

1

«TASDIQLAYMAN»
"Qarshi shahar mahalla va nuroniylarni qo'
quyqatlash bo'limi boshlig'i
H.Хонкулова
" " _____ 2022

Qarshi shahar G'ofur G'ulom MFY binosini yangidan qurish
Qurilish ta'mirlash ishlarini olib borish uchun
TEXNIK TOPSHIRIQ

Qarshi- 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Qarshi shahar G'ofur G'ulom MFY binosini yangidan qurish
2	Ob'ekt manzili	Qashqadaryo viloyati
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Qarshi shahar xokimining qarori.
4	Buyurtmachi	"Qarshi shahar mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash bo'limi
5	Bosh loyihachi.	Madaniy meros loyiha qurilish xk
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Elektron tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	Tayyor
9	Qurilish turi	Qurilish
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari (umumiy maydoni, hajmi, o'lchamlari va boshqalar)	<p>Qarshi shahar G'ofur G'ulom MFY binosini yangidan qurish</p> <p>Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish:</p> <p>Qurilish maydoni – loyixa smetaga asosan m²;</p> <p>Binoning umumiy maydoni loyixa smetaga asosan m²;</p> <p>Foydali maydoni _____ m².</p> <p>Konstruktiv yechimlar binoning texnik tekshiruvi to'g'risidagi hisobot natijalariga ko'ra belgilanadi.</p> <p>Tom yopish- _____ m²</p>
12	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.

13	Maxsus shartlar.	Pudratchi ekspertiza davomida dizayn echimlarini himoya qilishni ta'minlaydi. Ekspertiza xizmatlari uchun to'lovni Buyurtmachi ekspertiza organlari bilan to'g'ridan-to'g'ri shartnomalar asosida amalga oshiradi.
14	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	SHNK 1.03.01-08 va 2.9 "Binolar va inshootlarning kapital qurilishining tarkibi, ishlab chiqish tartibi, loyiha hujjatlarini kelishish va tasdiqlash".

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



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

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

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

«06» мая 2022 г.

г. Карши



«ТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»

С.Хикматов

Сводное экспертное заключение №456/1-2022

По рабочему проекту:

Строительство административного здания МФЙ «Гофур Гулом»
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.
- 1.3. Решение хокима г.Карши «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 «Гофур Гулом» в г.Карши (1-этап) (раздел: АС,ГП) - Альбом
 - 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: - Кашк. обл., г.Карши, террит. МФЙ «Гофур Гулом».

Заключение об инженерно-геологических условий 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 водоэмульсионной краской светлых тонов.

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

В санузлах стены облицовываются глазурированной 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 «Гофур Гулом» 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 - 544,3м²

Площадь застройки - 187,4м²

Площадь покрытия - 192,6м²

Площадь озеленения - 164,3м².

Основные технико-экономические показатели.

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 - 478 382,408тыс.сум.

в том числе: затраты Заказчика - 11 667,864тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей - 2 798,102чел.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. Выявленные замечания 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 478 382,408тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Сметная документация на адм. здание подготовлено на выделяемую сумму, невыполненные объемы работ будут выполнены на 2-этапе строительства в ходе выделения средств.

6. ВЫВОДЫ


6.1. Рабочий проект на объект: «Строительство административного здания МФЙ «Гофур Гулом» 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	- 1028,0м ³
Общая площадь	- 145,8м ²
Площадь застройки	- 192,6м ²
Мощность	- объект

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	- 478 382,408тыс.сум.
в том числе: затраты Заказчика	- 11 667,864тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 2 798,102чел.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. Рабочий проект зарегистрировать в ГАСН по Кашкадарьинской области Минстроа Республики Узбекистан.

Главный специалист:  А.Шеркулов

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

06.05.2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «Маданий мерос лойиха курилиш»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Қарши шаҳар “Ғофур Ғулом” маҳалласига МФЙ биносини
қуриш (1-босқич)

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

Г. КАРШИ - 2022 г.

ЧП «Маданий мерос лойиха курилиш»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: Қарши шаҳар “Ғофур Ғулом” маҳалласига МФЙ биносини
қуриш (1-боскич)

КНИГА

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

ДИРЕКТОР:

ГИП:



[Handwritten signature]

И.АЛИМАРДОНОВ

Н.ХУЖАМУРОДОВ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МФЙ "ГОФУР ҒУЛОМ" Г.КАРШИ (1-этап)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Прочие затраты подрядчик 0,2216 % от ст. пр.з.	Затраты на страхов. Объекта 0,0032	Кoeff. 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	8	9					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14		
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	48 625 501	4 579 766	264 718 120	13 235 906	0	0	0	331 159 294	73 384 899	1 294 541	0	405 838 735	466 714 545		
	Итого:	48 625 501	4 579 766	264 718 120	13 235 906	0	0	0	331 159 294	73 384 899	1 294 541	0	405 838 735	466 714 545		
	Прочие затраты заказчика													11 667 864		
	Всего:													478 382 408		



4058387 x 0,1352 = 548693
 82304
 630997

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

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	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		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 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	2,87924	82161,00	236561,24
2	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,049	2676216,62	131134,61
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,546	17378,03	131134,61
3	Е01-02-002-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 20 СМ	1000 М3		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	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,71	1689144,52	1199292,61
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	69,012	17378,03	1199292,61
5	Е01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		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	М3	100	7,1	1150,00	8165,00
6	Е01-01-013-8	РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3		0,022	4100702,58	90215,46
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,41	0,25102	17378,03	4362,23
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 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,25	0,5555	125342,00	69627,48
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,00088	90000,00	79,20
7	Е310-1010	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"							2229960,85
2.ФУНДАМЕНТЫ							
8	Е11-01-013-03	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
8.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	6,63	178,00	1180,14
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,195	54548,00	10636,86
8.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	4,96	3,224	1150000,00	3707600,00
8.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИГОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,392	90000,00	215280,00
8.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИГОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,196	90000,00	107640,00
8.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИГОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,874	90000,00	348660,00
9	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПИРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		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 ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	8,568	1081,00	9262,01
9.4	01571	ШИЛА 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	М3	101,5	40,6	478319,00	19419751,40
9.8	09219	ВОДА	М3	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 1	ТН	0,025	0,01	600000,00	6000,00
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,01212	9782609,00	118365,22
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	М3	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	М3	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 АШ, 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 АШ, 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 АШ, 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 АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,074	10870000,00	804380,00
14	74492	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА	Т		0,057	8546000,00	487122,00
15	Е12-02-002-02	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	830325,75
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 МЗМИН	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	0,23	0,3993	54348,00	21791,93	
15.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38991	3632000,00	2203782,62	
16	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		1,598	1752136,14	2799913,54	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,3	32,739	17378,03	369286,88	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,46342	0,00	0,00	
16.3	00013	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ #007	МАШ-ЧАС	2	3,196	3164,00	10112,14	
16.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,2397	18892,00	4328,41	
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,22372	54348,00	12203,48	
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,38991	3632000,00	2203782,62	
Итого по разделу "2.ФУНДАМЕНТЫ"							45339039,73	
ЛСТЕНЫ								
17	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ВРСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3			37,2	562507,64	20925284,28
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	200,88	17378,03	3490898,67	
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	14,88	0,00	0,00	
17.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	14,88	66528,00	989936,64	
17.4	09219	ВОДА	М3	0,44	16,368	1150,00	18823,20	
17.5	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	14,6568	850000,00	12458280,00	
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0186	4430000,00	82398,00	
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	8,928	435142,00	3884947,78	
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 ХВОЙНЫХ 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 ПУСТОТЕЛЫЙ 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	
20.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,01126	4430000,00	49899,52	
20.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,06336	7815332,00	493179,44	

20.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	1,6192	435142,00	704581,93
Итого по разделу " 3.СТЕНЫ"							30298493,13
4.СЕРДЕЧНИКИ							
21	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУШКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 МЗ		0,133	99971244,39	13296175,50
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1369,4	208,7302	17378,03	3627319,68
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	13,39044	0,00	0,00
21.3	00112	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03391	72437,00	2601,21
21.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	8,23004	1081,00	8896,67
21.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,37772	127627,00	48207,27
21.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,2527	1500,00	379,03
21.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,93	16,61833	4636,00	77375,04
21.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,56791	54548,00	30978,33
21.9	06522	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	101,5	13,4995	478319,00	6437067,34
21.10	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,03325	1150,00	38,24
21.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00598	10000000,00	59350,00
21.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,01995	14782000,00	294900,90
21.13	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,2261	4430000,00	1001623,00
21.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,03325	4430000,00	147297,50
21.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	135	17,955	85750,00	1539641,25
22	E06-02-011-02	ПЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН		0,466	1584080,33	738181,43
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48	38,90168	17378,03	676034,56
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	0,85278	0,00	0,00
22.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,05592	1500,00	83,88
22.4	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГП ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,06058	74293,00	4500,67
22.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,40076	1087,00	435,63
22.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,9786	9537,00	9332,91
22.7	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,6524	9537,00	6221,94
22.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,2116	6253,00	7576,13
22.9	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,233	5000,00	1165,00
22.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,8388	6000,00	5032,80
22.11	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	3,262	8521,74	27797,91
23	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,143	10870000,00	1554410,00
24	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,164	10870000,00	1782680,00
25	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,159	10870000,00	1728330,00
Итого по разделу " 4.СЕРДЕЧНИКИ"							19099776,94
5.ПЕРЕМЫЧКИ							
26	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,06	154905343,05	9294320,58
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	95,58	17378,03	1660992,11
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	4,0194	0,00	0,00
26.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	4,677	1081,00	5055,84
26.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,3792	1500,00	568,80
26.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	11,4954	4656,00	53522,58

26.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,1044	54548,00	5694,81
26.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФАКЦИИ 3-20ММ	М3	101,3	6,09	478319,00	2912962,71
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0633	0,00381	1000000,00	38100,00
26.9	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ.084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,23	0,013	9782609,00	146739,13
26.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 242	ТН	0,23	0,0138	14782000,00	203991,60
26.11	38023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЛВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 73-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,316	4430000,00	2285880,00
26.12	38032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЛВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 73-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,084	4430000,00	372120,00
26.13	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЛВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 73-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,31	0,1506	4430000,00	667158,00
26.14	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	10,98	85750,00	941535,00
27	Е06-02-011-02	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН		0,25	1584080,33	396020,08
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48	20,87	17378,03	362679,49
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	0,4575	0,00	0,00
27.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,03	1500,00	45,00
27.4	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0325	74293,00	2414,52
27.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,215	1087,00	233,70
27.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,525	9537,00	5006,93
27.7	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,35	9537,00	3337,95
27.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,65	6253,00	4064,45
27.9	43002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,125	5000,00	625,00
27.10	43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,45	6000,00	2700,00
27.11	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	1,75	8521,74	14913,04
28	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,085	10870000,00	923950,00
29	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,16	10870000,00	1739200,00
30	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,058	10870000,00	630460,00
Итого по разделу " 5.ПЕРЕМЫЧКИ"							12983950,66
6.КРЫЛЬЦО							
31	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,036	2676216,62	96343,80
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,544	17378,03	96343,80
32	Е01-02-061-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,086	1537955,66	132264,19
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,611	17378,03	132264,19
33	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,086	538552,96	46315,55
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,07758	17378,03	18726,22
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,26144	0,00	0,00
33.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,26144	76681,00	20047,48
33.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,04748	7200,00	7541,86
34	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ 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	5,1	1,2546	178,00	223,32

34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0369	54548,00	2012,82
34.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,30504	1150000,00	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 Ж/Б 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	00603	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	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	01371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,07238	1500,00	108,57
35.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,10067	54548,00	5491,57
35.7	08522	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,7116	478319,00	3210285,80
35.8	08219	ВОДА	М3	1,75	0,11515	1150,00	132,42
35.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084 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 ОБЩЦОВКА 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	269987,58
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	0,5	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	E15-01-017-1	НАРУЖНАЯ ОБЩЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2		0,227	15716059,32	3567545,47
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	290,7	65,9889	17378,03	1146757,08
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,32	0,29964	0,00	0,00
39.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,454	467683,00	212328,08
39.4	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	22,7	97000,00	2201900,00
39.5	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	ТН	0,04	0,00908	720000,00	6537,60

39.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1135	200,00	22,70
40	E07-05-016-1	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ 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	2592888,97
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	2,41815	0,00	0,00
40.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	4,9735	4656,00	23156,62
40.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	2,06658	54548,00	112727,53
40.5	09210	ВОДА	МЗ	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	65851	ШТУРТУПЫ 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 ОГРУПТОВАННЫХ 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	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00141	54548,00	76,91
43.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,95	0,09165	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	5710,50
43.8	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	ТН	0,0005	0,00002	1158508,00	27,22
Итого по разделу " 6.КРЫЛЬЦО"							20376794,03
7.ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ							
44	E07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 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	45,41	9,082	127627,00	1159108,41
44.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	28,12	5,624	4656,00	26185,34
44.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,444	54548,00	24219,31
44.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	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
45	59979	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК63.12-8АНПВ-С9	ШТ		16	1186000,00	18976000,00
46	59980	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК63.10-8АНПВ-С9	ШТ		4	1212000,00	4848000,00
47	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0487	80228031,53	3907105,14
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	49,49186	17378,03	860071,06
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	3,5215	0,00	0,00
47.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,39068	1081,00	2584,33
47.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,04091	127627,00	5220,97
47.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	10,14178	4656,00	47220,10

47.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,0599	54548,00	3267,48
47.7	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М. 200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	101,5	4,94305	478319,00	2364354,73
47.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЛЩИНЫ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,01218	9782609,00	119103,26
47.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ С42	ТН	0,25	0,01218	14782000,00	179970,85
47.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,79373	85750,00	325312,35
48	Е06-02-011-02	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ТН		✓ 0,54	1584080,33	855403,38
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,48	45,0792	17378,03	783387,69
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	0,9882	0,00	0,00
48.3	01523	ШИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0648	1500,00	97,20
48.4	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г.П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0702	74293,00	5215,37
48.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,4644	1087,00	504,80
48.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	1,134	9537,00	10814,96
48.7	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,756	9537,00	7209,97
48.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,404	6253,00	8779,21
48.9	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,27	5000,00	1350,00
48.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,972	6000,00	5832,00
48.11	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	3,78	8521,74	32212,17
49	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		✓ 0,273	10870000,00	2967510,00
50	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		✓ 0,081	10870000,00	880470,00
Итого по разделу " 7.ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ"							35700628,23
8.ОКНА							
51	Е10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		✓ 0,0072	68258415,75	491460,59
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,1651	17378,03	20247,21
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,02664	0,00	0,00
51.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,06854	1200,00	82,25
51.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,01598	54548,00	871,90
51.5	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,72	647047,00	465873,84
51.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,23832	14171,67	3377,39
51.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,014	0,0001	10000000,00	1008,00
Итого по разделу " 8.ОКНА"							491460,59
9.ВИТРАЖИ							
52	Е10-01-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	100 М2 ПРОЁМОВ		✓ 0,632	10541555,88	6662263,32
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	57,44248	17378,03	998237,14
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,92	2,47744	0,00	0,00
52.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	3,86784	1200,00	4641,41
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,99224	54548,00	54124,71
52.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	20,9192	14171,67	296460,06
52.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,84	0,53088	10000000,00	5308800,00
53	31126	ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2		63,2	750000,00	47400000,00
Итого по разделу " 9.ВИТРАЖИ"							54062263,32
10.ПЕРЕГОРОДКИ							
54	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА	100 М2		0,0357	80204712,69	2863308,24
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	2,84636	17378,03	49464,15
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,44	0,12281	0,00	0,00

54.3	02209	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04603	1200,00	55,26
54.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,0739	54548,00	4031,04
54.5	44030	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	М2	100	3,57	647047,00	2309957,79
54.6	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	1,4	0,04998	1000000,00	499800,00
Итого по разделу " 10.ПЕРЕГородки"							2863308,24
11.ДВЕРИ							
55	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100 М2 ПРОЕМОМ		0,0438	69487821,02	3043566,56
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,91879	17378,03	68100,78
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,15987	0,00	0,00
55.3	02209	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,16819	1200,00	201,83
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,08716	54548,00	4754,51
55.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,25886	1176,00	304,42
55.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,8908	14500,00	41916,60
55.7	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	23,3454	4000,00	93381,60
55.8	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,38	647047,00	2834065,86
55.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0841	10000,00	840,96
56	Е10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2. УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ВЗАМЕН ДЕРЕВЯННЫХ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,78	100 М2		0,1114	3253420,28	362431,02
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,61679	17378,03	201876,96
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,48608	0,00	0,00
56.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,18492	127627,00	23601,30
56.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,19941	3164,00	630,92
56.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22169	54548,00	12092,53
56.6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,0117	435142,00	5089,86
56.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0236	0,00263	2420000,00	6362,28
56.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00023	10000000,00	2339,40
56.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00046	10000000,00	4600,82
56.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00178	850000,00	1515,04
56.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	89	9,9146	3200,00	31726,72
56.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00891	4430000,00	39480,16
56.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	12,0312	500,00	6015,60
56.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,1775	6487,00	27099,44
57	41926	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА МДФ 2,6X1,3/3ШТ/	М2		11,14	979000,00	10906060,00
58		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		3	22000,00	66000,00
59		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ		1	20000,00	20000,00
60		ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ		3	150000,00	450000,00
61	41513	ТАМБУР	М2		5,36	360000,00	1929600,00
62	Е10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М		0,3	9165124,15	2749537,25
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	1,506	17378,03	26171,31
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,009	0,00	0,00
62.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,009	54548,00	490,93
62.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	32,4	84000,00	2721600,00
62.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,255	5000,00	1275,00
Итого по разделу " 11.ДВЕРИ"							19527194,83

		КЕРАМИЧЕСКИЕ					
63	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2		0,0647	300297,65	19429,26
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,49819	17378,03	8657,56
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,05694	0,00	0,00
63.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00582	82994,00	483,27
63.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМН	МАШ-ЧАС	0,46	0,02976	76681,00	2282,18
63.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,06017	7200,00	433,23
63.6	09219	ВОДА	М3	0,22	0,01423	1150,00	16,37
63.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,32997	22901,00	7556,64
64	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.8СМ	1 М3		1,8	535616,73	964110,12
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,24	17378,03	56304,82
64.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,864	655,00	565,92
64.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,63	1150,00	724,50
64.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0036	5652000,00	20347,20
64.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0018	4430000,00	7974,00
64.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,836	478319,00	878193,68
65	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,0647	3912517,43	253139,88
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	2,98785	17378,03	51922,88
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,06341	0,00	0,00
65.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	0,52084	3164,00	1647,92
65.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,02523	18892,00	476,70
65.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	0,03817	54548,00	2082,26
65.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,0187	5614100,00	104974,13
65.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,00369	5614100,00	20704,24
65.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,00615	5500000,00	33805,75
65.9	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	7,5052	5000,00	37526,00
66	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,0647	2259370,54	146181,27
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	1,80254	17378,03	31324,63
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,03623	0,00	0,00
66.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	0,2381	3164,00	753,34
66.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,01488	18892,00	281,13
66.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,02135	54548,00	1164,65
66.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,00854	5614100,00	47946,66
66.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00123	5614100,00	6901,41
66.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,00369	5500000,00	20283,45
66.9	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	7,5052	5000,00	37526,00
67	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,0647	12556498,47	812405,45
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	7,74977	17378,03	134675,67
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,19022	0,00	0,00
67.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01812	54548,00	988,19
67.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,08411	435142,00	36599,79
67.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	6,5994	97000,00	640141,80
Итого по разделу " КЕРАМИЧЕСКИЕ "							2195265,98
РЕЛЕН							

68	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПІТКОЙ БИТУМОМ Т=10СМ	100 М2		0,011	4890452,10	53794,97
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	0,6248	17378,03	10857,79
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,6	0,0726	0,00	0,00
68.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	0,1122	178,00	19,97
68.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,0033	54548,00	180,01
68.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	2,48	0,02728	1150000,00	31372,00
68.6	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,04048	90000,00	3643,20
68.7	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,02024	90000,00	1821,60
68.8	45052	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,06556	90000,00	5900,40
69	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	М3		8,80	535616,73	4718783,43
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	15,858	17378,03	275580,80
69.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	4,2288	655,00	2769,86
69.3	09219	ВОДА	М3	0,35	3,0835	1150,00	3546,03
69.4	32105	МАСТИКА БИТУМО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,01762	5652000,00	99588,24
69.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00881	4430000,00	39028,30
69.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	8,9862	478319,00	4298270,20
70	E11-01-011-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 60 ММ	100 М2		1,1	1956384,90	2152023,39
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,23	55,253	17378,03	960188,29
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,397	0,00	0,00
70.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,43	10,373	655,00	6794,32
70.4	09219	ВОДА	М3	3,5	3,85	1150,00	4427,50
70.5	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	2,04	2,244	526120,00	1180613,28
71	E11-01-011-06	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-05	100 М2		1,1	2259977,08	2485974,79
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	4,4	17378,03	76463,33
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	1,848	0,00	0,00
71.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,56	20,416	655,00	13372,48
71.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,68	1,848	18892,00	34912,42
71.5	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	4,08	4,488	526120,00	2361226,56
72	E11-01-021-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 М2		1,4	4911973,11	6876762,36
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,6	97,44	17378,03	1693315,24
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2	15,68	0,00	0,00
72.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,728	54548,00	39710,94
72.4	09219	ВОДА	М3	0,435	0,609	1150,00	700,35
72.5	30957	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115	ТН	0,044	0,0616	2500000,00	1540000,00
72.6	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,002	0,0028	1158508,00	3243,82
72.7	34501	ПОРЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,149	0,2086	720000,00	150192,00
72.8	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	77	107,8	32000,00	3449600,00
73	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2		1,1	2224142,51	2446556,76
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,67	45,837	17378,03	796556,76
73.2	14368	МАТЕРИАЛ НЕТКАНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	М2	120	132	12500,00	1650000,00
74	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА	100 М2		1,4	19717775,05	27604885,07
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	65,884	17378,03	1144934,13
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,232	0,00	0,00
74.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,728	54548,00	39710,94
74.4	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,07	1050000,00	73500,00
74.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	142,8	184500,00	26346600,00

