

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Қарши шаҳар Н.Каримов кучаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
ҚЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИИН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«06» мая 2022 г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»

С.Хикматов

Сводное экспертное заключение №456-2022

По рабочему проекту:

Строительство административного здания МФЙ «Кунчикар»
в г.Карши Кашкадарьинской области (1-этап).

Заказчик - Кашкадарё вилоят Карши шаҳар маҳала ва
нуронийларни куллаб-қувватлаш булими

Источник финансирования - Местный бюджет

Генпроектировщик - ЧП «Маданий мерос лойиха курилиш»
Лицензия АЛ-001292

Вид строительства - Новое

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022года на разработку ПСД.
- 1.2. АПЗ выданное отделом строительства г.Карши за №7/2021 от 27.07.2021г.
- 1.3. Решение хокима г.Карши за №Х-3611/8 от 29.08.2019г. «О сносе старого здания и строительство нового административного здания МФЙ».
- 1.4. Технические условия: на электроснабжение, водопровод и канализация выданное инж. службами г.Карши.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - Р.П. «Административное здание МФЙ Кунчикар» в г.Карши (раздел: АС) - Альбом
 - Генплан - ГП-1
 - Сметная документация в текущих ценах - Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия стр-ва).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +36гр.С, -17гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м²

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м²

Сейсмичность р-на - 7 баллов.

Место строительства: - Кашкадарьинская область, г.Карши, террит. МФЙ «Кунчикар».

Заключение об инженерно-геологических условиях строительной площадки – отсутствует.

Основные проектные решения

3.1. Архитектурно-планировочные решения.

Проектируемое административное здание «Махаллинский центр» разработан на основании задания на проектирование и письма-заказа. Административное здание запроектировано в одноэтажном объеме, «Г» образной форме в плане с размерами 10,4х20,4м. Высота помещений от пола до потолка 3,20м.

В одноэтажном административном здании махаллинского центра предусмотрены следующие помещения: - вестибюль фойе, коридор, кабинеты, кабинет председателя, зал заседаний, санузел, котельная. Предусмотрен сквозной выход через вестибюль в наружу, в дворовую часть. Полы в помещениях ламинат и керамическая плитка. Окна, фрамуги и двери – пластиковые типа «Экопен», двери типа МДФ. Главный вход крыльцо оборудовано въездным пандусом для инвалидов.

Внутренняя отделка – штукатурка стен, перегородок цементно-известковым раствором с последующей окраской вододисперсионной краской светлых тонов.

Окраска потолка – клеевая улучшенная. Окраска панелей стен на высоту 0,4м в вестибюле, коридоре.

В санузлах стены облицовываются глазурованной плиткой на определенную высоту.

Наружная отделка – цоколь штукатурка декоративным раствором с прорезными рустами.

Стены – улучшенная штукатурка с последующей окраской фасадной краской.

3.2. Конструктивные решения.

Административное здание МФЙ «Кунчикар» запроектировано на месте сноса старого здания, здание запроектировано в одноэтажном объеме в жесткой конструктивной схеме. Размер в плане 10,4х20,4м по осям. Высота этажа 3,42м.

Здание запроектировано из следующих конструктивных элементов и материалов:

- фундаменты – ленточные из монолитного бетона кл.В.15;
- стены – кирпичные М-75 на цементном растворе М-50, 2-категория кладки, комплексной конструкции;
- перегородки - армокирпичные толщ.120мм;
- перемычки, сердечники и рама – монолитные ж/б кл.В.15;
- перекрытие – сб. ж/б плиты серии 1.141-25с вып.1;
- кровля – односкатная с покрытием из профнастила по деревянной обрешетке и стропилам;
- утеплитель – керамзит толщ.100мм по слою рубероида на битумной мастике;
- полы – керамическая плитка, ламинат;
- окна, фрамуга и двери – инд. изг. из профиля типа «Экопен», двери типа МДФ.
- отмостка – бетонная, шириной 1,5м.

3.3. Инженерное оборудование, обеспечение.

Будут решены вторым этапом согласно разработанному проекту согласно ТУ. Проект по выполнению согласовать с заинтересованными организациями.

