

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«КАТТАҚЎРҒОН ШАХАР
ХОКИМЛИГИ»



« » 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Каттақўрғон шаҳар ҳокимлиги

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Каттақўрғон шаҳар ҳокимияти
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Каттақўрғон шаҳар Ермачит МФЙ биносини қайта қуриш 1-этап
3	Номер конкурса:	№ _____
5	Адрес и контакты Заказчика:	Каттақўрғон шаҳар Амир Темур кўчаси 4-уй
6	Контактное лицо:	Г З Алимова
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.xarid.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Каттақўрғон шаҳар Ермачит МФЙ биносини қайта қуриш 1-этап
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	498 285 355
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	бюджет ташқари
19	Валюта договора	Ўзбекский сўм

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия №ҚЭЛ-000086



Е К С П Е Р Т Х У Л О С А № 0040/01е-2022

По рабочему проекту: « Каттакўрғон шаҳар "Ермачит" МФЙ Ермачит кўчаси 2 "А" манзил худудида мавжуд биноларни реконструкция қилиш ва қўшимча маъмурий бино қуриш ».

Заказчик: МФЙ «YERMACHIT»

Источник финансирования: собственные средства

Ген проектировщик: ООО «МАРОКАНД БУНЁДКОР КУРИЛИШ»

Лицензия: № 001799 бессрочная.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. АПЗ за №1718-1718406-41097 от 22.04.2022г. Утвержденное ГУАС Самаркандской области
- 1.2. Разрешение гл. арх., за №1718406-46324 от 13.04.2022г г. Каттакургана.
- 1.3. Заявка центр гос. Услуг за №50109274 от 13.04.2022г
- 1.4. Топографический план согласован с гл. арх. г. Каттакургана Ш. Садиевым подпись, печать.
- 1.5. Номер кадастра 14:15:04:01:03:1118

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Альбом- Застройка участка. ГП.
- 2.2. Альбом-ПЦО.
- 2.3. Альбом-Разделы: АС-КС-часть.
- 2.4. АПЗ- Исходные данные.
- 2.5. Сметная часть 1-й этап книга 1.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Характеристика участка строительства:

Климатическая условия строительство IV –Г, II-ой климатическая зона; Средняя максимальная жаркого месяца- 33, °С. среднегодовая +13,3⁰ С, Расчётная земная температура воздуха наиболее холодной пятидневки при обеспеченности 0,98 -13,3⁰С; Давление ветровой нагрузки для III района 38кгс/м²; снеговая нагрузка – 0,5 Кпа; Сейсмичность – 8 баллов; Категория грунтов по сейсмическим свойствам - второго типа.

3.2 Генплан:

Участок, отведённый под строительство граничит:

С севера –местная дорога;

с юга – улица;

с востока – дорога;

с запада – частная территория;

ТЭП по генплану:

Площадь участка по кадастру -657,98 м²;

Площадь застройки- 268,32 м².

Строительный объем-1234,7 м³.

3.3. Архитектурно-планировочное решение:

На территории предусмотрено построить: Строительство здание администрации, проект разработан 2022г, основании задания на

проектирование, АПЗ за №1718-1718406-41097 от 22.04.2022г и рабочих чертежей. Проектируемое здание администрации одноэтажное с навесом «Г» образной формы в плане с размерами 23,2x24,0x4,4x7,2м выс 4,6м. Также на территории строительство имеется уборная на 2 очка и противопожарный водоём.

ТЭП по зданию:

Площадь застройки- 268,32 м/2.

Строительный объем-1234,7 м/3.

Общая площадь- 213,66 м2

Характеристика конструкции:

Фундаменты - монолитные ленточные ж/б кл. В12,5

Стены- кирпичная кладка

Кровля-профнастил по деревянной обрешетке.

Покрытия –деревянная балка,

Каркас-монолитные ж/б кл В15

3.5. Противопожарные мероприятия:

Покрытие проездов асфальтовое, пригодное для проезда пожарных машин,

Противопожарный водоём и щит с инвентарем.

3.6. Охрана окружающей среды:

Проектом предусмотрено максимальное благоустройство, озеленение и ирригация территории.

4. Материалы согласований:

4.1. Проект, ген. план рассмотрен и согласован с:

-с гл. арх. Сам. обл. С. Нарзикулов;

-с СЭС;

-с управлением экологии;

-с нач. МЧС подпись, печать;

- нач. ГУАС Сам. обл. Л. Хамидов;

Заклучения рабочей группы Совета архитектуры и градостроительства по согласованию проектно-сметной документации Главного управления строительство Самаркандской области за №43267 от 30.04.2022г;

5. Материалы, представленные на экспертизу:

5.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Рабочий проект.

6.Краткое содержание проектных решений:

6.1. Сметной документацией: « Каттақўрғон шаҳар "Ермачит" МФЙ Ермачит кўчаси 2 "А" манзил худудида мавжуд биноларни реконструкция қилиш ва қўшимча маъмурий бино қуриш». предусмотрены следующие виды работ:

МАХАЛЛА МАРКАЗИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТ. Разборка подшивки потолков: чистой из Фанеры. Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками Разборка деревянных заполнений проемов дверных. Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Разборка: обрешетки из брусков. Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок. Разборка деревянных балкам. Разбивка бетонных фундамент конструкций гидромолотом "св 2850" на экскаваторе "case cx-210". Разборка стен кирпичных Разборка деревянных балок. Разборка покрытий полов: дощатых. Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков. Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги Разборка полов из гранитных плит и плиток вручную. Разборка выравнивающих цементных стяжек, по бетонному основанию, толщиной в мм, до: 30. Перевозка мусор автомобилем, расстояние перевозки 5 км, класс груза 1

Земляные работы. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 2. Разработка грунта вручную. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 2 группа грунтов

ФУНДАМЕНТ. СТЕНЫ. ПЕРЕМЫЧКА. МОНОЛИТНЫЕ РАМЫ. ПОКРЫТИЕ. ПАРАПЕТ. КОЗЕРОК. КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ.

6.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально



технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 82 956 376 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 5 347 558 сум.
- Строительные материалы – 268 461 052 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 356 764 986 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 64 610 139 сум.
- **Итого – 421 375 125 сум.**
- Затраты на страхование строительства объектов 0,32%-1 348 400 сум
- Итого- 422 723 525 сум
- НДС 15% - 63 408 529 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 486 132 054 сум.

7. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

7.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

7.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

8. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: « Каттакўрғон шаҳар "Ермачит" МФЙ Ермачит кўчаси 2 "А" манзил худудида мавжуд биноларни реконструкция қилиш ва қўшимча маъмурий бино қуриш». Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 7.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	486 132 054
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час.	18609,72

9. Результаты экспертного рассмотрения:

- 9.1. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы согласно локального заключения и получены ответы и исправленные чертежи.
- 9.2. Все замечания приняты, исправления внесены проекту.
- 9.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения:
- 9.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированные чертежи по замечаниям экспертизы.
- 9.5. Отмечается, что согласно Пост. КМ РУз от 22.01.2016г. за №15 ответственность за качество представляемой на экспертизу возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
- 9.6. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

10. В Ы В О Д Ы:

«Каттакўрғон шаҳар "Ермачит" МФЙ Ермачит кўчаси 2 "А" манзил худудида мавжуд биноларни реконструкция қилиш ва қўшимча маъмурий бино қуриш». Рекомендуется к утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания настоящего заключения и рекомендуется к строительству.

Главный специалист:

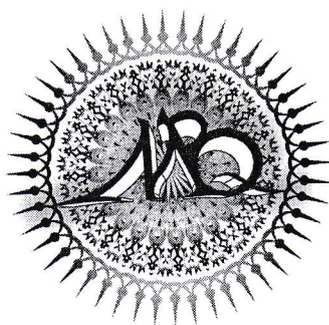
Хакимов Д.

Ведущий эксперт по АР части:

Кудратов А. Т.



« MAROQAND
BUNYODKOR QURILISH »
AS' ULYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«MAROQAND BUNYODKOR
QURILISH»

Буюртмачи: Каттакургон шахар хокимлиги.

Самарканд вилояти Каттакургон шаҳри Ермачит МФЙ биносини
кайта қуриш 1-этап.”

Директор:

Гл. инж.:

ГИП:



А. Давлатов

Б. Ярматов

Ж. Алимов

СМЕТА ЖОРИЙ НАРХЛАРДА

Самарканд 2022-йил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Самарканд вилояти Каттакургон шахри Ермачит МФЙ биносини кайта куриш 1-этап.»

