

МАСЪУЛИЯТИ  
ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

## “АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА”

Андижон шаҳар, Бобур шох кучаси, 2. Тел.:226-18-37

### Рабочий проект

Andijon viloyati «Agrobank» ATB Asaka filiali uchun  
«Smart office» yengil konstruksiyali o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish  
punkti qurilishi uchun tavsiya etilgan joriy boshlang'ich  
narx bo'yicha

### ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Физобъёмы с локальной ресурсной сметой  
Расчёт предварительной стоимости в текущих ценах

Директор:

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:



О.Э. Мирзаев

А. Исмоилов

М. Бахтахунова

Андижан - 2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

**ANDIJON VILOYATI «AGROBANK» ATB ASAKA FILIALI UCHUN «SMART OFFICE» YENGIL KONSTRUKSIYALI O'Z-O'ZIGA XIZMAT KO'RSATISH PUNKTI QURILISHI UCHUN TAVSIYA ETILGAN JORIY BOSHLANG'ICH NARX BO'YICHA**

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

**Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство 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 строительство 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...апрель-июнь 2022г), 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 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 исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

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;
- $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г. отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц

164,17 часов



Часовая ставка - Сч = 2172415,64 : 164,17 = 13232,72 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65

$$Сзн = 3858,9668 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 57192396,35 \text{ сумов}$$

## 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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:

$$Сэм 13349859,78 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

## III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ:

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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср,$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

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

$$См 489758956,6 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

## 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):

## VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение ».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

## VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Главный инженер проект:

Составил:



А. Исмоилов

Н. Мирзаев



**ANDIJON VILOYATI «AGROBANK» ATB ASAKA FILIALI UCHUN «SMART OFFICE» YENGIL KONSTRUKSIYALI O'Z-O'ZIGA XIZMAT KO'RSATISH PUNKTI QURILISHI UCHUN TAVSIYA ETILGAN JORIY BOSHLAG'ICH NARX BO'YICHA**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*на СМАРТ ОФИС*

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	341 428 600,25
1.1	Транспортные расходы на оборудование	6 694 678,44
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	489 758 956,60
2.1	Транспортные расходы на материалы	23 321 855,08
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	57 192 396,35
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	3 858,97
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	13 349 859,78
5	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>901 729 812,98</b>
7	Прочие затраты подрядчика	104 832 356,90
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	3 220 998,94
10	Итого с прочими затратами	1 009 783 168,82
12	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>1 009 783 168,82</b>
13	НДС	151 467 475,32
14	<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>1 161 250 644,15</b>
15	Прочие затраты заказчика 5%	28 015 060,64
16	<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика</b>	<b>1 189 265 704,79</b>

**ООО "АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА"**

ДИРЕКТОР:

**О.Э. МИРЗАЕВ**

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

**А. ИСМОИЛОВ**

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ:

**М. БАХТАХУНОВА**

СОСТАВИЛ:

**Н. МИРЗАЕВ**



*(Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed on the right)*



АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АТБ «АГРОБАНК» «СМАРТ ОФИС» БИНОСИНИ КУРИШ  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на СМАРТ ОФИС  
 (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
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ГРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0835	2801102,85	233892,09
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	15,7815	14820,65	233892,09
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,022	491887,74	10821,53
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,27566	14820,65	4085,46
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,06688	96699,31	6467,25
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,26796	1003,21	268,82
3	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		2,2	156671,04	344676,29
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	5,28	14820,65	78253,03
3.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,012	78302,73	79242,36
3.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	2,024	1003,21	2030,50
3.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	2,86	64737,90	185150,39
4	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 МЗ		0,0272	32790010,95	891888,30
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,896	14820,65	72561,90
4.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,3056	1183,79	1545,56
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00354	82800,25	292,78
4.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	2,7744	294654,00	817488,06
5	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРВЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,272	2839844,96	772437,83
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	12,56096	14820,65	186161,59



5.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	2,1896	5319,90	11648,45
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,16048	82800,25	13287,78
5.4	02836	РУБЕРОИД	М2	116	31,552	4000,00	126208,00
5.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,07861	4500000,00	353736,00
5.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,0155	4500000,00	69768,00
5.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,02584	450000,00	11628,00
6	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В- 15	100 М3		0,102	46178102,87	4710166,49
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	45,49608	14820,65	674281,48
6.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	2,18484	1183,79	2586,39
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	12,62352	5832,97	73632,61
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,19074	82800,25	15793,32
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00133	15400000,00	20420,40
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01326	12086957,00	160273,05
6.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,04794	3608696,00	173000,89
6.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	10,353	334418,00	3462229,55
6.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,9984	32000,00	127948,80
7	Е06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,2	1332094,44	266418,89
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	15,776	14820,65	233810,57
7.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,024	1003,21	24,08
7.3	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛД ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,026	97607,99	2537,81
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,172	1375,83	236,64
7.5	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,42	12181,87	5116,39
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,52	11740,00	6104,80
7.7	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,1	500,00	50,00
7.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,36	6000,00	2160,00
7.9	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	1,4	11699,00	16378,60
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2	8086959,00	1617391,80
9	Е11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,42	1261310,96	529750,60
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	11,3274	14820,65	167879,43
9.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	4,37	1,8354	5319,90	9764,14



9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,105	82800,25	8694,03
9.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,06594	4500000,00	296730,00
9.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00798	4500000,00	35910,00
9.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,02394	450000,00	10773,00
10	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,42	509110,53	213826,42
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	3,822	14820,65	56644,52
10.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,19	0,9198	5319,90	4893,24
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0588	82800,25	4868,65
10.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,078	0,03276	4500000,00	147420,00
11	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,17	2188988,15	372127,99
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	15,096	14820,65	223732,53
11.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,17	78302,73	13311,46
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,068	82800,25	5630,42
11.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	2,8	0,476	236247,00	112453,57
11.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0085	2000000,00	17000,00
12	E01-01-003-14	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ	1000 М3		0,028	4762297,96	133344,34
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,37996	14820,65	5631,25
12.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	0,826	154616,33	127713,09
13	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0228	1440567,18	32844,93
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,21616	14820,65	32844,93
14	E08-02-001-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3		24,5	468808,15	11485799,77
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	132,3	14820,65	1960772,00
14.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	9,8	147805,95	1448498,31
14.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	9,653	652174,00	6295435,62



14.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	5,88	295389,00	1736887,32
------	-------	--	----	------	------	-----------	------------

14.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,01225	3608696,00	44206,53
15	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1	9057147,10	905714,71
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	6,373	14820,65	94452,00
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,031	82800,25	2566,81
15.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,1	8086959,00	808695,90
16	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0254	41690706,24	1058943,94
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,57199	14820,65	127042,49
16.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,42621	1183,79	504,55
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01651	82800,25	1367,03
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00046	15400000,00	7040,88
16.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00559	3608696,00	20165,39
16.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	2,5908	334418,00	866410,15
16.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,13792	32000,00	36413,44
17	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ И КОЛОНН ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,016	63371594,70	1013945,52
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,1104	14820,65	372152,45
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,99008	1183,79	1172,05
17.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,9992	5832,97	11661,27
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,06832	82800,25	5656,91
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00072	15400000,00	11088,00
17.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,624	334418,00	543094,83
17.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,16	32000,00	69120,00
18	Е06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,11	1332094,44	146530,39
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	8,6768	14820,65	128595,82
18.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0132	1003,21	13,24
18.3	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГЛ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0143	97607,99	1395,79
18.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0946	1375,83	130,15
18.5	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,231	12181,87	2814,01
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,286	11740,00	3357,64



18.7	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,055	500,00	27,50
18.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,198	6000,00	1188,00
18.9	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,77	11699,00	9008,23

19	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,08	8086959,00	646956,72
20	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,03	8086959,00	242608,77
21	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02	8565218,00	171304,36
22	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,0229	59387116,34	1359964,96
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	23,27235	14820,65	344911,41
22.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,12416	1183,79	1330,77
22.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	4,76893	5832,97	27817,00
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02817	82800,25	2332,23
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00085	15400000,00	13048,42
22.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00573	12086957,00	69197,83
22.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛБЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,01855	3608696,00	66937,70
22.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	2,32435	334418,00	777304,48
22.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,78391	32000,00	57085,12
23	Е06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,13	1332094,44	173172,28
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	10,2544	14820,65	151976,87
23.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0156	1003,21	15,65
23.3	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0169	97607,99	1649,58
23.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,1118	1375,83	153,82
23.5	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,273	12181,87	3325,65
23.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,338	11740,00	3968,12
23.7	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,065	500,00	32,50
23.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,234	6000,00	1404,00
23.9	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,91	11699,00	10646,09
24	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,1	8086959,00	808695,90
25	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03	8565218,00	256956,54



26	E08-02-002-3	УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2		0,81	7229571,01	5855952,52
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	137,8377	14820,65	2042844,31

26.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0891	82800,25	7377,50
26.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	4,0824	652174,00	2662435,14
26.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	1,863	295389,00	550309,71
26.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00186	1850000,00	3446,55
26.6	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,09	0,0729	8086959,00	589539,31
27	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50	М3		6,2	468808,15	2906610,55
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	33,48	14820,65	496195,36
27.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	2,48	147805,95	366558,76
27.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	2,4428	652174,00	1593130,65
27.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,488	295389,00	439538,83
27.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА	М3	0,0005	0,0031	3608696,00	11186,96
28	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,03	9057147,10	271714,41
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,9119	14820,65	28335,60
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0093	82800,25	770,04
28.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,03	8086959,00	242608,77
29	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,015	59387116,34	890806,75
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	15,2439	14820,65	225924,51
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,73635	1183,79	871,68
29.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	3,12375	5832,97	18220,74
29.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01845	82800,25	1527,66
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00055	15400000,00	8547,00
29.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,25	0,00375	12086957,00	45326,09
29.7	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	0,01215	3608696,00	43845,66
29.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,5225	334418,00	509151,40



29.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77.9	1,1685	32000.00	37392,00
30	Е06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН		0,095	1332094,44	126548,97
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78.88	7,4936	14820,65	111060,02
30.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0114	1003,21	11,44
30.3	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0.13	0,01235	97607.99	1205,46
30.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0817	1375,83	112,41

30.5	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2.1	0,1995	12181.87	2430,28
30.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0.247	11740,00	2899,78
30.7	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0475	500,00	23.75
30.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0,171	6000.00	1026,00
30.9	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0.665	11699,00	7779,84
31	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,075	8086959,00	606521,92
32	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02	8565218,00	171304,36
33	Е15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		3,26	2058076,87	6709330,59
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	279.8384	14820,65	4147386,98
33.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	17,767	22150,94	393555.75
33.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	6,0962	355695,00	2168387,86
34	Е09-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ПАРАПЕТА	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,3	471198,46	141359,54
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	6,72	14820,65	99594,77
34.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0.039	147805,95	5764,43
34.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06	1453,36	87,20
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.21	0,063	82800.25	5216,42
34.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0.906	1375,83	1246,50
34.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.5	0,75	11740.00	8805,00
34.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00078	12086957,00	9427,83
34.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,0015	7478261,00	11217.39
35	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L50X4	Т		0,3	8434783,00	2530434,90
36	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,015	3215980,74	48239,71
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	3,2373	14820,65	47978,89



36.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00315	82800,25	260,82
37	33553	ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ	ТН		0,05	13913043,00	695652,15
38	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20- 22 ММ	ТН		0,01	8086959,00	80869,59
39	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ШВЕЛЛЕР №20	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,121	208262,13	25199,72
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,79739	14820,65	11817,84

39.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,01815	147805,95	2682,68
39.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01089	13090,50	142,56
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02783	82800,25	2304,33
39.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,27104	1375,83	372,90
39.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,23595	11740,00	2770,05
39.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00005	12086957,00	585,01
39.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,0006	7478261,00	4524,35
40	33812	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №20	ТН		0,121	13043478,00	1578260,84
41	Е09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕР №20	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,21	401076,34	84226,03
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	3,8325	14820,65	56800,14
41.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,0441	147805,95	6518,24
41.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0336	1453,36	48,83
41.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,48	0,1008	13090,50	1319,52
41.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0651	82800,25	5390,30
41.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,4998	1375,83	687,64
41.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,4095	11740,00	4807,53
41.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00065	12086957,00	7868,61



41.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0005	0,00011	7478261,00	785,22
42	33812	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №20	ТН		0,21	13043478,00	2739130,38
43	Е09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ УГОЛЬНИКА L63X5 / L50X4	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,79	572099,09	451958,28
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	20,1687	14820,65	298913,24
43.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,3713	147805,95	54880,35
43.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1817	1453,36	264,08
43.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,474	13090,50	6204,90
43.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,5609	82800,25	46442,66
43.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,711	1375,83	978,22
43.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,5688	11740,00	6677,71
43.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00213	12086957,00	25781,48

43.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00158	7478261,00	11815,65
44	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L63X5	Т		0,48	8434783,00	4048695,84
45	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L50X4	Т		0,31	8434783,00	2614782,73
46	Е09-03-014-2	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА И КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,4	1081741,22	432696,49
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,22	27,688	14820,65	410354,16
46.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,048	147805,95	7094,69
46.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,036	13090,50	471,26
46.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,076	82800,25	6292,82
46.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,34	0,536	1375,83	737,44
46.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,44	11740,00	5165,60
46.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00041	0,00016	12086957,00	1982,26



46.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00008	7478261,00	598,26
47	33482	КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40X40X2	ТН		0,4	11652174,00	4660869,60
48	ЦЗ8-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,536	2802847,26	4305173,40
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	139,776	14820,65	2071571,17
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,4608	1040,48	479,45
48.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	9,216	156373,03	1441133,84
48.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,6896	1453,36	2455,60
48.5	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	1,29024	6581,08	8491,17
48.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	41,9328	5832,97	244592,76
48.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,768	108963,00	83683,58
48.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,536	1375,83	2113,27
48.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,9936	11740,00	46884,86
48.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,03302	12086957,00	399159,67
48.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,768	6000,00	4608,00
49	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,5676	688705,30	390909,13

49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	21,86963	14820,65	324122,10
49.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,36792	1040,48	1423,29
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,22704	82800,25	18798,97
49.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	366,102	113,00	41369,53
49.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	45,9756	113,00	5195,24
50	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2		62,44	60794,00	3795977,36
51	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М		6	21200,00	127200,00
52	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		16	136636,07	2186177,09
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	38,4	14820,65	569112,96

52.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	7,36	96699,31	711706,92
52.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	14,88	1003,21	14927,76
52.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	20,48	43478,00	890429,44
53	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,55	2844254,96	1564340,23
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	25,399	14820,65	376429,69
53.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	4,4275	5319,90	23553,86
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,3245	82800,25	26868,68
53.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,014	0,0077	315000,00	2425,50
53.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,15895	4500000,00	715275,00
53.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,03135	4500000,00	141075,00
53.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,05225	450000,00	23512,50
53.8	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	63,8	4000,00	255200,00
54	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,55	1630844,62	896964,54
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	15,323	14820,65	227096,82
54.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	2,024	5319,90	10767,48
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,1815	82800,25	15028,25
54.4	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,006	0,0033	315000,00	1039,50
54.5	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,0726	4500000,00	326700,00

54.6	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,01045	4500000,00	47025,00
54.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,03135	450000,00	14107,50
54.8	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	63,8	4000,00	255200,00
55	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,55	1288040,07	708422,04
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	22,3575	14820,65	331352,68
55.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	2,585	716,58	1852,36
55.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	2,04	1,122	334418,00	375217,00
56	E27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 М2		0,055	191672,70	10542,00



56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,43	0,68365	14820,65	10132,14
56.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00495	82800,25	409,86
57	55517	СЕТКА ВР-3	М2		55	9120,00	501600,00
58	Е11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,55	1288040,07	708422,04
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	22,3575	14820,65	331352,68
58.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	2,585	716,58	1852,36
58.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	2,04	1,122	334418,00	375217,00
59	Е11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100 М2 СТЯЖКИ		0,55	179625,97	98794,28
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,275	14820,65	4075,68
59.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,276	716,58	914,36
59.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	0,51	0,2805	334418,00	93804,25
60	Е11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,55	11710970,98	6441034,04
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	104,995	14820,65	1556094,15
60.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,2915	2547,12	742,49
60.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	2,508	22050,62	55302,95
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,198	82800,25	16394,45
60.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	55	80000,00	4400000,00
60.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00825	14000000,00	115500,00
60.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,2365	1200000,00	283800,00
60.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,011	1200000,00	13200,00

61	Е11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,583	1979161,76	1153851,31
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	33,9306	14820,65	502873,55
61.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,04081	2547,12	103,95
61.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	2,46026	22050,62	54250,26

61.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03498	82800,25	2896,35
61.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	100	58,3	9500,00	553850,00
61.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,00087	14000000,00	12243,00
61.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,02186	1200000,00	26235,00
61.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00117	1200000,00	1399,20
62	E09-01-001-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫНЫЕ СЕТОК	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,22	414592,38	91210,32
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	4,928	14820,65	73036,16
62.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,044	1453,36	63,95
62.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0462	82800,25	3825,37
62.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,6644	1375,83	914,10
62.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,55	11740,00	6457,00
62.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00057	12086957,00	6913,74
63	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,22	8565218,00	1884347,96
64	E12-01-013-03	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПИЖ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМО ГО ПОКРЫТИЯ		0,56	1977175,56	1107218,32
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	25,5024	14820,65	377962,14
64.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,84	1,0304	5319,90	5481,62
64.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1568	82800,25	12983,08
64.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,014	4500000,00	63000,00
64.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,201	0,11256	5755077,00	647791,47
65	44628	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПИЖ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МЗ		5,6	973913,00	5453912,80
66	E15-01-052-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		0,56	15483006,87	8670483,85
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	216,7928	14820,65	3213010,21
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	23,184	1040,48	24122,49

66.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	77,112	1003,21	77359,53
66.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	33,1968	1126,46	37394,87
66.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,00818	18002000,00	147184,35
66.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	108	60,48	14400,00	870912,00
66.7	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,9	0,504	65000,00	32760,00
66.8	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	ТН	0,083	0,04648	1075000,00	49966,00



66.9	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0.61	М	510	285,6	13500,00	3855600,00
66.10	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	168	377,00	63336,00
66.11	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	67,2	257,00	17270,40
66.12	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	40,32	1200,00	48384,00
66.13	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	40,32	1200,00	48384,00
66.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	84	2200,00	184800,00
67	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,56	1366681,07	765341,40
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	30,184	14820,65	447346,50
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0896	82800,25	7418,90
67.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,03864	7400000,00	285936,00
67.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0308	800000,00	24640,00
68	E09-04-010-2	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,5	6928099,41	3464049,70
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	421,3	210,65	14820,65	3121969,92
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,75	2,875	1040,48	2991,38
68.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,83	1,915	1453,36	2783,18
68.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	31,67	15,835	13090,50	207288,07
68.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,095	82800,25	7866,02
68.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,32	1,16	1375,83	1595,96
68.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,975	11740,00	11446,50
68.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,017	0,0085	12086957,00	102739,13
68.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00052	3608696,00	1858,48
68.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,3	6000,00	1800,00
68.11	68522	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19/1+6+12/+10С ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГС/ММ2/ И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ 5,5ММ	10 М	0,0187	0,00935	183000,00	1711,05
69	50858	ВИТРАЖИ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20 ММ	М2		47,1	650000,00	30615000,00
70	П08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		1	5039,02	5039,02
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	0,34	14820,65	5039,02

71	97923	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ, ТИП: ЕХ-18	ШТ		1	2000000,00	2000000,00
72	Ц08-03-596-1	СВЕТИЛЬНИК ПОЛОВЫЕ	100 ШТ		0,06	2786282,20	167176,93
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	188	11,28	14820,65	167176,93
73	99476	СВЕТИЛЬНИК ПОЛОВЫЕ	ШТ		6	650000,00	3900000,00
74	Е20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,32	11106278,89	3554009,25
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	167,86	53,7152	14820,65	796094,18
74.2	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 КН /2 ТУ	МАШ-ЧАС	0,39	0,1248	4044,38	504,74
74.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,5728	5832,97	3341,13
74.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,2496	82800,25	20666,94
74.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/Д=8.0- 10.0 ММ	ТН	0,00089	0,00028	22000000,00	6265,60
74.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0048	14002000,00	67209,60
74.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00501	0,0016	5755077,00	9226,54
74.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00014	12086957,00	1740,52
74.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	32	79420,00	2541440,00
74.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	2,56	42000,00	107520,00
75	Е20-03-003-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ: ДО 0,2 Т	1 ВЕНТИЛЯТО Р		9	227326,74	2045940,62
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	8,4	75,6	14820,65	1120441,14
75.2	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 КН /3,2 ТУ	МАШ-ЧАС	2,53	22,77	5526,27	125833,17
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	2,61	82800,25	216108,65
75.4	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0028	0,0252	14002000,00	352850,40
75.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00007	0,00063	14002000,00	8821,26
75.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,587	5,283	42000,00	221886,00
76	52220	ДИФФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ		1	115000,00	115000,00
77	Е20-02-002-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 1 М2	1 РЕШЕТКА		9	81173,73	730563,55
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	1,78	16,02	14820,65	237426,81
77.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	3,15	1040,48	3277,51
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,09	82800,25	7452,02
77.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0004	0,0036	14002000,00	50407,20



77.5	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	9	48000,00	432000,00
78	Ц10-04-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		10	32309,02	323090,17
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	21,8	14820,65	323090,17
79		ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP	ШТ		10	900000,00	9000000,00
80	Ц10-04-087-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТВ О		4	118565,20	474260,80
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	32	14820,65	474260,80
81		СВИЧ 8X	ШТ		2	350000,00	700000,00
82		NVR 16	ШТ		1	973800,00	973800,00
83	65944	ЖЕСТКИЙ ДИСК 4 ТЬ	ШТ		1	1716000,00	1716000,00
84	Ц08-02-413-1	ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО: 6	100 М ТРУБОК		0,03	299377,13	8981,31
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,2	0,606	14820,65	8981,31
85		КАБЕЛЬ UTP-6 cat	П.М.		150	5982,00	897300,00
86		ПРОВОД ПУГНИ 2X1,5	1000 М		0,15	4252546,00	637881,90
87		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ		4	1000,00	4000,00
88	E15-06-003-3	ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100 М2		1,26	2131545,98	2685747,93
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,04	89,5104	14820,65	1326602,31
88.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0126	82800,25	1043,28
88.3	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	ТН	0,007	0,00882	1856000,00	16369,92
88.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,0063	800000,00	5040,00
88.5	32274	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000 М2	0,107	0,13482	5660000,00	763081,20
88.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,013	0,01638	35019000,00	573611,22
89		ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ		2	3200000,00	6400000,00
90	19301	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2		0,8	663652,00	530921,60
91		УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ		2	170500,00	341000,00
92		УРНА Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ		2	170500,00	341000,00
93		СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ		4	770000,00	3080000,00
94	Ц10-03-013-02	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ	ШТ		1	283074,42	283074,42
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,1	19,1	14820,65	283074,42
95		КОММУТАТОР TL-SG3428XMP	ШТ		1	5618250,00	5618250,00

96		MEDIA KONVERTOR TP-LINK MC210CS	ШТ		1	478800,00	478800,00
97		ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ		1	210000,00	210000,00
98		ПАТЧ-КОРД 3 ММ	ШТ		4	72000,00	288000,00

99		МОДУЛЬ SFP	ШТ		1	573750,00	573750,00
100		МОДУЛЬ SFP+	ШТ		2	573750,00	1147500,00
101		МОДУЛЬ SFP+20	ШТ		2	573750,00	1147500,00
102		ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ		1	276576,25	276576,25
103		ОРГАНАЙЗЕР	ШТ		1	141600,00	141600,00
104		ПАТЧ-КОРД 0,5 ММ	ШТ		24	24000,00	576000,00
105		ПАТЧ-КОРД 3 М	ШТ		18	72000,00	1296000,00
106		КОННЕКТОР RJ-45 CAT6	ШТ		20	1491,00	29820,00
107		МОДЕМ WI-FI	ШТ		1	5000000,00	5000000,00
108	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	564666,77	16940,00
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,143	14820,65	16940,00
109	98514	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ		3	11565,00	34695,00
110	Ц08-01-102-1	ШКАФ / ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ /	ШКАФ		1	216381,49	216381,49
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,6	14,6	14820,65	216381,49
111		ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ		1	7000000,00	7000000,00
112		СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ. + ВЫК. 16А 2М	ШТ		1	89000,00	89000,00
113	Ц08-02-412-4	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 35 ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100 М		10,8	165991,28	1792705,82
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	120,96	14820,65	1792705,82
114		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М		0,3	10943043,00	3282912,90
115		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 М		0,2	7110204,00	1422040,80
116		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 5X6 ММ2	1000 М		0,12	43031864,00	5163823,68
117		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М		0,15	14353661,00	2153049,15
118		КАБЕЛЬ UTP-6 cat	П.М.		310	5982,00	1854420,00
119	Ц08-02-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100 М		5	352731,47	1763657,35
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	119	14820,65	1763657,35



120	30243	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16	М		300	1330,00	399000,00
121	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20	М		200	2252,00	450400,00
122	Ц08-03-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		2	61802,11	123604,22

122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,17	8,34	14820,65	123604,22
123		ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ		2	277130,00	554260,00
124	Ц08-03-526-6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК. А, ДО: 25	ШТ		32	24009,45	768302,50
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,62	51,84	14820,65	768302,50
125	69442	АВТОМАТ 40А	ШТ		2	36348,00	72696,00
126	69439	АВТОМАТ 6А	ШТ		6	14000,00	84000,00
127	69440	АВТОМАТ 10А	ШТ		12	36348,00	436176,00
128	69441	АВТОМАТ 16А	ШТ		12	36348,00	436176,00
129		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		7	10000,00	70000,00
130		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ		5	1000,00	5000,00
131	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	477224,93	19089,00
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	14820,65	19089,00
132	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ		1	9130,00	9130,00
133	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ		3	8522,00	25566,00
134	Ц08-03-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО: 4	100 ШТ		0,28	4698146,05	1315480,89
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	317	88,76	14820,65	1315480,89
135	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ		28	62100,00	1738800,00
136	64663	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	М		20	8352,00	167040,00
137		БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ		2	169600,00	339200,00
138		БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ		1	255000,00	255000,00
139	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	477224,93	9544,50
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	14820,65	9544,50
140		ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ		2	48500,00	97000,00
141	Ц10-06-034-31	РАЗНЫЕ РАБОТЫ, ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ЛЮК		4	41918,31	167673,24
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,17	8,68	14820,65	128643,24

141.2	31266	КЛЕЙ МАРКИ ГИПК-14	КГ	1,5	6	6505,00	39030,00
142	39804	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ		4	950000,00	3800000,00
143	46839	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ		12	10800,00	129600,00
144	46837	МОДУЛЬ RJ45	ШТ		40	36000,00	1440000,00

145	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1	2629213,41	262921,34
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	6,16	14820,65	91295,20
145.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022	82800,25	1821,61
145.3	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-73/	КГ	4	0,4	16000,00	6400,00
145.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00027	14002000,00	3724,53
145.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	9,98	16000,00	159680,00
146		ПОЛОТВОД Д-100ММ	ШТ		2	111304,00	222608,00
147		ОТВОД Д-100ММ	ШТ		2	111304,00	222608,00
148		РАСПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ	ШТ		5	280000,00	1400000,00
149		РАСПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ	ШТ		1	180000,00	180000,00
150	Ц08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ПШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М		0,66	236982,19	156408,25
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	10,5534	14820,65	156408,25
151		КОРОБ ПВХ 10X6ММ	ШТ		20	4050,00	81000,00
152		КОРОБ ПВХ 25X16ММ	ШТ		36	7500,00	270000,00
153		КОРОБ ПВХ 60X40ММ	ШТ		8	27300,00	218400,00
154		КОРОБ ПВХ 25X25ММ	ШТ		2	7500,00	15000,00
155	Ц08-03-526-7	АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК. А. ДО: 100	ШТ		2	38385,48	76770,97
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	5,18	14820,65	76770,97
156		АВТОМАТ 3Х 63А	ШТ		1	43043,00	43043,00
157		АВТОМАТ 3Х 40А	ШТ		1	36348,00	36348,00
158		АВТОМАТ 1Х 32А	ШТ		2	10957,00	21914,00
159	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06	564666,77	33880,01
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,286	14820,65	33880,01
160	74127	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ		6	11565,00	69390,00
161	Ц08-03-591-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09	1028553,11	92569,78



161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,4	6,246	14820,65	92569,78
162	72251	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ		3	11565,00	34695,00
163	72252	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ		6	11565,00	69390,00
164	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03	477224,93	14316,75

164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966	14820,65	14316,75
165	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ		3	9130,00	27390,00
166		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		3	10000,00	30000,00
167	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1	54255,38	54255,38
167.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	3,6	14820,65	53354,34
167.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,09	1040,48	93,64
167.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2	4000,00	800,00
167.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	370000,00	7,40
168		БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ		1	420000,00	420000,00
169	Ц08-01-121-2	КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-2, СК-2	ШТ		3	30530,54	91591,62
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	6,18	14820,65	91591,62
170		АККУМУЛЯТОР-12V	ШТ		3	98500,00	295500,00
171		ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ		2	189200,00	378400,00
172	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		1	54255,38	54255,38
172.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	3,6	14820,65	53354,34
172.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,09	1040,48	93,64
172.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2	4000,00	800,00
172.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	370000,00	7,40
173		СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОК УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		3	29382,00	88146,00
174	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		14	26068,87	364964,16
174.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	23,52	14820,65	348581,69
174.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	2,24	1040,48	2330,68
174.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	3,5	4000,00	14000,00
174.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00014	370000,00	51,80
175		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ		14	42840,00	599760,00

176	Ц10-08-002-01	ДАТЧИК	ШТ			4	12915,47	51661,90
176.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	3,36		14820,65	49797,38
176.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,24		1040,48	249,72
176.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4		4000,00	1600,00
176.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00004		370000,00	14,80
177		ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ			2	83160,00	166320,00
178		ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ			2	32173,90	64347,80

179	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ			4	12915,47	51661,90
179.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	3,36		14820,65	49797,38
179.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,24		1040,48	249,72
179.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4		4000,00	1600,00
179.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00004		370000,00	14,80
180		ДАТЧИК "СМК"	ШТ			2	17700,88	35401,76
181	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ			2,55	183776,06	468628,95
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	31,62		14820,65	468628,95
182		КАБЕЛЬ УТР 2X0,52	1000 М			0,12	1826087,00	219130,44
183		ПРОВОДА МАРКИ ТРП 2X0,4	1000 М			0,13	633983,00	82417,79
184		ПРОВОД ПУГНП 2X1	1000 М			0,005	2985143,00	14925,72
185	Ц10-01-051-01	КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ: 40X2, 20X5	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ			4,9	379716,25	1860609,63
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	122,5		14820,65	1815529,63
185.2	31457	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10 М	0,6	2,94		15000,00	44100,00
185.3	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,02	0,098		10000,00	980,00
186	Ц10-06-032-02	ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ: 100X2	КАБЕЛЬ			51	59282,60	3023412,60
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	20,4		14820,65	3023412,60
187	Е311-052-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ПОГРУЗКА	ТОННА			234	3952,25	924826,76
187.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,024	5,616		164677,13	924826,76
188	Е310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ТОННА			234	20320,53	4755004,75
188.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,192	44,928		105836,11	4755004,75
189	Ц08-03-594-9	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК	100 ШТ			0,06	2623255,05	157395,30
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	177	10,62		14820,65	157395,30



190		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	шт		6	500000,00	3000000,00
191	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,46	8917072,93	13018926,47
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	172,28	14820,65	2553301,58
191.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	146	55000,00	8030000,00
191.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,94	2,8324	337726,00	956575,12
191.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,133	0,19418	5755077,00	1117520,85
191.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,4676	80922,40	361528,91

192	E27-02-010-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100 М		0,52	7991165,46	4155406,04
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	36,296	14820,65	537930,31
192.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0208	82800,25	1722,25
192.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0312	337726,00	10537,05
192.4	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	52	50000,00	2600000,00
192.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	2,028	334418,00	678199,70
192.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00052	15400000,00	8008,00
192.7	36038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, IV СОРТА	М3	0,17	0,0884	3608696,00	319008,73
193	E27-02-010-1	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М		0,46	1127955,01	518859,30
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	32,108	14820,65	475861,43
193.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,61	0,2806	147805,95	41474,35
193.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0184	82800,25	1523,52
194	98747	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЛОТКИ	М		46	33000,00	1518000,00
195	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2		0,35	512382,56	179333,90
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	2,0965	14820,65	31071,49
195.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	2,74	0,959	107155,79	102762,40
195.3	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КГ	2	0,7	65000,00	45500,00
196	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2	2341060,19	468212,04
196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	29,928	14820,65	443552,41
196.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,624	11923,90	19364,41

196.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044	82800,25	3643,21
196.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00012	14000000,00	1652,00
197	94604	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Н.ДИАМ. 25 ММ	10 М		2	40560,00	81120,00
198		ВЕНТИЛЬ Д=25	ШТ		3	37261,00	111783,00
199		СТУЛ	ШТ		2	800000,00	1600000,00
200	Е15-05-020-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ	М2		15	29415,44	441231,64
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,81	12,15	14820,65	180070,90

200.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,3	82800,25	24840,08
200.3	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ /КОНСТАН/ ИЗ ПВХ-В-80М	ТН	0,00071	0,01065	8500000,00	90525,00
200.4	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,2	3	5755,08	17265,23
200.5	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	4,65	16000,00	74400,00
200.6	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,001	0,015	3608696,00	54130,44
201	59998	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ БАНКОМАТАМИ/	М2		15	650000,00	9750000,00
202	46930	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙН/	М		4	25000,00	100000,00
203	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ НИ		1,026	8773719,13	9001835,82
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	64,92528	14820,65	962234,85
203.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,12312	147805,95	18197,87
203.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,1026	13090,50	1343,09
203.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,19494	82800,25	16141,08
203.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	1,49796	1375,83	2060,94
203.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,02155	14002000,00	301687,09
203.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	1,2312	11740,00	14454,29
203.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00045	12086957,00	5456,54



203.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00106	3608696,00	3813,60
203.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36936	6000,00	2216,16
203.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00021	7478261,00	1534,54
203.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,026	7478261,00	7672695,79
204	Е09-05-002-4	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)	10 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1026	2725947,63	279682,23
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,08	6,47201	14820,65	95919,37
204.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,5	0,1539	1453,36	223,67
204.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	58,58	6,01031	13090,50	78677,94

204.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	6	0,6156	2723,01	1676,28
204.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00308	82800,25	254,86
204.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,083	0,00852	12086957,00	102930,11
205	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,36	301159,07	108417,27
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,9116	14820,65	28331,15
205.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,0036	1541,80	5,55
205.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0036	82800,25	298,08
205.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,4032	5016,07	2022,48
205.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00432	18000000,00	77760,00
206	Е10-01-052-4	УСТРОЙСТВО: КОЗЫРЬКОВ	1 М2		17	76125,19	1294128,23
206.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,9	83,3	14820,65	1234560,15
206.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,34	82800,25	28152,09
206.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00012	0,00204	15400000,00	31416,00
207		КОЗЫРЕК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2		17	1500000,00	25500000,00

208	E09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,011	1059996,07	1071656,03
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	56,72721	14820,65	840734,12
208.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,07077	13090,50	926,41
208.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,19209	82800,25	15905,10
208.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	1,13232	1375,83	1557,88
208.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,01415	14002000,00	198184,31
208.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,9099	11740,00	10682,23
208.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,0003	12086957,00	3665,97
209	10943	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50ММ	ТН		1,011	11652174,00	11780347,91
210	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0252	8748827,42	220470,45
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,25464	14820,65	33415,29
210.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,09677	931,55	90,14
210.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,05015	82800,25	4152,27
210.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,14893	1126,46	167,77

210.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	3,0996	54783,00	169805,39
210.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,6632	4000,00	6652,80
210.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	13,4316	400,00	5372,64
210.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04838	16827,00	814,16
211	61086	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ		1	22500000,00	22500000,00
212	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0441	8748827,42	385823,29
212.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,94563	14820,65	58476,76
212.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,16934	931,55	157,75
212.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,08776	82800,25	7266,47
212.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,26063	1126,46	293,59



212.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123	5,4243	54783,00	297159,43
212.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,9106	4000,00	11642,40
212.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	23,5053	400,00	9402,12
212.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08467	16827,00	1424,78
213	61088	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2		4,41	650000,00	2866500,00
214		КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1ШТ, АГРЕГАТ-1ШТ/	ШТ		1	16853250,00	16853250,00
215		КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ		3	6678000,00	20034000,00
216		СЕТОВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS/	М2		44,4	3500000,00	155400000,00
217		МОНИТОР СЕНСОР ПК	ШТ		1	40000000,00	40000000,00
218	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ.		1,088	3893502,52	4236130,74
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	222,0608	14820,65	3291085,40
218.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	4,74368	53069,97	251746,96
218.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	12,8384	1040,48	13358,10
218.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,17408	1453,36	253,00
218.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	23,5008	931,55	21892,17
218.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,66368	82800,25	54952,87
218.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,33728	1375,83	464,04

218.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	87,04	1126,46	98047,08
218.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2611,2	113,00	295065,60
218.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	217,6	850,00	184960,00
218.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,55597	11740,00	6527,06
218.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,36	12086,00	16436,96
218.13	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,12403	6000,00	744,19
218.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,00326	183000,00	597,31
219	32450	АЛЮКАБОНД	М2		119,64	250000,00	29910000,00

220	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,33	3893502,52	1284855,83
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	67,353	14820,65	998215,24
220.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,4388	53069,97	76357,07
220.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,894	1040,48	4051,63
220.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0528	1453,36	76,74
220.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	7,128	931,55	6640,09
220.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,2013	82800,25	16667,69
220.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,1023	1375,83	140,75
220.8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	26,4	1126,46	29738,54
220.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	792	113,00	89496,00
220.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	66	850,00	56100,00
220.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,16863	11740,00	1979,72
220.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,4125	12086,00	4985,48
220.13	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03762	6000,00	225,72
220.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,00099	183000,00	181,17
221	32450	АЛЮКАБОНД	М2		36,3	250000,00	9075000,00
222	30546	ПРОФИЛЬ 60Х27	М		610	13500,00	8235000,00
223		ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ЛЛОГОТИП/	КОМПЛЕКТ		8	6125000,00	49000000,00
224	E16-06-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)		1	6904,47	6904,47
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	0,41	14820,65	6076,47
224.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	82800,25	828,00
225		СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		1	754000,00	754000,00
226	31471	МИНВАТА	М2		80	30000,00	2400000,00
227	52424	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	КВТ		12	11000000,00	132000000,00
228		ВЛ-0,4КВ			0	0,00	0,00
229	E33-04-003-1	УСТАНОВКА Ж/Б ОПОР ВЛ- 0,4КВ	ОПОРА		16	72050,52	1152808,28
229.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	60,8	14820,65	901095,52
229.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	3,04	82800,25	251712,76
230		СТОИМОСТЬ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ Т. П1-3	ШТ		12	1674000,00	20088000,00
231		СТОИМОСТЬ ОПОРА КОНЦЕВАЯ Т. К1-3	ШТ		2	2622600,00	5245200,00



232		СТОИМОСТЬ ОПОРА УГЛОВАЯ АНКЕРНАЯ Т. УА1-3	ШТ		2	2622600,00	5245200,00
233	E33-04-009-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ А-16	1 КМ		0,5	898438,99	449219,49
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,38	23,69	14820,65	351101,20
233.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37	1,185	82800,25	98118,30
234		ПРОВОД А-16	М		500	4052,94	2026470,00
235	Ц08-02-471-1	УСТРОЙСТВО КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	10 ШТ		0,2	179283,93	35856,79
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	2,14	14820,65	31716,19
235.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,038	108963,00	4140,59
236		ИЗОЛЯТОРЫ Т. ТФ2001, НС-18	ШТ		48	60000,00	2880000,00
237	64858	МЕТАЛЛ	КГ		106	11652,00	1235112,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>871713279,47</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							341428600,25
Транспортные расходы на оборудование							6694678,44
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							489758956,60
Транспортные расходы на материалы							23321855,08
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							57192396,35
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							3858,97
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							13349859,78
Итого прямые затраты							901729812,98
Прочие затраты подрядчика							104832356,90
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства							3220998,94
Итого с прочими затратами							1009783168,82
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							1009783168,82
НДС							151467475,32
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							1161250644,15

Составил: ФИО МИРЗАЕВ  
 Проверил: ФИО БАХТАХУНОВА



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на СМАРТ ОФИС  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3821,5268	14820,65	56637511,21
2	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	37,44	14820,65	554885,14
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>57192396,35</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1,624	11923,90	19364,41
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	6,18248	53069,97	328104,03
3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	44,928	105836,11	4755004,75
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,76724	1183,79	8010,99
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,446	716,58	4619,07
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	50,67012	1040,48	52721,24
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,182	78302,73	92553,83
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,42688	96699,31	718174,17
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,20427	147805,95	1951669,67
10	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,216	156373,03	1441133,84
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	12,4267	5319,90	66108,80
12	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	22,77	5526,27	125833,17
13	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,0036	1541,80	5,55
14	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,1248	4044,38	504,74
15	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,959	107155,79	102762,40
16	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,30468	1453,36	6256,25
17	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	22,64037	13090,50	296373,74
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	77,1762	1003,21	77423,94
19	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	1,29024	6581,08	8491,17
20	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,33231	2547,12	846,43



21	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	17,767	22150,94	393555,75
22	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,96826	22050,62	109553,21
23	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	17,17196	1003,21	17227,08
24	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	65,02099	5832,97	379265,51
25	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	30,89491	931,55	28780,16
26	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,826	154616,33	127713,09
27	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,616	164677,13	924826,76
28	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,6156	2723,01	1676,28
29	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,57575	82800,25	47672,24
30	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГПД ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,06955	97607,99	6788,64
31	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,7652	82800,25	974161,34
32	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,806	108963,00	87824,18
33	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,4032	5016,07	2022,48
34	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	9,8142	1375,83	13502,67
35	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,1235	12181,87	13686,33
36	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	147,04636	1126,46	165641,85

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 13349859,78**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1		ОТВОД Д-100ММ	ШТ	2	111304,00	222608,00
2		ВЕНТИЛЬ Д=25	ШТ	3	37261,00	111783,00
3		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 М	0,2	7110204,00	1422040,80
4		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,3	10943043,00	3282912,90
5		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М	0,15	14353661,00	2153049,15
6		КАБЕЛИ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВВГнг, СЕЧ. 5X6 ММ2	1000 М	0,12	43031864,00	5163823,68
7		КАБЕЛЬ УТР 2X0,52	1000 М	0,12	1826087,00	219130,44
8		АВТОМАТ 1X 32А	ШТ	2	10957,00	21914,00
9		АВТОМАТ 3X 40А	ШТ	1	36348,00	36348,00
10		АВТОМАТ 3X 63А	ШТ	1	43043,00	43043,00
11		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6	500000,00	3000000,00
12		КАБЕЛЬ УТР-6 cat	П.М.	460	5982,00	2751720,00
13		ПРОВОД А-16	М	500	4052,94	2026470,00
14		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	1000 М	0,15	4252546,00	637881,90
15		ИЗОЛЯТОРЫ Т. ТФ2001, НС-18	ШТ	48	60000,00	2880000,00
16		ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2	277130,00	554260,00
17		ПРОВОДА МАРКИ ТРП 2X0,4	1000 М	0,13	633983,00	82417,79

18		ПРОВОД ПУГНИ 2Х1	1000 М	0,005	2985143,00	14925,72
19		КОРОБ ПВХ 10Х6ММ	ШТ	20	4050,00	81000,00
20		КОРОБ ПВХ 25Х16ММ	ШТ	36	7500,00	270000,00
21		КОРОБ ПВХ 60Х40ММ	ШТ	8	27300,00	218400,00
22		КОРОБ ПВХ 25Х25ММ	ШТ	2	7500,00	15000,00
23		ПОЛОТВОД Д-100ММ	ШТ	2	111304,00	222608,00
24		РАСПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ	ШТ	5	280000,00	1400000,00
25		РАСПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ	ШТ	1	180000,00	180000,00
26		ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2	48500,00	97000,00
27		СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ. + ВЫК. 16А 2М	ШТ	1	89000,00	89000,00
28		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10	10000,00	100000,00
29		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	9	1000,00	9000,00
30		СТОИМОСТЬ ОПОРА КОНЦЕВАЯ Т. К1-3	ШТ	2	2622600,00	5245200,00
31		СТОИМОСТЬ ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ Т. П1-3	ШТ	12	1674000,00	20088000,00
32		СТОИМОСТЬ ОПОРА УГЛОВАЯ АНКЕРНАЯ Т. УА1-3	ШТ	2	2622600,00	5245200,00
33		КОЗЫРЕК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2	17	1500000,00	25500000,00
34	02836	РУБЕРОИД	М2	31,552	4000,00	126208,00
35	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	366,102	113,00	41369,53
36	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	45,9756	113,00	5195,24
37	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,07	8565218,00	599565,26
38	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,22	8565218,00	1884347,96
39	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,275	8086959,00	2223913,73
40	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,13	8086959,00	1051304,67
41	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,09	8086959,00	727826,31
42	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	58,3	9500,00	553850,00
43	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	4,7	4000,00	18800,00
44	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	8,5239	54783,00	466964,81
45	09203	БРУСЧАТКА	М2	146	55000,00	8030000,00
46	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М- 75	1000 ШТ	16,1782	652174,00	10551001,41
47	10943	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ	ТН	1,011	11652174,00	11780347,91
48	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	0,476	236247,00	112453,57
49	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	9,231	295389,00	2726735,86
50	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,8324	337726,00	956575,12
51	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,0962	355695,00	2168387,86



52	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0312	337726,00	10537,05
53	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	52	50000,00	2600000,00
54	19301	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8	663652,00	530921,60
55	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,028	334418,00	678199,70
56	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КГ	0,7	65000,00	45500,00
57	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3403,2	113,00	384561,60
58	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	283,6	850,00	241060,00
59	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,5738	4000,00	18295,20
60	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,011	315000,00	3465,00
61	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	ТН	0,00028	22000000,00	6265,60
62	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,40886	4500000,00	1839861,00
63	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,06528	4500000,00	293778,00
64	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,014	4500000,00	63000,00
65	30243	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16	М	300	1330,00	399000,00
66	30244	ТРУБЫ ПВХ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=20	М	200	2252,00	450400,00
67	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0252	14002000,00	352850,40
68	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,04473	14002000,00	626309,46
69	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00818	18002000,00	147184,35
70	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00647	15400000,00	99568,70
71	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00012	14000000,00	1652,00
72	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	55	80000,00	4400000,00
73	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ /КОНСТАН/ ИЗ ПВХ-В-80М	ТН	0,01065	8500000,00	90525,00
74	30546	ПРОФИЛЬ 60X27	М	610	13500,00	8235000,00
75	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00026	370000,00	96,20
76	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03864	7400000,00	285936,00
77	31266	КЛЕЙ МАРКИ ГИПК-14	КГ	6	6505,00	39030,00
78	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00432	18000000,00	77760,00
79	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00912	14000000,00	127743,00
80	31457	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10 М	2,94	15000,00	44100,00
81	31471	МИНВАТА	М2	80	30000,00	2400000,00
82	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	36,9369	400,00	14774,76
83	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,13338	450000,00	60021,00
84	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	ТН	0,00882	1856000,00	16369,92
85	31709	ППАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0371	800000,00	29680,00
86	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,25836	1200000,00	310035,00
87	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	62,44	60794,00	3795977,36
88	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,30674	5755077,00	1765312,32
89	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,0016	5755077,00	9226,54
90	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	3	5755,08	17265,23



91	32274	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000 М2	0,13482	5660000,00	763081,20
92	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	60,48	14400,00	870912,00
93	32450	АЛЮКАБОНД	М2	155,94	250000,00	38985000,00
94	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00186	1850000,00	3446,55
95	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	4,65	16000,00	74400,00
96	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0085	2000000,00	17000,00
97	33482	КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	ТН	0,4	11652174,00	4660869,60
98	33553	ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ	ТН	0,05	13913043,00	695652,15
99	33812	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №20	ТН	0,331	13043478,00	4317391,22
100	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01638	35019000,00	573611,22
101	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	12,17955	11740,00	142987,89
102	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02784	12086957,00	336478,40
103	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,01702	12086957,00	205669,24
104	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,03302	12086957,00	399159,67
105	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	12086957,00	1740,52
106	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,7725	12086,00	21422,44
107	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,504	65000,00	32760,00
108	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,098	10000,00	980,00
109	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00157	3608696,00	5672,08
110	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01535	3608696,00	55393,48
111	36038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ, IV СОРТА	М3	0,0884	3608696,00	319008,73
112	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,015	3608696,00	54130,44
113	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,08423	3608696,00	303949,64
114	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/ ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	0,4	16000,00	6400,00
115	39804	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4	950000,00	3800000,00
116	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,04648	1075000,00	49966,00
117	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,86	64737,90	185150,39
118	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	127,6	4000,00	510400,00
119	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,2029	8086959,00	1640843,98
120	44628	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПНЖ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	5,6	973913,00	5453912,80
121	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2675	500,00	133,75
122	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,7744	294654,00	817488,06
123	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	20,93915	334418,00	7002428,66
124	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01217	1200000,00	14599,20
125	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,4676	80922,40	361528,91
126	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	20,48	43478,00	890429,44



127	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,56201	6000,00	15372,07
128	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32	79420,00	2541440,00
129	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,843	42000,00	329406,00
130	46837	МОДУЛЬ RJ45	ШТ	40	36000,00	1440000,00
131	46839	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12	10800,00	129600,00
132	46930	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙН/	М	4	25000,00	100000,00
133	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	285,6	13500,00	3855600,00
134	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	168	377,00	63336,00
135	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	67,2	257,00	17270,40
136	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	40,32	1200,00	48384,00
137	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	40,32	1200,00	48384,00
138	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	84	2200,00	184800,00
139	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00408	7478261,00	30475,41
140	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,026	7478261,00	7672695,79
141	50858	ВИТРАЖИ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20 ММ	М2	47,1	650000,00	30615000,00
142	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L50X4	Т	0,61	8434783,00	5145217,63
143	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК L63X5	Т	0,48	8434783,00	4048695,84
144	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	10,24873	32000,00	327959,36
145	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00027	14002000,00	3724,53
146	52424	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	КВТ	12	11000000,00	132000000,00
147	55517	СЕТКА ВР-3	М2	55	9120,00	501600,00
148	59998	СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ БАНКОМАТАМИ/	М2	15	650000,00	9750000,00
149	61086	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	ШТ	1	22500000,00	22500000,00
150	61088	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41	650000,00	2866500,00
151	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	6	21200,00	127200,00
152	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	9	48000,00	432000,00
153	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	9,98	16000,00	159680,00
154	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	3,745	11699,00	43812,76
155	64663	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	20	8352,00	167040,00
156	64858	МЕТАЛЛ	КГ	106	11652,00	1235112,00
157	68522	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19/1+6+12/+10С ГОСТ3070-74, ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГС/ММ2/ И БОЛЕЕ, ДИАМЕТРОМ 5,5ММ	10 М	0,00935	183000,00	1711,05
158	69439	АВТОМАТ 6А	ШТ	6	14000,00	84000,00
159	69440	АВТОМАТ 10А	ШТ	12	36348,00	436176,00
160	69441	АВТОМАТ 16А	ШТ	12	36348,00	436176,00
161	69442	АВТОМАТ 40А	ШТ	2	36348,00	72696,00
162	72251	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	3	11565,00	34695,00
163	72252	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	6	11565,00	69390,00
164	74127	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6	11565,00	69390,00
165	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,13306	16827,00	2238,93

166	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	28	62100,00	1738800,00
167	94604	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Н.ДИАМ. 25 ММ	10 М	2	40560,00	81120,00
168	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,00425	183000,00	778,48
169	98514	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3	11565,00	34695,00
170	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3	8522,00	25566,00
171	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	4	9130,00	36520,00
172	98747	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЛОТКИ	М	46	33000,00	1518000,00
173	99476	СВЕТИЛЬНИК ПОЛОВЫЕ	ШТ	6	650000,00	3900000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>466437101,53</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		УРНА ЖБ ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	2	170500,00	341000,00
2		ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	83160,00	166320,00
3		ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2	32173,90	64347,80
4		ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМПЛЕКТ	8	6125000,00	49000000,00
5		ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1	7000000,00	7000000,00
6		ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP	ШТ	10	900000,00	9000000,00
7		БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	420000,00	420000,00
8		КОММУТАТОР TL-SG3428XMP	ШТ	1	5618250,00	5618250,00
9		ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2	189200,00	378400,00
10		СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОК УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	3	29382,00	88146,00
11		ДАТЧИК "СМК"	ШТ	2	17700,88	35401,76
12		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	ШТ	14	42840,00	599760,00
13		АККУМУЛЯТОР-12V	ШТ	3	98500,00	295500,00
14		СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	754000,00	754000,00
15		БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2	169600,00	339200,00
16		БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1	255000,00	255000,00
17		ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1	210000,00	210000,00
18		ПАТЧ-КОРД 3 ММ	ШТ	4	72000,00	288000,00
19		МОДУЛЬ SFP	ШТ	1	573750,00	573750,00
20		МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2	573750,00	1147500,00
21		МОДУЛЬ SFP+20	ШТ	2	573750,00	1147500,00
22		ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1	276576,25	276576,25
23		ОРГАНИЗАЙЗЕР	ШТ	1	141600,00	141600,00
24		ПАТЧ-КОРД 0,5 ММ	ШТ	24	24000,00	576000,00
25		ПАТЧ-КОРД 3 М	ШТ	18	72000,00	1296000,00
26		КОННЕКТОР RJ-45 CAT6	ШТ	20	1491,00	29820,00
27		МОДЕМ WI-FI	ШТ	1	5000000,00	5000000,00
28		NVR 16	ШТ	1	973800,00	973800,00
29		СВИЧ 8X	ШТ	2	350000,00	700000,00
30		МОНИТОР СЕНСОР ПК	ШТ	1	4000000,00	4000000,00
31		СЕТОВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS/	М2	44,4	350000,00	15540000,00
32		КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-ШТ, АГРЕГАТ-ШТГ/	ШТ	1	16853250,00	16853250,00
33		КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	3	6678000,00	20034000,00
34		ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2	3200000,00	6400000,00
35		СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4	770000,00	3080000,00



36		MEDIA KONVERTOR TP-LINK MC210CS	ШТ	1	478800,00	478800,00
37		СТУЛ	ШТ	2	800000,00	1600000,00
38		УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2	170500,00	341000,00
39	52220	ДИФФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	1	115000,00	115000,00
40	65944	ЖЕСТКИЙ ДИСК 4 ТЬ	ШТ	1	1716000,00	1716000,00
41	97923	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ, ТИП: ЕХ-18	ШТ	1	2000000,00	2000000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>334733921,81</b>
<b>Итого:</b>						<b>871713279,47</b>
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>						<b>341428600,25</b>
<b>Транспортные расходы на оборудование</b>						<b>6694678,44</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>489758956,60</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>						<b>23321855,08</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>57192396,35</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>3858,97</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>13349859,78</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>901729812,98</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>104832356,90</b>
<b>Затраты на страхование строительства объектов на время строительства</b>						<b>3220998,94</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>1009783168,82</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>1009783168,82</b>
<b>НДС</b>						<b>151467475,32</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>1161250644,15</b>



Оставил:

Мирзаев  
МИРЗАЕВ

Проверил:

Бахтамунова  
БАХТАМУНОВА



18 oktyabr 2022 yil



Andijon viloyati Asaka tumanida joylashgan “Agrobank” ATB Asaka filiali uchun “Smart office” engil konstruksiyali o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish punkti qurilishi uchun tavsiya etilgan joriy boshlang'ich narx bo'yicha

## YIG'MA EKSPERT XULOSA № 2022/LE-22

Buyurtmachi: ATB “Agrobank”

Bosh loyihachi: “Andijonfuqaroloyiha” MCHJ

Lisenziya: №AL-000792 sonli 07.06.2020yil.

Moliyalashtirish manbai: Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan

### 1. Xisoblash uchun asos.

- 1.1. Buyurtmachi a'loqa xati.
- 1.2. Lokal resurs qaydnomasi.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Buyurtmachi a'loqa xati.
- 2.2. Lokal resurs xujjatlar.
- 2.3. Tushuntirish xatlari.
- 2.4. Yig'ma lokal xujjatlar.
- 2.5. Jamlangan tavsiyaviy boshlang'ich qiymat.

### 3. Izoxlar va ko'rib chiqish natijalari.

3.1. Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tuzilgan lokal resurs xujjatlari ko'rib chiqildi. Taqdim etilgan 15% QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan hisoblangan umumiy miqdori 1 189 265,705 ming so'mni tashkil qilgan.



3.2. Xisoblashda bank kreditining qiymati va tavakkalchilik nisbati xisobga olinmagan.

3.3. 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.

3.4. ShNK 1.03.06-13da «ekspertizaga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

#### 4. Xulosa:

Peshxisob xisoblari bo'yicha Andijon viloyati Asaka tumanida joylashgan ATB "Agrobank" Asaka tuman filiali uchun "Smart office" engil konstruksiyali o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish punkti qurilishi uchun joriy narxlarda tavsiya etilgan boshlang'ich narx quyidagi ko'rsatkichlar bilan tasdiqlashga va kelgusida ko'rib chiqishga tavsiya etiladi.

№	Nomlanishi	O'l.birl	Taqdim etilgan	Tavsiya etiladi
1	QQS bilan tavsiya etilgan qiymat	Ming so'm	1 161 250,644	1 161 250,644
2	Buyurtmachi boshqa xarajatlari	Ming so'm	28 015,061	28 015,061
3	Umumiy xarajat	Ming so'm	1 189 265,705	1 189 265,705

Izox: Ushbu xulosa tavsiyaviy xarakterga ega. Obyektning tavsiya etilgan qiymati mexnat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:**



**Sh.Parpiyev**

QR:3360

