

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 кўчаси 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



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 бўлими

**Источник финансирования** - Местный бюджет

**Генпроектировщик** - ЧП «Маданий мерос лойиха қурилиш»  
Лицензия АЛ-001292

**Вид строительства** - Новое

#### 1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 года 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/м<sup>2</sup>

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м<sup>2</sup>

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 10,4x20,4м. 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 водозмульсионной 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 10,4x20,4м 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	- 544,3м <sup>2</sup>
Площадь застройки	- 187,4м <sup>2</sup>
Площадь покрытия	- 192,6м <sup>2</sup>
Площадь озеленения	- 164,3м <sup>2</sup> .

**Основные технико-экономические показатели.**

Строительный объем	- 1028,0м <sup>3</sup>
Общая площадь	- 145,8м <sup>2</sup>
Площадь застройки	- 192,6м <sup>2</sup>
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 среднезвешенные 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 <sup>3</sup>
Общая площадь	- 145,8м <sup>2</sup>
Площадь застройки	- 192,6м <sup>2</sup>
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 Министра Республики Узбекистан.

Главный специалист:  А.Шеркулов

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

06.05.2022г.

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**

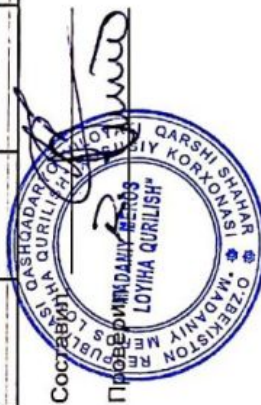
**Н.ХУЖАМУРОДОВ**



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты										Всего без НДС	ВСЕГО С НДС 15%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	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.	Затраты на страхов. Объекта 0,0032	Коэфф. Риска		
1		3	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	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	331 159 294	73 384 899	1 294 541	0	405 838 735	466 714 545
	Прочие затраты заказчика												11 667 864
	Всего:												478 392 408



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
<b>1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
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	131134,6
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	7,546	17378,03	131134,6
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 АВТОМОБИЛИ-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	4362,23
6.2	0						
6.3	0						
6.4	0						
6.5	43						
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"							2229960,85
<b>2.ФУНДАМЕНТЫ</b>							
8	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОШИТКОЙ 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

Редактировать изображение

Как фокус >



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	10626,86
8.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	4,96	3,224	1150000,00	3707600,00
8.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,392	90000,00	215280,00
8.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,196	90000,00	107640,00
8.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,874	90000,00	348660,00
9	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУТЦАМЕНТОВ ЖЕЛТОШЕШЫХ ПРЧ 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	ПЛА 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 I	ТН	0,025	0,01	600000,00	6000,00
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МЯТКАХ 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	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	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	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



39.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1135	200,00	22,70
40	E07-05-016-1	УСТРОЙСТВО 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	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	ШТУРПЫ 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 ОГРУНТОВАВШИХ 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	АГГРЕГАТЫ 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