74.6	44059	БЕТОНЬ		КГ	0,3	0,7	200,00	140,00
75	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПГАХ САМОПАРЯЮЩИХ		100 М		0,610	760032,90	474644,30
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,11500	17378,03	71525,89
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01854	0,00	0,00
75.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	1,33	0,82194	950,00	780,84
75.4	01041	ШТУРПОВЕРТЫ		МАШ-ЧАС	2,01	1,24218	2336,00	2901,73
75.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,03	0,01854	34348,00	1011,32
75.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	4,326	1500,00	6489,00
75.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	4,326	1500,00	6489,00
75.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	40	24,72	1200,00	29664,00
75.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	16	9,888	1000,00	9888,00
75.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ØX30xM1		10 ШТ	26,3	16,2534	4000,00	65013,60
75.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		М	101	62,418	4500,00	280881,00
Итого по разделу "РЕМОНТ"								46813425,15
13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
76	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕНИЕ СТЕЙ		100 М2		2,895	2302736,47	6666422,07
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	85,84	248,5068	17378,03	4318558,63
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	6,29	18,20955	0,00	0,00
76.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,84	2,4318	18892,00	45941,57
76.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,87	5,41365	425207,00	2301921,88
77	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБШПЦОВКА СТЕЙ ГЛАЗУРОВАННЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100 М2		0,156	11492515,34	1792832,39
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	228	35,568	17378,03	618101,77
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,13416	0,00	0,00
77.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3		М3	1,5	0,234	467683,00	109437,82
77.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛИЦ-ДОЛ. МАРКИ 400		ТН	0,04	0,00624	720000,00	4492,80
77.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		М2	100	15,6	68000,00	1060800,00
78	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИХ		100 М2		0,267	5638635,92	1505515,79
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	204,06	54,48402	17378,03	946824,93
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,55002	0,00	0,00
78.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	2,06	0,55002	18892,00	10390,98
78.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	0,1	0,0267	425207,00	11353,03
78.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	4,3	1,1481	467683,00	536946,85
79	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ШПАТЛЕВКОЙ СТЕЙ И ОТКОСОВ		100 М2		2,6	1775470,48	4616223,24
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	51,89	134,914	17378,03	2344539,54
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	1,87	4,862	0,00	0,00
79.3	09219	ВОДА		М3	0,63	1,638	1150,00	1883,70
79.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		ТН	0,97	2,522	900000,00	2269800,00
80	E15-02-009-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ		100 М2		1,4	2049533,64	2869347,10
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	68,1	95,34	17378,03	1656821,38
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,23	0,322	0,00	0,00
80.3	09219	ВОДА		М3	0,252	0,3528	1150,00	405,72
80.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		Т	0,962	1,3468	900000,00	1212120,00
81	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕЙ ШПАТЛЕВКОЙ КРАЗУИТ		100 М2		2,629	471212,47	1238817,58
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	23,6	62,0444	17378,03	1078209,44

81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,05258	0,00	0,00
81.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,05258	54548,00	2868,13
81.4	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	50	131,45	1200,00	157740,00
82	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ ШПАКЛЕВКОЙ КРАУЗИТ	100 М2		0,282	471212,47	132881,92
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	6,6552	17378,03	115654,27
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00564	0,00	0,00
82.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00564	54548,00	307,65
82.4	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	50	14,1	1200,00	16920,00
83	E15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛЫ И ПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2		2,881	1415561,69	4078233,22
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	123,5949	17378,03	2147835,88
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,48977	0,00	0,00
83.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,43215	54548,00	23572,92
83.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,1815	9200000,00	1669827,60
83.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,14693	1200000,00	176317,20
83.6	35538	ШТУКАТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,42004	25000,00	60501,00
83.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,89311	200,00	178,62
84	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ШПАТЛЕВКОЙ КРАУЗИТ	100 М2		1,427	471212,47	672420,19
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	33,6772	17378,03	585243,39
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02854	0,00	0,00
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02854	54548,00	1556,80
84.4	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	50	71,35	1200,00	85620,00
85	E15-04-005-4	ОКРАСКА ПОЛЫ И ПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		1,427	1646203,50	2349132,39
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	76,9153	17378,03	1336636,39
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,25686	0,00	0,00
85.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,22832	54548,00	12454,40
85.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,09846	9200000,00	905859,60
85.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,07848	1200000,00	94182,00
Итого по разделу " 13.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							25921825,89
ИТОГО:							317923387,60
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							264718120,40
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							48625500,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2798,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							4579766,23
Итого прямые затраты							317923387,60
Итого с прочими затратами							317923387,60
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							317923387,60
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							317923387,60

Составил: _____
 Проверил: _____

СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МФИ "ГОБУРГУЛОМ" Г.КАРПИ (1-этап)
 наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2798,10203	17378,03	48625500,97
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	134,34892	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						48625500,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03591	72437,00	2601,21
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	3,70304	76946,00	284934,12
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,54917	93614,00	145024,00
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	25,41334	1081,00	27471,82
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,8818	655,00	23502,58
6	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	7,9968	178,00	1423,43
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,82194	950,00	780,84
8	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,47854	3441,00	1646,66
9	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00582	82994,00	483,27
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,598	58638,00	93703,52
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2912	76681,00	22329,66
12	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,80288	66528,00	1184390,00
13	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,75464	127627,00	1244955,69
14	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	7,35034	3164,00	23256,47
15	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,00047	1207,00	0,57
16	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,24218	2336,00	2901,73
17	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	0,98761	97872,00	96659,37
18	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,45509	18892,00	103057,64
19	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,15072	1500,00	226,08
20	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,02828	1500,00	1542,42
21	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,23927	101814,00	24361,04
22	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,10765	7200,00	7975,09
23	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	98,35703	4656,00	457950,31
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,15063	1200,00	4980,75
25	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5555	125342,00	69627,48
26	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,87924	82161,00	236561,24
27	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,28817	54548,00	179362,82
28	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,16328	74293,00	12130,56
29	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,47963	54548,00	298902,64

20	02515	МАТЕРИАЛЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,09165	4254,00	389,88
21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,08016	1087,00	1174,13
22	02769	СТАНОК ДЛЯ ГЫБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,6376	9537,00	25154,79
23	02874	ПРЕОБРАТОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25886	1176,00	304,42

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 4579766,23

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА Д-50ММ	М	41,75	62000,00	2588500,00
2		ЗАМОК ВНЕШНИЙ ОЦЕНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	3	150000,00	450000,00
3		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	20000,00	20000,00
4		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	3	22000,00	66000,00
5	02490	СТАНОК ДЛЯ ГЫБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,7584	9537,00	16769,86
6	03724	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,341	10870000,00	3706670,00
7	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,342	10870000,00	3717540,00
8	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,028	10870000,00	11174360,00
9	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,085	10870000,00	923950,00
10	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,16	10870000,00	1739200,00
11	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	71,84415	478319,00	34364421,98
12	09210	ВОДА	М3	7,18575	1150,00	8263,61
13	09219	ВОДА	М3	29,50873	1150,00	33935,04
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	3,54816	850000,00	3015936,00
15	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,454	467683,00	212328,08
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,44035	425207,00	2313274,90
17	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,0117	435142,00	5089,86
18	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1481	467683,00	536946,85
19	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,3662	467683,00	171265,51
20	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,306	435142,00	568295,45
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,3468	900000,00	1212120,00
22	14368	МАТЕРИАЛ НЕТКАНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	М2	132	12500,00	1650000,00
23	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	16,1183	850000,00	13700555,00
24	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,326	1500,00	6489,00
25	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,326	1500,00	6489,00
26	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,72	1200,00	29664,00
27	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,888	1000,00	9888,00
28	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	216,9	1200,00	260280,00
29	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,8908	14500,00	41916,60
30	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	32,4	84000,00	2721600,00