3.4. Противопожарные мероприятия

Степень огнестойкости здание II категории. Проектом предусмотрено первичные средства пожаротушения в комплекте (лом, лопата, ведро, огнетушитель, ящик с песком), резервуар противопожарный. По завершению строительно-монтажных работ на объекте выполняется устройство системы охранно-пожарной сигнализации.

3.5. Генплан.

Участок, отведенный под проектируемое строительство расположен на месте старого здания МФЙ «Кунчикар» в г.Карши.

Проектом застройки предусматривается посадка проектируемого административного здания «Махаллинский центр», резервуар чистой воды, ворота металлическая, ограждение забор.

Вертикальная планировка решена в увязке с прилегающей территорией. Прилегающая территория благоустраивается и озеленяется. Территория ограждается проектируемым забором, устанавливается металлическая ворота.

Покрытие а/бетонное и плитками типа «брусчатка». Ирригация в земляном русле.

ТЭП по генплану:

Площадь участка	- 544,3м ²
Площадь застройки	- 187,4м ²
Площадь покрытия	- 192,6м ²
Площадь озеленения	- 164,3м ² .

Основные технико-экономические показатели.

Строительный объем	- 1028,0м ³
Общая площадь	- 145,8м ²
Площадь застройки	- 192,6м ²
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	- 615 818,853тыс.сум.
в том числе: затраты Заказчика	- 15 019,972тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 3 598,421чел.час.

4. Согласование проекта

4.1. Проект (фасад и генплан) согласовать с отделом строительства г.Карши и заинтересованными организациями.

**5. Результаты экспертизы
(Замечания и предложения)**

5.1. По архитектурно-строительным решениям:

- Так как отсутствует инженерная геология, до начала строительных работ необходимо вызвать представителя DUK «OZ GASHKLITI» Кашкадарьинского филиала для освидетельствования геологических условий. Выявленное замечание откорректировано в рабочем порядке, дополнен состав проекта необходимыми рабочими чертежами.

5.2. По генплану:

- Генплан согласовать с ОС г.Карши и заинтересованными организациями.

5.3. По инженерному оборудованию и обеспечению.

- Состав проекта доукомплектован разделами ВК,ЭО,ПС,НЭС,НВК.

5.4. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ с представленным рабочим проектом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04. Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03сум с учетом отчислений на соцстрах, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Предъявленная сметная стоимость в текущих ценах с учетом НДС с затратами заказчика в сумме 615 818,853тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

6. ВЫВОДЫ

6.1. Рабочий проект на объект: «Строительство административного здания МФЙ «Кунчикар» в г.Карши Кашкадарьинской области» (1-этап), с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:


Строительный объем - 1028,0м³
 Общая площадь - 145,8м²
 Площадь застройки - 192,6м²
 Мощность - объект

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС
 с затратами заказчика - 615 818,853тыс.сум.
 в том числе: затраты Заказчика - 15 019,972тыс.сум
 Затраты труда: рабочих-строителей - 3 598,421чел.час.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. Ранее выданное экспертное заключение за №673 от 11.08.2021года, считать аннулированным в связи с перерасчетом и корректировки проектно- сметной документации.

6.4. Рабочий проект зарегистрировать в ГАСН по Кашкадарьинской области Министра Республики Узбекистан.

Главный специалист:  А.Шеркулов

С участием ведущих специалистов: О.Муродов, Ф.Курбанова, Ж.Тошкулов

06.05.2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «Маданий мерос лойиҳа курилиши»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Қарши шаҳар Қунчиқар маҳалласига МФЙ биносини
қуриш (1-босқич)

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ
СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ
РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Г. ҚАРШИ - 2022 г.

- СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МФЙ КУНЧИКАР Г.КАРШИ (1-этап)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Затраты на страхов. Объекта 0,0032	Коэф. Риска	Всего без НДС	ВСЕГО С НДС 15%
		зарплата, сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	Трансп. Услуги от мат кон-ции с матх0,05	Перевозка грузов	Оборудования	Трансп. Услуги оборуд. с об х 0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 0,2216 % от ст. пр.з.	11				
1		3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	62533469	5824051	340897035	17044852	0	0	425299406	94467948	1666456	0	522433810	600798881		
	Итого:	62 533 469	5 824 051	340 897 035	17 044 852	0	0	425 299 406	94 467 948	1 666 456	0	522 433 810	600 798 881		
	Прочие затраты заказчика														
	Всего:												15 019 972	515 818 853	



522433810, 1234 = 644683
 96802
 741385

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12
 на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,049	5051261,83	247511,83
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	12,86	0,63014	17378,03	10950,59
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	58,76	2,87924	0,00	0,00
1.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	58,76	2,87924	82161,00	236561,24
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,049	2676216,62	131134,61
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	154	7,546	17378,03	131134,61
3	E01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 МЗ		0,071	2181480,98	154885,15
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	22,76	1,61596	0,00	0,00
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	19,39	1,37669	93614,00	128877,46
3.3	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.ЧАС	6,74	0,47854	3441,00	1646,66
3.4	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ.ЧАС	3,37	0,23927	101814,00	24361,04
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,71	1689144,52	1199292,61
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	97,2	69,012	17378,03	1199292,61
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 МЗ		0,071	1718127,92	121987,08
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	13,91	0,98761	17378,03	17162,72
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	13,91	0,98761	0,00	0,00
5.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.ЧАС	13,91	0,98761	97872,00	96659,37
5.4	09210	ВОДА	МЗ	100	7,1	1150,00	8165,00
6	E01-01-013-8	РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ		0,022	4100702,58	90215,46
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	11,41	0,25102	17378,03	4262,23
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	33,09	0,72798	0,00	0,00
6.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	7,84	0,17248	93614,00	16146,54
6.4	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	25,25	0,5555	125342,00	69627,48
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,00038	90000,00	79,20
7	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	ТОННА		35,2	8094,72	284934,12
7.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.ЧАС	0,1052	3,70304	76946,00	284934,12
Итого по разделу "1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							2229900,85
2.ФУНДАМЕНТЫ							
8	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=10СМ	100 М2		0,65	7742452,10	5032593,87
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	56,8	36,92	17378,03	641596,87
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	6,6	4,29	0,00	0,00

		РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	1,196	90000,00	107640,00
8.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	3,874	90000,00	348660,00
9	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧУЧЬХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,4	65448014,84	26179205,94
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	178,416	17378,03	3100518,60
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	12,256	0,00	0,00
9.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	8,568	1081,00	9262,01
9.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,324	1500,00	486,00
9.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	49,504	4656,00	230490,62

9.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,748	54548,00	40801,90
9.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	40,6	478319,00	19419751,40
9.8	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,1132	1150,00	130,18
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,0052	10000000,00	52000,00
9.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,01	600000,00	6000,00
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,01212	9782609,00	118565,22
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,052	14782000,00	768664,00
9.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	35,28	200,00	7056,00
9.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,056	4430000,00	248080,00
9.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,188	4430000,00	832840,00
9.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	15,68	85750,00	1344560,00
10	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,506	10870000,00	5500220,00
11	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,043	10870000,00	467410,00
12	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,085	10870000,00	923950,00
13	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,074	10870000,00	804380,00
14	74492	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА	Т		0,057	8546000,00	487122,00
15	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		1,598	1980127,90	3164244,38

15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	47,7802	17378,03	820325,75
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	2,2372	0,00	0,00
15.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭММН	МАШ-ЧАС	1	1,598	58638,00	93703,52
15.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	3,196	3164,00	10112,14

15.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2397	18892,00	4528,41	
15.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,3995	54548,00	21791,93	
15.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38991	5652000,00	2203782,62	
16	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗУЮЩАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОЙ СТОИ ДОКАЗЫВАЕТСЯ	100 М2		1,598	1752136,14	2799913,54	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	32,759	17378,03	569286,88	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,46342	0,00	0,00	
16.3	09212	КОТ. ЛЬ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	3,196	3164,00	10112,14	
16.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2397	18892,00	4528,41	
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,22372	54548,00	12203,48	
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38991	5652000,00	2203782,62	
Итого по разделу "2.ФУНДАМЕНТЫ"							45359039,73	
3.СТЕНЫ								
17	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРостых ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			37,3	562507,64	20981535,05
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	201,42	17378,03	3500282,80	
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	14,92	0,00	0,00	
17.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	14,92	66528,00	992597,76	
17.4	09219	ВОДА	М3	0,44	16,412	1150,00	18873,80	
17.5	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	14,6962	850000,00	12491770,00	
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,01865	4430000,00	82619,50	
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	8,952	435142,00	3895391,18	
18	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			3,7	530833,76	1964084,93
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	19,277	17378,03	334996,28	
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	1,48	0,00	0,00	
18.3	09219	ВОДА	М3	0,44	1,628	1150,00	1872,20	
18.4	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,395	1,4615	850000,00	1242275,00	
18.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00185	4430000,00	8195,50	
18.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	0,8658	435142,00	376745,94	
19	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т			0,128	6639713,17	849883,29
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	8,15744	17378,03	141760,24	
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,06912	0,00	0,00	
19.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,02944	66528,00	1958,58	
19.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,03968	54548,00	2164,46	
19.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,128	5500000,00	704000,00	
20	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2			0,704	9317103,21	6559240,66
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	119,79968	17378,03	2081882,43	
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	2,97088	0,00	0,00	
20.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,11	2,89344	66528,00	192494,78	
20.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,07744	54548,00	4224,20	
20.5	09219	ВОДА	М3	0,3	0,2112	1150,00	242,88	
20.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	3,54816	850000,00	3015936,00	
20.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00162	9140000,00	14799,49	

33.4	01806	ГРАМБЛЮКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	12,18	1,04748	7200,00	7541,86
34	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПЕРИМЕТРОМ Т-5СМ	100 М2		0,246	2445226,05	601525,61
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	6,9864	17378,03	121409,87
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,8118	0,00	0,00
34.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,1	1,2546	178,00	223,32
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0369	34348,00	2012,82
34.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	1,24	0,30504	1130000,00	350796,00
34.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,45264	90000,00	40737,60
34.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,22632	90000,00	20368,80
34.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,73308	90000,00	65977,20
35	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ЖБ СТЕН И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В15	100 М3		0,0658	61339598,85	4036145,60
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	29,03622	17378,03	504592,37
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	2,37604	0,00	0,00
35.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	1,54762	1081,00	1672,97
35.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,05	0,06909	127627,00	8817,73
35.5	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,07238	1500,00	108,57
35.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,10067	54548,00	3491,57
35.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	6,7116	478319,00	3210285,80
35.8	09219	ВОДА	М3	1,75	0,11515	1150,00	132,42
35.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00263	9782609,00	25747,83
35.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	3,2571	85750,00	279296,33
36	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,125	10870000,00	1358750,00
37	E15-01-016-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНН	100 М2		0,1322	12225882,69	1616261,69
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,52	15,53614	17378,03	269987,38
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,91	0,1203	0,00	0,00
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,10576	18892,00	1998,02
37.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1	0,1322	467683,00	61827,69
37.5	30733	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	100	13,22	97000,00	1282340,00
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0661	200,00	13,22
37.7	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	0,04	0,00529	18000,00	95,18
38	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ НЕСКОЛЬЗЯЩИХ	100 М2		0,224	12545652,53	2810226,17
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	26,83072	17378,03	466265,06
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,65856	0,00	0,00
38.3	09219	ВОДА	М3	3,85	0,8624	1150,00	991,76
38.4	30733	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	102	22,848	97000,00	2216256,00
38.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,2912	435142,00	126713,35