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу ABC-4 (2020.2) UZ

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = *C_{3п} + C_{эм} + C_{м}$), где:

$C_{3п}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

формуле :

$C_{3п} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами; $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (25).

$K_{сс}$ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.58 час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам приняты согласно Гос Экспертизы.

Стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов не учитывается.

Коэффициент прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021г III-кв.

ГИП:

Алимов Ж.

Самарканд вилояти Каттакургон шаҳри Ермачит МФЙ биносини кайта
қуриш 1-этап

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	268 461 052
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	82 956 376
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 347 558
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	356 764 986
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	64 610 139
8	ИТОГО	421 375 125
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,32%	1 348 400
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	422 723 525
12	НДС 15 %	63 408 529
13	ВСЕГО С НДС	486 132 054
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 153 301
16	ВСЕГО С НДС	498 285 355

ГИП



Самарканд вилояти Каттакургон шаҳри Ермачит МФЙ биносини кайта куриш

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
МАХАЛЛА МАРКАЗИ				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТ				
1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	1,9	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0324	
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0912	
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,694	
5	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	100М2	0,694	
6	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,694	
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКАМ	100М2	0,694	
8	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" НА ЭКСКАВАТОРЕ "CASE CX-210"	10 М3	1,934	
9	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	109,8	
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	ШТ	7	
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,94	
12	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,94	
13	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	0,94	
14	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИ Й	0,96	
15	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 30	100М2	0,96	
16	ПЕРЕВОЗКА МУСОР АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	297	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05332	
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,2666	
19	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,06826	
ФУНДАМЕНТ				
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩ. 10СМ	М3	10,9	
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,6446	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,453	
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,449	
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0798	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,078	
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,485	
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	3,757	
28	СТЕНЫ			
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	67,3	
29	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,177	

30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,059	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,118	
	ПЕРЕМЫЧКА			
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,00372	
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,015632	
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00543	
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,01278	
	МОНОЛИТНЫЕ РАМЫ			
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,1344	
37	УСТРОЙСТВО Ж/Б РЕГЕЛ ИЗ БЕТОН КЛАСС В20	100M3	0,2342	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	3,4838	
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	1,0134	
	ПОКРЫТИЕ			
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100M2	2,2656	
41	АНКЕР ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,11908	
42	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	2,2656	
43	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЕМ	100M2	2,2656	
44	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ. 15СМ	1 M3	33,984	
	ПАРАПЕД			
45	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	43,3	
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0161	
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,08784	
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01465	
49	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200	100M3	0,04608	
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,16992	
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0479	
52	МОНТАЖ КАРКАСОВ	T	0,41486	
53	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	T	0,23684	
54	ПРОФИЛИ 40X25X1,7ММ	T	0,17802	
55	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,05631	
56	ОБШИВКА ПАРАПЕТ ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	100M2	0,5054	
57	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1444	
	КОЗЕРОК			
58	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 150X150X4,0ММ	T	0,1137	
59	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 150X150X4,0ММ	M	6,2	
60	МОНТАЖ М/К БАЛОК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 150X150X4,0ММ	T	0,07336	
61	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 150X150X4,0ММ	M	4	
62	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,01228	
63	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМ	T	0,09762	
64	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	T	0,09762	
65	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	T	0,09762	
66	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,01746	
67	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСИТИЛ	M3	0,05	
68	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ	100 M2 КРОВЛИ	0,054	

69	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 140X140 ММ	100М ТРУБ	0,034	
70	ВОРОНКИ	ШТ	1	
71	КОЛЕНА	ШТ	3	
72	ПОДШИВКА ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	100М2	0,172	
73	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1156	
74	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1156	
	КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ			
75	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100ММ	М3	3	
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ	100М3	0,0974	
77	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,05376	

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4457,6907	18609,72	82 956 376
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		82 956 376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,318963	72437	23 105
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	18,2061	76946	1 400 887
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,24	67284	16 148
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,605466	93614	56 680
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,418029	105272	44 007
8	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,145201	9391	1 364
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	47,3031	1081	51 135
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,170926	950	162
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,38	76681	105 820
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,02888	66528	1 921
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7465	127627	350 528
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04881	127627	6 229
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,6147	3164	36 749
16	966	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3325	870	1 159
17	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,133739	1495	200
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,491912	1207	594
19	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,1924	3166	10 107
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,232841	1327	309
21	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	252,54	1676	423 257
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,104018	11102	1 155
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,4258	18892	102 504
24	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3594	916	1 245
25	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0165	1087	18
26	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,082001	5228	429
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,4103	916	2 208
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,76	862	2 379
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	178,3743	4656	830 511
30	2174	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,3463	136650	183 972
31	2263	ЭКСКАВАТОР "CASE CX-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 МЗ	МАШ.-Ч	5,1831	175932	911 873
32	2268	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,057182	54548	3 119
33	2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,8788	54548	538 869
34	2270	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04881	71069	3 469
35	2271	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,204612	4254	870
36	2277	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,544	1077	1 663
37	2278	МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	36,864	1676	61 784
38	2283	ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850"	МАШ.-Ч	5,1831	33017	171 130
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 347 558
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
39	1577	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45ММ	М2	5,94	62607	371 886
40	1578	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	71,127	84500	6 010 232
41	16017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	65,4269	360770	23 604 063
42	16018	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,5749	387336	6 420 055
43	16019	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,4129	418763	15 667 138
44	16019	ВОДА	М3	84,3893	550	46 414
45	12263	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3,84	31529	121 071
46	12263	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	13,08	31529	412 399
47	12264	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	35,0035	31529	1 103 625
48	19867	КАМЫШ	М3	18,1248	35000	634 368
49	22480	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,5035	257388	386 983
50	22720	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	43,5764	950000	41 397 580
51	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,05664	4473581	253 384
52	30622	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001638	14000000	22 932
53	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001778	7500000	13 335
54	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06403	7500000	480 225
55	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,039097	891523	34 856
56	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	46,44	180	8 359
57	31409	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001569	11400000	17 887
58	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000352	14453043	5 087
59	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,002196	17760000	39 001
60	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	249,216	4500	1 121 472
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,2775	5755077	13 107 188
62	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00323	1900000	6 137
63	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001743	17495652	30 495
64	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,036089	10434782	376 581
65	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,02425	1800000	43 650
66	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,082308	10500000	864 234
67	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000162	120000	19
68	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,4978	6253	9 366
69	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000231	3200000	739
70	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,200573	14900000	2 988 538
71	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,002333	14900000	34 762
72	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00039	14900000	5 811

				M2	57,8375	450	26 027
73	35516	РОГОЖА		M3	0,108894	2217391	241 461
74	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		M3	0,385152	3373913	1 299 469
75	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		M3	2,2467	3373913	7 580 170
76	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	0,0553	3373913	186 577
77	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		M3	0,0465	3373913	156 887
78	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		M3	0,353642	3373913	1 193 157
79	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	6,0683	3373913	20 473 916
80	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,006	3373913	20 243
81	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		M3	0,882919	3373913	2 978 892
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,0005	3373913	1 687
83	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		M3	0,25585	3373913	863 216
84	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	0,002133	75000	160
85	43113	ЩЕБЕНЬ		M3	9,912	3373913	33 442 226
86	44025	БРУСКИ ДЛИНОЙ ДО 6,0 М. ДИАМЕТРОМ 200ММ		M3	0,037625	3373913	126 943
87	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА		M2	879,138	4500	3 956 121
88	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		T	0,08605	12800000	1 101 440
89	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		ШТ	0,029535	6000	177
90	44897	ШЛИФКРУГИ		M3	26,544	257388	6 832 107
91	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		КГ	0,425419	3350	1 425
92	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		T	0,163123	3000000	489 369
93	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		M	3,842	24000	92 208
94	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		M2	90,2978	44500	4 018 252
95	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		ШТ	1	9500	9 500
96		ВОРОНКИ		T	0,33446	9880410	3 304 602
97		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ		ШТ	3	9500	28 500
98		КОЛЕНА		M	10,2	200888	2 049 058
99		СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 150X150X4,0ММ		T	0,17802	12434783	2 213 640
100		ПРОФИЛИ 40X25X1,7ММ		T	0,14598	9782609	1 428 065
101	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	1,0932	9782609	10 694 348
102	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T	0,722392	8293653	5 991 269
103	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,01278	7793177	99 597
104	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ		T	0,11908	7793177	928 012
105	204-9223	АНКЕР ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ		T	3,9368	6557958	25 817 369
106	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ		T	0,059	10362411	611 382
107	204-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,17176	10362411	1 779 848
108	204-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ					255 677 192
ИТОГО							12 783 860
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%							268 461 052
Итого по строительным материалам:							356 764 986
Итого прямые затраты							