31	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,02724	5614100,00	152920,79
32	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,00492	5614100,00	27605,65
33	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	3,55632	1150000,00	4089768,00
34	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00263	2420000,00	6362,28
35	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00023	10000000,00	2339,40
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01546	10000000,00	154550,82
37	30626	БЛОКИ ОКОШНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,72	647047,00	465873,84
38	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01	600000,00	6000,00
39	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00178	850000,00	1515,04
40	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	22,7	97000,00	2201900,00
41	30733	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	36,068	97000,00	3498596,00
42	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШГ	16,2534	4000,00	65013,60
43	30957	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ ОХРА МАРКИ МА-0115	ТН	0,0616	25000000,00	1540000,00
44	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,27997	9200000,00	2575687,20
45	31126	ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	63,2	750000,00	47400000,00
46	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШГ	23,3454	4000,00	93381,60
47	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00983	5500000,00	54089,20
48	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00013	11700000,00	1484,73
49	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,07	1050000,00	73500,00
50	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,22542	1200000,00	270499,20
51	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	ТН	0,00127	4500000,00	5710,50
52	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	9,9146	3200,00	31726,72
53	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	142,8	184500,00	26346600,00
54	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,77982	5652000,00	4407565,25
55	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,02122	5652000,00	119935,44
56	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,00162	9140000,00	14799,49
57	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04193	9782609,00	410155,45
58	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,0028	1158508,00	3243,82
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	3,2656	6253,00	20419,80
60	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,21484	720000,00	154684,80
61	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	ТН	0,00908	720000,00	6537,60
62	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,09792	14782000,00	1447527,35
63	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02715	14782000,00	401331,30
64	35516	РОГОЖА	М2	35,28	200,00	7056,00
65	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,42004	25000,00	60501,00
66	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,516	4430000,00	2285880,00
67	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,03171	4430000,00	140493,02
68	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,084	4430000,00	372120,00
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06491	4430000,00	287560,16

36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,3386	4430000,00	1499998,00
36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,2261	4430000,00	1001623,00
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,01061	4430000,00	47002,30
38617	ПАКЦИЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12,0312	500,00	6015,60
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,1775	6487,00	27099,44
40394	ОТВЕРЖИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЫЙ АФ-2	ТН	0,00002	1158508,00	27,22
41513	ТАМБУР	М2	5,36	360000,00	1929600,00
41926	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТИПА МДФ 2,6Х1,3/ЗПТ/	М2	11,14	979000,00	10966060,00
43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,06336	7815332,00	495179,44
43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,00088	90000,00	79,20
43232	КРАСКИ	ТН	0,0018	25000000,00	45000,00
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,38	647047,00	2834065,86
44039	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	М2	3,57	647047,00	2309957,79
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,03325	4430000,00	147297,50
44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,77271	200,00	354,54
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	21,15752	14171,67	299837,45
44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	107,8	32000,00	3449600,00
44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	15,0104	5000,00	75052,00
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	0,00529	18000,00	95,18
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	62,418	4500,00	280881,00
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	15,6	68000,00	1060800,00
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,128	5500000,00	704000,00
45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,628	5000,00	3140,00
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	10,8222	478319,00	5176463,88
45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	МЗ	6,732	526120,00	3541839,84
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	11,413	435142,00	4966275,65
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,37531	435142,00	163313,14
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,522	900000,00	2269800,00
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,88512	90000,00	259660,80
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,44256	90000,00	129830,40
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	4,67264	90000,00	420537,60
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,32997	22901,00	7556,64
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,2608	6000,00	13564,80
45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,5994	97000,00	640141,80
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,255	5000,00	1275,00
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	17500000,00	371000,00
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	51,66583	85750,00	4430344,92
58608	ПЕРИЛА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБА Д-15ММ	М	44	12000,00	528000,00
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

109	59980	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1 ПК63.10-8АПВ-С9	ШТ	4	1212000,00	4848000,00
110	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	8,792	8521,74	74923,13
111	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,58122	10000000,00	5812180,50
112	74492	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА	Т	0,057	8546000,00	487122,00
113	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0841	10000,00	840,96
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						264718120,4
Итого:						317923387,60
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						264718120,40
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						48625500,97
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2798,10
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						4579766,23
Итого прямые затраты						317923387,60
Итого с прочими затратами						317923387,60
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						317923387,60
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						317923387,60

Составил: _____

Проверил: 