39	E15-01-013-1	НАРУЖНАЯ ОКРАШКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫХ КВАДРАТНЫМ ПЕТЕЛЬНЫМ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАРАМЧЕК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2		0,227	15716059,32	3567545,47
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	290,1	65,9449	17378,03	1146737,08
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,32	0,29064	0,00	0,00
39.3	12133	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,434	457693,00	212323,04
39.4	20771	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ ИЗ ФОРМАЛЬДЕГИДНО-КАУЧУКОВЫХ РАБОЧЕ-ГЛАДКОЕ, ПЕТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, АДНОТОКОВЫЕ, ТУЛДОВОЙ ФАСА	М2	100	22,7	97090,00	2201900,00
39.5	24374	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ПЕЩАНО-ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 400	ТН	0,04	0,00004	20000,00	637,60
39.6	44074	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1133	200,00	22,70
40	E07-05-016-1	УСТАНОВКА ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА	100 М		0,8575	3480997,70	2984955,53
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	149,205	17378,03	239288,97
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	2,41815	0,00	0,00
40.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРИЛА ИЛИ ПОКА	МАШ-ЧАС	3,8	4,9735	4636,00	23136,62
40.4	02400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	2,06638	34548,00	112727,33
40.5	00210	ВОДА	М3	0,1	0,08575	1150,00	98,61
40.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,01715	14782000,00	253511,30
40.7	65551	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,00026	10000000,00	2572,50
41		ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА Д-50ММ	М		41,75	62000,00	2588500,00
42	58608	ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА Д-15ММ	М		44	12000,00	528000,00
43	E13-03-004-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖИВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2		0,047	211923,99	9960,43
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,13066	17378,03	2270,61
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00188	0,00	0,00
43.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,00047	1207,00	0,57
43.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00141	34548,00	76,91
43.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,95	0,09163	4254,00	389,88
43.6	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,0027	0,00013	11700000,00	1484,73
43.7	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	ТН	0,027	0,00127	4500000,00	5710,30
43.8	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	ТН	0,0005	0,00002	1138508,00	27,22
Итого по разделу "6.КРЫЛЬЦО"							20376794,03
7.ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ							
44	E07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,2	16330698,59	3266139,72
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266	53,2	17378,03	924511,20
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	9,526	0,00	0,00
44.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	43,41	9,082	127627,00	1159108,41
44.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	28,12	3,624	4636,00	26185,34
44.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,444	34548,00	24219,31
44.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	1,306	435142,00	568295,45
44.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,05	0,01	14782000,00	147820,00
44.8	43232	КРАСКИ	ТН	0,009	0,0018	25000000,00	45000,00
44.9	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,106	0,0212	17500000,00	371000,00

52.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,048	5500000,00	264000,00
53	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 МЗ		0,0177	99971244,39	1769491,03
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	27,77838	17378,03	482733,52
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	1,78204	0,00	0,00
53.3	00112	АВТОМОБ ИЛ ГРУЗОВИК 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00478	72437,00	346,18
53.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,09528	1081,00	1183,99
53.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,05027	127627,00	6415,53
53.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03363	1500,00	30,43
53.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,21162	4656,00	10297,28
53.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,07558	54548,00	4122,68
53.9	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	1,79655	478319,00	859324,00
53.10	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,00443	1150,00	5,09
53.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,0008	10000000,00	7965,00
53.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00265	14782000,00	39246,21
53.13	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,03009	4430000,00	133298,70
53.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00443	4430000,00	19602,75
53.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	133	2,3895	85750,00	204899,63
54	E06-02-011-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН		0,05	1584080,33	79204,02
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48	4,174	17378,03	72535,90
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	0,0915	0,00	0,00
54.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,006	1500,00	9,00
54.4	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0063	74293,00	482,90
54.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,043	1087,00	46,74
54.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,105	9537,00	1001,39
54.7	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,07	9537,00	667,59
54.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,13	6253,00	812,89
54.9	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	0,5	0,025	5000,00	125,00
54.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,09	6000,00	540,00
54.11	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,35	8521,74	2982,61
55	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,033	10870000,00	358710,00
56	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,017	10870000,00	184790,00
57	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б СЕЙСМОПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200 НАД ПАРАПЕЗОМ	100 МЗ		0,041	80228031,53	3289349,29
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	41,66666	17378,03	724084,47
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	2,96471	0,00	0,00
57.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,01269	1081,00	2175,72
57.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,03444	127627,00	4395,47
57.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	8,53825	4656,00	39754,09
57.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,05043	54548,00	2750,86
57.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	4,1615	478319,00	1990524,52
57.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,01025	9782609,00	100271,74
57.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01025	14782000,00	151515,50
57.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,1939	85750,00	273876,92

66		ИСПЫТЫ ИЗ КАМЫША	М2		144	25000,00	3600000,00
67	E12-01-014-01	УСТРОЙСТВО ГИПСОСАМАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ПРИМ.	1 М3		8,64	131774,03	1138527,64
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	4,07	35,1648	17378,03	611094,93
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	0,29	2,3056	0,00	0,00
67.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	0,1	0,864	127627,00	110269,73
67.4	09219	ВОДА	М3	0,383	3,3264	1150,00	3825,36
67.5	09650	ГЛИНА	М3	1,04	8,9856	46000,00	413337,60
68	41770	САМАН	КГ		74	1200,00	88800,00
69	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 М3		4,8	5275770,17	25323696,79
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	22,3	108	17378,03	1876827,24
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	0,36	1,728	0,00	0,00
69.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.ЧАС	0,23	1,104	950,00	1048,80
69.4	01556	ПЛИНЫ ЭЛЕКТРОМOTORНЫЕ	МАШ.ЧАС	0,33	1,584	1087,00	1721,81
69.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,36	1,728	54548,00	94258,94
69.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0073	0,036	18500000,00	666000,00
69.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0144	10000000,00	144000,00
69.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	4,464	4430000,00	19775520,00
69.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,576	4430000,00	2551680,00
69.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,048	4430000,00	212640,00
70	E10-01-087-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,48	466070,96	223714,06
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.ЧАС	20,49	9,8352	17378,03	170916,40
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.ЧАС	0,12	0,0576	0,00	0,00
70.3	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЛЮДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.ЧАС	0,29	0,1392	3707,00	516,01
70.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ЧАС	0,04	0,0192	127627,00	2450,44
70.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.ЧАС	0,08	0,0384	54548,00	2094,64
70.6	09219	ВОДА	М3	0,23	0,1104	1150,00	126,96
70.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00006	15600000,00	898,56
70.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ / МАРКИ Б	ТН	0,067	0,03216	1158508,00	37257,62
70.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,0048	0,00	0,00
70.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00816	1158508,00	9453,43
71	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		3	1199095,59	3597286,77
71.1							
71.2							
71.3							
71.4							
71.5							
71.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0042	10000000,00	42000
71.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК / ПЛАСТИНЫ / ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,18	4430000,00	797400,00
71.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,18	4430000,00	797400,00
71.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,3	4430000,00	1329000,00
71.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1,5	150000,00	225000,00

Редактировать изображение

Как фокус >

102	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,38	647047,00	2187018,86
103	44039	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	М2	3,57	647047,00	2309957,79
104	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,03218	4430000,00	142535,25
105	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,77271	200,00	354,54
106	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	18,84052	14171,67	267001,69
107	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	107,8	32000,00	3449600,00
108	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	15,0104	5000,00	75052,00
109	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	0,00529	18000,00	95,18
110	44330	ПЕРИПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,5	150000,00	225000,00
111	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	62,418	4500,00	280881,00
112	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	15,6	68000,00	1060800,00
113	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,176	550000,00	968000,00
114	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,7215	5000,00	3607,50
115	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,8222	478319,00	5176463,88
116	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	6,732	526120,00	3541839,84
117	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	17,293	435142,00	7524910,61
118	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,57851	435142,00	1122018,00
119	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,522	900000,00	2269800,00
120	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	23,69	265000,00	6277850,00
121	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,88512	90000,00	259660,80
122	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,44256	90000,00	129830,40
123	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,67264	90000,00	420537,60
124	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,32997	22901,00	7556,64
125	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,5974	6000,00	15584,40
126	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,5994	97000,00	640141,80
127	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	52,545	22500,00	1182262,50
128	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,255	5000,00	1275,00
129	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,0212	17500000	371000,00
130	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54,27923	85750,00	4654443,97
131	58608	ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА Д-15ММ	М	44	12000,00	528000,00
132	59979	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК63.12-8АШВ-С9	ШТ	16	1186000,00	18976000,00
133	59980	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК63.10-8АШВ-С9	ШТ	4	1212000,00	4848000,00
134	61335	РЕЙСА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ	М	2,62	4500,00	11790,00
135	63696	КОЛЕНА Д-140	ШТ	18	18800,00	338400,00
136	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	10,101	8521,74	86078,09
137	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,52242	10000000	5224180,50
138	74492	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА	Т	0,057	8546000,00	487122,00
139	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0649	10000,00	648,96
Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						340897044,7
Итого:						409254553,99
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						340897044,69
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						62533468,73
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						3598,42
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						5824050,56

Сканировано с CamScanner

Итого прочие затраты	409254553,99
Итого с прочими затратами	409254553,99
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	409254553,99
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	409254553,99

Составил:

Проверил:

