagi Immunologiya markazining joriy ta'mirlash ishlari.c	65,246,901.00	64,355,561.34
	АТБ "Агробанк" Андижон вилоят бошкармаси	Приобретение мебели для Андижанского регионального областного управления АКБ "Агробанк"	117,418,000.00	113,895,460.00
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Андижон вилоят Мархамат туман Мархамат ТТБ га қарашли Қарманбулоқ мед пунктни жорий тамирлаш	44,113,821.00	42,000,000.00

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи хужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиш ишлари учун келгусида жалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____ ,
(Ф.И.О., лавозими.)

_____ томонидан 20__ йил
_____ да берилган ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

а) танлов ҳужжатларини;

б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) имзо

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) имзо

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ БЕРУВЧИ ИШОНЧНОМА

Ташкилотнинг номи _____.

Ташкилотнинг манзили _____.

Мен, юқоридаги Танлов иштирокчиси ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан
_____ га Танлов иштирокчиси номидан

(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими)

_____ объекти

(танлов савдоси предмети номи)

бўйича танловда қатнашиш ва танлов иштирокчиси номидан ҳужжатларга имзо чекиш ваколатини бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва ҳақиқий бўлиб, биз бу ерда қилинган ҳар қандай нотўғри ёки ёлғон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юқоридагиларга гувоҳлик бериб, мазкур ҳужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

(ишонч билдирувчининг Ф.И.О.)

(имзо)

(ишонч билдирилганнинг Ф.И.О.)

(имзо)

“ ____ ” _____ 20__ г.

Изоҳ: Танловда иштирокчининг раҳбари ишончномасиз иштирок этади.

(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИХАНИ БАЖАРИШ
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

(объект номи)

1. Биз, қуйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида кўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарнома олиган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан _____ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб _____
(рақам ва ёзув билан)

календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамиз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган _____ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамиз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1	Обект билан танишиш	Шартнома тузилган санадан	бир кун
2	Бузиш ишлари ва тозалаш ишлари	Икки кун	
3	Қатадан тамирлаш ва пардозлаш	Уч кун	Уч кун
4	Ташқи қисмни тамирлаш	Икки кун	
5	Том қисмни тамирлаш	Уч кун	Уч кун
6	Брчатка ётқизиш	Икки кун	

Изоҳ: Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали пудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда яқунлаш ва қурилаётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориши мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

Молиялаштириш шартлари	Қурилиш йиллари _____ йил											
	Қурилиш ойлари											
	Январь	Февраль	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
____ % ҳажмдаги бўнак												
____ % ҳажмда жорий молиялаштириш												
5 % фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.												

Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиши – пудратчига ҳавола.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТНИНГ ЖАМЛАНМА ЖАДВАЛИ

(объект номи)

(танлов иштирокчиси номи)

Т/р	Харажатлар номи	Жорий нархлардаги қиймати
1	Қурилиш материаллари ва конструкциялари	
2	Жиҳозлар	
3	Машина ва механизмлар	
4	Иш ҳақи	
	Жами (ҚҚСсиз)	
	Бошқа харажатлар	
	ҚҚС	
	Жами ҚМИ қиймати	

Изоҳ: Мазкур жадвал буюртмачи ва танловнинг голиб ташкилоти ўртасида тузиладиган шартнома учун қўлланилади.

ОБЪЕКТДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

(Ф-1-шакл)

Т/р	Меъёрлар рақами шифри	Иш турлари	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича ишлари миқдори	Қиймати	
					Бирликка	Жами
		ЖАМИ:				

Изоҳ: Мазкур жадвалда танлов иштирокчиси ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари учун таклифида ресурсларни акс эттирмасдан тақдим қилади.

ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНING ШАРТНОМАВИЙ НАРХИНИ БЕЛГИЛАШДА ИШЛАТИЛГАН АСОСИЙ НАРХ ШАКЛЛАНТИРУВЧИ КОМПОНЕНТЛАРНИНГ НАРХЛАРИ

Т/р	Компонент номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича миқдори	Бирлик учун нарх	Жами
1.	Меҳнат (иш кучи) харажатлари				
2.	Электроэнергия				
3.	Ёқилғи-мойлаш материаллари				
4.	Металл				
5.	Цемент				
6.	Қум				
7.	Йиғма темир-бетон маҳсулотлари				
8.	Ёғоч материаллари (пиломатериалы)				
9.	Ғишт (и/ч заводлар)				
10.	Бошқа материаллар				
11.	Таваккалчилик коэффициенти				

Компонентлар сони чегараланмайди ва пудратчи томонидан танлов предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўлдирилади.

*Бунда ҳар бир аниқ объект бўйича компонентлар ва асосий қурилиш материаллари номенклатураси объект қурилиши қийматини 100% ини ташкил қилувчи асосий **наرخ шакллантирувчи** компонентларни ҳисобга олган ҳолда танланади.*

Ташкилот раҳбари: _____

№: _____ Сана: _____

Харид комиссияси**КОРРУПЦИЯ КЎРИНИШЛАРИГА ЙЎЛ ҚЎЙМАСЛИК БЎЙИЧА
АРИЗА**

Мен, _____ (харид тартиб-таомили иштирокчисининг номи кўрсатилади) товар етказиб бериш учун (таклиф этилаётган товар турлари кўрсатиб ўтилади) ўтказилаётган энг яхши таклифларни танлаш воситасидаги давлат харидида коррупцияга оид ҳуқуқбузарликларга йўл қўймаслик мажбуриятини оламан.

Мен коррупциянинг қуйидаги кўринишларига йўл қўймасликни кафолатлайман:

- Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай хатти-ҳаракатларни амалга ошириш;

- ўз мансаб ёки хизмат мавқеимдан шахсий манфаатларимни ёхуд ўзга шахсларнинг манфаатларини кўзлаб моддий ёки номоддий наф олиш мақсадида қонунга хилоф равишда фойдаланиш;

- танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатларини қонунчиликка зид тартибда расмийлаштириш;

- танлаш бўйича харид қилиш тартиб-таомилларини қонунчиликка зид тартибда амалга ошириш;

- давлат харидлари субъектларига таъсир ўтказиш, жумладан, пора беришни таклиф қилиш, ваъда бериш, товламачилик қилиш, пора сифатида пул тўлаш, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш;

- манфаатлар тўқнашувига;

- танлашда иштирок этаётган бошқа иштирокчилар билан тил бириктириш;

- ишончсиз ёки бузиб кўрсатилган ахборотни тақдим этиш.

Коррупцияга оид ҳуқуқбузарликлар содир этиш ҳолатлари аниқланган тақдирда қонунчиликка мувофиқ жавобгарликка тортилишга розилик билдираман.

Раҳбарнинг Ф.И.Ш.: _____

Телефон/факс рақами: _____ +998

Электрон почта манзили: _____ @gmail.com

ЭРИ: