

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г. АНДИЖАН  
ООО «S M I»



O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI ANDIJON  
VILOYATI  
ANDIJON SH.  
“S M I” MAS’ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati, Andijon shahar, A. Fitrat ko'chasi 44-uy. H/R: 2020 8000 7051 0051 1001 MFO:00069  
INN: 306537275 "Asaka bank" ATB Andijon filiali Tel.: (90)543-93-93, (33)593-93-93

“18” Август 2021 года.



“УТВЕРЖДАЮ”

Директор ООО «S M I»

ВВРИО Ж.Салохитдинов

Номер свидетельства: КЛЭ-000098 от 20.10.2020 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № СМИ-2021/87-1 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

**К расчету стартовой стоимости: «РЕКОНСТРУКЦИЯ СКЛАД УГЛЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Заказчик – ООО «ИНВЕСТ ПРОЭКТ УНИВЕРСАЛ»

Источник финансирования – бюджетные средства

Генпроектировщик– ООО «ИНВЕСТ ПРОЭКТ УНИВЕРСАЛ»

Лицензия: №АЕ414 от 29.11.2017г.

Генподрядчик – по тендеру.

### 1. Основание для разработки стартовых цен.

1.1. Письмо заказ заказчика от 17.06.2021г.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 147 617,697 тыс.сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчетом стартовой стоимости: Реконструкция склад угля на территории Кургантепинского районе Андижанской области», согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: РАЗБОРКА

фундаментов, разборка покрытия полов цементный, разборка кирпичный стен

толщ 380мм, разборка стропил, земляные работ, бетонные работ, внутренняя отделка, наружная отделка, перекрытия и покрытия и кровля.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 “О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов” постановление Кабинета Министров от 12.05.2004г. № 226 “О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденные приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован “Ресурсный метод”.

#### **4. Результаты рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.
- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### **5. Выводы:**

5.1. Расчет стоимости: «Реконструкция склад угля на территории Кургантепинского районе Андижанской области», рекомендуется дальнейшему рассмотрению и утверждению сумма 137 761,21<sup>0</sup> тыс.сум с НДС, снижение 9 856,487 тыс.сум за счет исключения прочих затрат заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда.

Главный специалист.





**"УТВЕРЖДАЮ"**  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛ  
 КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА "ХАЛҚ  
 ТАБЛИМ БОШҚАРМАСИ"  
 С. НАЗАРОВА  
 -16- 08 2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"16" августа 2021г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на РЕКОНСТРУКЦИЯ СКЛАД УГЛЯ НА ТЕРРИТОРИ " ШКОЛА №29" В КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ 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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖ</b>					
1.1	E52-1-9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ	1 МЗ		15.6
1.2	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		6.25
1.3	E52-1-9	РАЗБОРКА БЕТОН СЕРДЕЧНИКОВ	1 МЗ		12.48
1.4	E52-1-9	РАЗБОРКА СТЕН	1 МЗ		49.92
1.5	E10-01-002-1	РАЗБОРКА СТРОПИЛ	1 МЗ		5
1.6	E10-01-010-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ	1 МЗ		5
1.7	E12-03-004-01	РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ		7.782
<b>"СКЛАД УГЛЯ 14Х5"</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
2.1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0.070
2.2	E01-02-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, 1 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0.070
2.3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		1.52
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>					
3.1	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0.70
3.2	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 МЗ		0.152
3.3	E11-01-006-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ: НА ГКЖ-10	100 М2		0.72
3.4	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0.070
3.5	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0.070
3.6	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 125 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ЩЕБЕНЬ)	Т		39.69
<b>СТЕНЫ</b>					
4.1	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН ШЛАКАБЛОК НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		73.6
4.2	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БМ-150	100МЗ		0.0076
4.3	E601-37-1	УСТРОЙСТВО КОЛОНЫ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БМ-250	100МЗ		0.0512

		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
5.1	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1.52
5.2	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0.38
5.3	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2		1.52
5.4	E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0.38
5.5	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	Т		23.76
5.6	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100М2		1.44
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
6.1	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1.52
6.2	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0.38
6.3	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2		1.52
6.4	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	Т		23.76
6.5	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100М2		1.44
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА-1ШТ			
7.1	E09-06-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0.55
7.2	E15-04-030-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0.24
		ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ			
8.1	E705-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0.1426
		КРОВЛЯ			
9.1	E1201-15-1	УСТРОЙСТВО НАРВОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0.7
9.2	E1101-9-2	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ТОЛЩ.20ММ	100М2		0.7
9.3	E1201-17-1 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ГЛИНО-САМАННЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0.7
9.4	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕЩЕТКИ	М3		1.5
9.5	E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0.9
9.6	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0.4
9.7	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0.07
9.8	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ (ЖЕЛОБ) ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М		0.42
9.9	E1201-8-3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0.24
		ОТМОСКА			
10.1	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		0.021
10.2	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		2.52
10.3	E1101-15-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3СМ ИЗ БМ-100	100М2		0.21

27.05.2018  
 28.05.2018  
 29.05.2018  
 30.05.2018  
 31.05.2018  
 01.06.2018  
 02.06.2018  
 03.06.2018  
 04.06.2018  
 05.06.2018  
 06.06.2018  
 07.06.2018  
 08.06.2018  
 09.06.2018  
 10.06.2018  
 11.06.2018  
 12.06.2018  
 13.06.2018  
 14.06.2018  
 15.06.2018  
 16.06.2018  
 17.06.2018  
 18.06.2018  
 19.06.2018  
 20.06.2018  
 21.06.2018  
 22.06.2018  
 23.06.2018  
 24.06.2018  
 25.06.2018  
 26.06.2018  
 27.06.2018  
 28.06.2018  
 29.06.2018  
 30.06.2018  
 01.07.2018  
 02.07.2018  
 03.07.2018  
 04.07.2018  
 05.07.2018  
 06.07.2018  
 07.07.2018  
 08.07.2018  
 09.07.2018  
 10.07.2018  
 11.07.2018  
 12.07.2018  
 13.07.2018  
 14.07.2018  
 15.07.2018  
 16.07.2018  
 17.07.2018  
 18.07.2018  
 19.07.2018  
 20.07.2018  
 21.07.2018  
 22.07.2018  
 23.07.2018  
 24.07.2018  
 25.07.2018  
 26.07.2018  
 27.07.2018  
 28.07.2018  
 29.07.2018  
 30.07.2018  
 31.07.2018  
 01.08.2018  
 02.08.2018  
 03.08.2018  
 04.08.2018  
 05.08.2018  
 06.08.2018  
 07.08.2018  
 08.08.2018  
 09.08.2018  
 10.08.2018  
 11.08.2018  
 12.08.2018  
 13.08.2018  
 14.08.2018  
 15.08.2018  
 16.08.2018  
 17.08.2018  
 18.08.2018  
 19.08.2018  
 20.08.2018  
 21.08.2018  
 22.08.2018  
 23.08.2018  
 24.08.2018  
 25.08.2018  
 26.08.2018  
 27.08.2018  
 28.08.2018  
 29.08.2018  
 30.08.2018  
 31.08.2018  
 01.09.2018  
 02.09.2018  
 03.09.2018  
 04.09.2018  
 05.09.2018  
 06.09.2018  
 07.09.2018  
 08.09.2018  
 09.09.2018  
 10.09.2018  
 11.09.2018  
 12.09.2018  
 13.09.2018  
 14.09.2018  
 15.09.2018  
 16.09.2018  
 17.09.2018  
 18.09.2018  
 19.09.2018  
 20.09.2018  
 21.09.2018  
 22.09.2018  
 23.09.2018  
 24.09.2018  
 25.09.2018  
 26.09.2018  
 27.09.2018  
 28.09.2018  
 29.09.2018  
 30.09.2018  
 01.10.2018  
 02.10.2018  
 03.10.2018  
 04.10.2018  
 05.10.2018  
 06.10.2018  
 07.10.2018  
 08.10.2018  
 09.10.2018  
 10.10.2018  
 11.10.2018  
 12.10.2018  
 13.10.2018  
 14.10.2018  
 15.10.2018  
 16.10.2018  
 17.10.2018  
 18.10.2018  
 19.10.2018  
 20.10.2018  
 21.10.2018  
 22.10.2018  
 23.10.2018  
 24.10.2018  
 25.10.2018  
 26.10.2018  
 27.10.2018  
 28.10.2018  
 29.10.2018  
 30.10.2018  
 31.10.2018  
 01.11.2018  
 02.11.2018  
 03.11.2018  
 04.11.2018  
 05.11.2018  
 06.11.2018  
 07.11.2018  
 08.11.2018  
 09.11.2018  
 10.11.2018  
 11.11.2018  
 12.11.2018  
 13.11.2018  
 14.11.2018  
 15.11.2018  
 16.11.2018  
 17.11.2018  
 18.11.2018  
 19.11.2018  
 20.11.2018  
 21.11.2018  
 22.11.2018  
 23.11.2018  
 24.11.2018  
 25.11.2018  
 26.11.2018  
 27.11.2018  
 28.11.2018  
 29.11.2018  
 30.11.2018  
 01.12.2018  
 02.12.2018  
 03.12.2018  
 04.12.2018  
 05.12.2018  
 06.12.2018  
 07.12.2018  
 08.12.2018  
 09.12.2018  
 10.12.2018  
 11.12.2018  
 12.12.2018  
 13.12.2018  
 14.12.2018  
 15.12.2018  
 16.12.2018  
 17.12.2018  
 18.12.2018  
 19.12.2018  
 20.12.2018  
 21.12.2018  
 22.12.2018  
 23.12.2018  
 24.12.2018  
 25.12.2018  
 26.12.2018  
 27.12.2018  
 28.12.2018  
 29.12.2018  
 30.12.2018  
 31.12.2018

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО «ИНВЕСТ ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛ»**

***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***

**Реконструкция склад угля  
на территории “школа №29”  
в Кургантепинского районе Андижанской области.**

**Сметная документация**

*АНДИЖАН 2021 г.*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «ИНВЕСТ ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛ»

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

*Реконструкция склад угля  
на территории “школа №29”  
в Кургантепинского районе Андижанской области.*

*Сметная документация*

Директор  
ООО «ИНВЕСТ  
ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛ»:



**М.Махмудбоев**

Главный инженер проекта:

**А.Маматов**

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СКЛАД УГЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ШКОЛА №29"  
КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№ п.п	Наименование затрат	Цена (тыс.сум) на единицу
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	60 280 .618
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	29 764 .735
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	10 866 .413
5	Итого прямые затраты	100 911 .765
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18.71 %	18 880 .591
7	Затраты на страхование строительства объектов	0 .000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0 %	0 .000
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>119 792 .357</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>17 968 .853</b>
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>137 761 .210</b>

Заказчик

\_\_\_\_\_

М.П.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*К определению стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:  
Реконструкция склад угля на территории «школа №29»  
в Кургантепинского района Андижанской области*

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

### Определяем стоимость по затратам:

#### 1. Затраты на заработную плату:

Определяем путём умножения трудозатрат рабочих строителей на текущую стоимость 1 человека / часа (в сумах) на коэффициент учитывающий размер отчисления на соцстрах

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где: Траб- Трудозатраты рабочих строителей по ресурсному методу;  
Сч - Среднечасовая зарплата рабочих строителей, исчисляемая по средние статистическим данным  
Ксс - Коэффициент учитывающий размер отчислений на социальное страхование

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где: Змс - Среднегодовая зарплата рабочих строителей в расчёте на месяц.  
 $\Phi$  - Среднемесячный фонд рабочего времени

Основная заработная плата с отчислением на соцстрахование – 29 764 735 сум

#### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

При определении стоимости строительства стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсным сметам.

Затраты на эксплуатации машин 10 866 413 сум

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по данным заказчика и «Каталога...», выпускаемым Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроля Республики Узбекистан за 3-кв. 2018 год по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn = 60\,280\,618 \text{ сум}$$

где:

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



где:

*N* - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

*Цср* - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по данным заказчика. Стоимости строительных материалов взяты из ресурсных ведомостей.

Стоимости бетонных и ж/б изделий приняты по требованию заказчиков по квотным ценам, определенных Постановлением Кабинетом Министров от 11.02.2009 № 05/1-760.

#### 4. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и приняты в размере 18,71 %

Прочие затраты подрядчика

**18 880 591 сум**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов и договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г № 261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость по объекту составляет с НДС

**137 761 210 сум**

Смету составил:



**А.Маматов**

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СКЛАД УГЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ШКОЛА №29" КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3720.6	8000	29764735
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	170.8		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>						<b>29764735</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.4	35517.0	50033.0
2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11.5	35517.0	409685.8
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	14.79	60448	894075.2
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.06	30014	61893.4
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0.12	30014.0	3649.7
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	1.65	30017.0	49588.1
7	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.32	30017.0	9599.4
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.385	3017	1161.5
9	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.495	0	0.0
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4 162908	0	0.0
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0.8316	0	0.0
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.514	0	0.0
13	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1.1473	40503	46469.1
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	120	36190	4342800.0
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7.3197	36190	264899.9
16	913	КОЛЫ БИ УМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.267	0	0.0
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	61.841726	55941	3459488.0
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3.491368	51469	179697.2

19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.608	0	0.0
20	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4.1154	0	0.0
21	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.1001	0	0.0
22	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	240	503	120720.0
23	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	567.84	503	285623.5
24	1315	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	7.1496	0	0.0
25	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.9775	0	0.0
26	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.5	30017	14528.2
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	9.5076	0	0.0
28	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	2.1528	0	0.0
29	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	1.3984	40503	56639.4
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ.-Ч	20.39422	3017	61529.4
31	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	4.1132	134769	554331.9
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>					<b>10866412.8</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ ДЕТАЛИ</b>						
	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.0429	2500000	107250
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	15.428	317488	4898204.864
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ М-200	МЗ	7.14	317488	2266864.32
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0.6426	227745.6	146349.3226
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0.7714	284682	219603.6948
	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6.1237	317488	1944201.266
	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.0175	4126087	72206.5225
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.01125	12262000	137947.5
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	1.4318	1350000	1932930
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.9232	5000	4616
	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	580.5	135	78367.5
	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	72.9	150	10935
	9219	ВОДА	МЗ	0.53856	0	0
	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 100ММ	М	27.12	3512	95245.44

30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0.001596	8000000	12768
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.02303698	8000000	184295.84
3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0.380608	3057074.08	1163546.852
3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ СЕТКА	T	0.44	5087250	2229232.95
3572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14ММ	T	0.095152	5087250	484062.012
C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.2717	1069975.928	290712.4597
C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.8215	3291750	2704172.625
9249	ГРАВИЙ	M3	1.9456	10343	20123.3408
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.0216	4850000	104760
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.18	1350000	243000
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.006156	1350000	8310.6
111-011	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ (ЛОТОК)	ПМ	42.00	10515	441630
34233	ЖИДКОСТЬ ГЖЖ-10	T	0.00648	0	0
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕВСКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.000304	0	0
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0019	7500000	14250
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.042	0	0
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.275	0	0
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.061318	6580000	403472.44
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.0068	0	0
43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0.0012834	13250000	17005.05
31058	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ- ФАСАДНЫЕ	T	0.11552	6625000	765320
62130	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.000076	13250000	1007
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0.005904	13250000	78228
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0529056	13250000	700999.2
9902	ПЛАКОБЛОК	1000ШТ	3.68	1500000	5520000
30150	ЛАТЕКС СКБ-65 ГП	T	0.00504	0	0
32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0.0080896	13250000	107187.2

	32103	МАСТИКА БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	T	0.072	4500000	324000
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.1372	4500000	617400
	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	106.2	60512	6426374.4
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0.032544	9800000	318931.2
	402-1141	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ІПК 54.12-8 АТУ-С9	ШТ	11	1110000	12210000
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.004515	0	0
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0.007824	12391304	96949.5625
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2.313	8500	19660.5
	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32- 40 ММ II СОРТА	M3	0.1024	2391304	244869.5296
	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.015	2391304	35869.56
	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.00465	6850000	31852.5
	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0228	6850000	156180
	44418	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ МАРКИ 400	T	1.2024	349236.8	419922
	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.001536	6850000	10521.6
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.000072	6850000	493.2
	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	14.4	5000	72000
	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	17.664	147500	2605440
	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	M3	0.969	147500	142927.5
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	6.4372	147500	949487
	12183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	M3	3.5	147500	516250
	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0.293756	147500	43329.01
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	80.08	1500	120120
	12383	САМАН РОССЫПЬЮ	M3	3.5	0	0
	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.0012834	0	0
	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ТРАВЯНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	M3	2.52	50303	126763.56
	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.00387	39000000	150930

	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0.55	6850000	3767500
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЬСШИЙ	T	0.011	2500000	27500
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2.175	25000	54375
	111-56689	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	M2	70	32000	2240000
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2.4192	0	0
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.14688	0	0
	12285	ЩЕБЕНЬ	M3	21	39000	819000
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0.59204	32000	18945.28
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.02166	13800000	298908
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0.000385	13800000	5313
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛНЫМ РЕСУРСАМ</b>						<b>60280617.7</b>
<i>Итого</i>						<b>100911765.3</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
Транспортные расходы на оборудование						
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>60280617.7</b>
Транспортные расходы на материалы						
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>29764735</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>10866412.8</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>100911765.3</b>
Прочие затраты подрядчика 18.71%						<b>18880591.28</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>119792356.5</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>119792356.5</b>
НДС 15%						<b>17968853.48</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>137761210.0</b>

Составил:  Х. Марасулов

Проверил:  А. Маматов

Исходный документ: Не найдено  
 Проектный документ: Не найдено

РЕКОНСТРУКЦИЯ СКЛАДА УГЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ "ШКОЛА №29" КУРГАНТЕПИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)  
**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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>ДЕМОНТАЖ</b>					
	E52-1-9	<b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>15.6</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15.06	234.936	8000	1879488
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.02	0.312		
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.28	113.568	503	57124.704
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.312	35517.0	11081.304
	E57-2-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ</b>	<b>6.25</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111.2	695	8000	5560000
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21	131.25		
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТМ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	19.2	120	36190	4342800
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38.4	240	503	120720
	E52-1-9	<b>РАЗБОРКА БЕТОН СЕРДЕЧНИКОВ</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>12.48</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15.06	187.9488	8000	1503590.4
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.02	0.2496		
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.28	90.8544	503	45699.7632
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.2496	35517.0	8865.0432
	E52-1-9	<b>РАЗБОРКА СТЕН</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>49.92</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15.06	751.7952	8000	6014361.6
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.02	0.9984		
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.28	363.4176	503	182799.0528
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.9984	35517.0	35460.1728
	E10-01-002-1	<b>РАЗБОРКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>5</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24.09	120.45	8000.0	963600
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.15	0.75	51469.0	38601.75
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.22	1.1	35517.0	39068.7
	E10-01-010-1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>5</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.5	112.5	8000.0	900000
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.36	1.8	35517.0	63930.6
	E12-03-004-01	<b>РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПО ЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>7.782</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.53	299.84046	8000.0	2398723.68
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.29	2.25678	51469.0	116154.2098
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.4	3.1128	35517.0	110557.3176
		<b>"СКЛАД УГЛЯ 14X5"</b>					
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	E01-01-004-5	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ - 2</b>	<b>1000 МЗ</b>	<b>0.07</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12.86	0.9002	8000.0	7201.6
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58.76	4.1132		
	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58.76	4.1132	134769	554331.8508
	E01-02-056-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>	<b>0.07</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	16.31	8000.0	130480
	E08-01-002-3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>1.52</b>			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2.5	5.8	8000.0	30400

	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.54	0.8208		
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0.08	0.1216	30014	3649.7024
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0.92	1.3984	40503	56639.3952
	5245	ТРАВИН	МЗ	1.28	1.9456	10343	20123.3408
		<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>					
	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0.70		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30.3	21.21	8000.0	169680
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ М-200	МЗ	10.2	7.14	317488	2266864.32
	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ СВТКА	ТН	0.626	0.4382	5087250	2229232.95
	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 МЗ		0.152		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	264.06	40.13712	8000.0	321096.96
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	27	4.104		
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	123.76	18.81152	3017	56754.35584
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.83	0.27816	35517.0	9879.40872
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.098	0.014896	8000000	119168
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0.13	0.01976	13800000	272688
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101.5	15.428	317488	4898204.864
	3572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0.626	0.095152	5087250	484062.012
	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	2.504	0.380608	3057074.08	1163546.832
	E11-01-006-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ. НА ГИЖ 10	100 М2		0.72		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79.81	57.4632	8000.0	459705.6
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16.49	11.8728		
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9.93	7.1496	36190	258744.024
	1315	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	9.93	7.1496	0	0
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.92	0.6624	0	0
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.65	1.908	35517.0	67766.436
	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-ЧАС	2.99	2.1528	0	0
	9219	ВОДА	МЗ	0.748	0.53856	0	0
	30150	ЛАТЕКС СКС-65 ГП	ТН	0.007	0.00504	0	0
	32103	МАСТИКА БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	ТН	0.1	0.072	4500000	324000
	34233	ЖИДКОСТЬ ГЖК-10	ТН	0.009	0.00648	0	0
	44418	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ МАРКИ 400	ТН	1.67	1.2024	349236.8	419922.3283
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2.32	1.6704	8500	14198.4
	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0.07		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34.7	2.429	8000.0	19432
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14.15	0.9905		
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4.93	0.3451	30014	10357.8314
	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1.43	0.1001	0	0
	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ИВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7.79	0.5453	40503	22086.2859
	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0.07		
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.51	0.1757		
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	8.3	0.581	30014	17438.134
	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ИВРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	8.6	0.602	40503	24382.806
	12285	ЩЕБЕНЬ	МЗ		21	39000	819000
	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 125 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ЩЕБЕНЬ)	Т		39.69		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.1696	6.731424		
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.1696	6.731424	60448	406901.118
		<b>СТЕНЫ</b>					
	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН ШЛАКОБЛОК НАРУЖНЫХ ПРЯМЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		73.6000		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	397.44	8000.0	3179520
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.4	29.44	55941	1646903.04
	9902	ШЛАКОБЛОК	1000ШТ	0.05	3.68	1500000	5520000
	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.24	17.664	147500	2605440
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0.0005	0.0368	1350000	49680



	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНО-ИТННОГО СВЯЗОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	100M3	0.0076			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	7.723576	8000.0	61788.608
	403	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0.27	0.002052	30014.0	61.588728
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	49.09	0.373084	0.0	0
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	69.97	0.531772	55941.0	29747.85745
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.84	0.006384	51469.0	328.578096
	2916	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	1.5827	3017.0	4775.0059
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.23	0.009348	35517.0	332.012916
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101.5	0.7714	284682.0	219603.6948
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.0002812	8000000	2249.6
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.04	0.000304	0.0	0
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0019	7500000	14250
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.25	0.0019	13800000	26220
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.006156	1350000.0	8310.6
	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	0.59204	32000.0	18945.28
	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0714		1066975.928	76396.28126
	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.2880		3291780	948014
	E601-37-1	УСТРОЙСТВО КОЛОННЫ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БМ-250	100M3	0.0512			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491.07	76.342784	8000.0	610742.272
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74.02	3.789824	0	0
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	459.34	23.518208	55941.0	1315632.074
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2.17	0.111104	51469.0	5718.411776
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.26	0.166912	35517.0	5928.213504
	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101.5	5.1968	317488	1649921.638
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.062	0.0031744	8000000	25395.2
	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0.158	0.0080896	13250000	107187.2
	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.03	0.001536	6850000	10521.6
	36056	МАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-46 ММ II СОРТА	М3	2	0.1024	2391304	244869.5296
	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.2003		1066975.928	214316.1784
	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.5335		3291780	1756148.625
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100M2	1.5200			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	107.7376	8000.0	861900.8
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.9	1.368	0	0
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2.78	4.2256	0	0
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	2.8728	147500	423738
	E1502-3-1	ВЫСОКАКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0.3800			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	12.16	8000.0	97280
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.19	0.4522	0	0
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	0.2546	147500	37553.5
	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛТАРИАТНАЯ И ОТКОСОВ	100M2	1.5200			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.59	14.5768	8000.0	116614.4
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.2	0.304	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.076	35517.0	2699.292
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.06	0.0912	147500	13452
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0.038	0.05776	6625000	182560
	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0003	0.000456	12391304	5650.434624
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.0152	5000	76
	E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ПОКОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0.3800			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117.16	44.5208	8000.0	356166.4
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.25	2.475	0	0
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2.78	1.0564	0	0

	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	2.55	0.969	147500	142927.5
	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	Т	23.76			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1696	4.029696		
	163	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.1696	4.029696	60448	243587.0638
	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100М2	1.4400			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51.01	73.4544	8000.0	587635.2
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0144	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.1584	35517.0	5625.8928
	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0075	0.0108	4850000	52380
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0113	0.016272	9800000	159465.6
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0.051	0.07344	0	0
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.003456	12391304	42824.34662
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.2096	0	0
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.01837	0.0264528	13250000	350499.6
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.4464	5000	2232
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1.5200			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70.88	107.7376	8000.0	861900.8
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.9	1.368	0	0
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2.78	4.2256	0	0
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	2.8728	147500	423738
	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0.3800			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	12.16	8000.0	97280
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.19	0.4522	0	0
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	0.2546	147500	37553.5
	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100М2	1.5200			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9.59	14.5768	8000.0	116614.4
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.2	0.304	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.076	35517.0	2699.292
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.06	0.0912	147500	13452
	31058	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0.038	0.05776	6625000	382660
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0003	0.000456	12391304	5650.434624
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	0.0152	5000	76
	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	Т	23.76			
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.1696	4.029696		
	163	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.1696	4.029696	60448	243587.0638
	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100М2	1.4400			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51.01	73.4544	8000.0	587635.2
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.01	0.0144	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.1584	35517.0	5625.8928
	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0075	0.0108	4850000	52380
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0113	0.016272	9800000	159465.6
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0.051	0.07344	0	0
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.003456	12391304	42824.34662
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.2096	0	0
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.01837	0.0264528	13250000	350499.6
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.4464	5000	2232
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА-1П1Т					
	КВ9-06-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.55			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	89.49	49.2195	8000.0	393756
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	1.22	0.671		
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ЧАС	0.88	0.484	30017	14528.228
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0.73	0.4015	35517.0	14260.0755
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ЧАС	0.7	0.385	3017	1161.545
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.5	0.275	0	0

	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0.0007	0.000383	13800000	5313
	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	ТН	0.55		6850000	3767500
	Е15-01-030-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0.24			
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	12.21	2.9304	8000.0	23443.2
	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0.04	0.0096		
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0.03	0.0072	35517.0	255.7224
	21966	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.0246	0.005904	13250000	78228
		ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ					
	Е705-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100 ПНТ	0.1426			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	274	39.0724	8000.0	312579.2
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	51.21	7.302346	55941.0	408511.7258
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.81	0.400706	35517.0	14231.875
	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6.5	0.9269	317488.0	294279.6272
	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2.06	0.293756	147500.0	43329.01
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0013	0.00018538	8000000.0	1483.04
	52208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0.009	0.0012834	0.0	0
	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0.009	0.0012834	13250000.0	17005.05
	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРИБОРАМИ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.43	0.061318	6580000.0	403472.44
	402-1141	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141 1.46С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 54 17-8 АТУ-С9	ПНТ	11		1110000	12210000
		КРОВЛЯ					
	Е1201-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРАИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.7			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17.51	12.257	8000.0	98056
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.077	55941.0	4307.457
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.049	51469.0	2521.981
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.81	1.267	0.0	0
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.1	0.07	35517.0	2486.19
	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.025	0.0175	4126087.0	72206.5225
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	77	1500.0	115500
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.196	0.1372	4500000.0	617400
	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.06	0.042	0.0	0
	Е1101-9-2	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ТОЛЩИ 20ММ	100М2	0.7			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.06	5.642	8000.0	45136
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.16	0.112	0	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.76	0.532	35517.0	18895.044
	111 56689	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М2	70		32000	7240000
	Е1201-17 1 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ГЛИНО САМАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0.7			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27.22	19.054	8000.0	152432
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.26	0.882	30014.0	26472.348
	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150М	МАШ.-Ч	2.36	1.652	30017.0	49588.084
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.68	0.476	55941.0	26627.916
	12183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	5	3.5	147500.0	516250
	12383	САМАН РОССЫПЬЮ	М3	5	3.5	0.0	0
	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4.4	3.08	1500.0	4620
	Е1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТКИ	М3	1.5			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22.5	33.75	8000.0	270000
	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23	0.345	0.0	0
	1556	БЕНЗОПИЛА	МАШ.-Ч	0.33	0.495	0.0	0
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.54	35517.0	19179.18
	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.00258	0.00387	39000000.0	150930

	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0075	0.01125	12262000.0	137947.5
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.0045	8000000.0	36000
	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ МАРКА ТГ-350	М2	1.45	2.175	25000.0	54375
	32502	БЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.823 КГ	Т	0.0031	0.00465	6850000.0	31852.5
	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0.93	1.395	1350000.0	1883250
	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.18	1350000.0	243000
	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.015	2391304.0	35869.56
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.004515	0.0	0
	Е1263-4-1 ДОШ. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0.9		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.53	34.677	8000.0	27741.6
	521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.41	2.169	0.0	0
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.5	0.45	55941.0	25173.45
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.261	51469.0	13433.409
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.4	0.36	35517.0	12786.12
	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	580.5	135.0	78367.5
	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	81	72.9	150.0	10935
	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	14.4	5000.0	72000
	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	118	106.2	60512.0	6426374.4
	Е1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10 М3		0.4		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.5	3.4	8000.0	27200
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.6	0.24	30017.0	7204.08
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.02	51469.0	1029.38
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.048	35517.0	1704.816
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00012	0.000048	13250000.0	636
	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.067	0.0268	2500000.0	67000
	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.01	0.004	0.0	0
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.017	0.0068	2500000.0	17000
	Е1001 88 1	ОГНЕЗАЩИТА СЕРВИЕТОВ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0.07		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.61	2.2127	8000.0	17701.6
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1.14	0.0798	30017.0	2395.3566
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.0161	51469.0	828.6509
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.0392	35517.0	1392.2664
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0004	0.000028	13250000.0	371
	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.23	0.0161	2500000.0	40250
	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.04	0.0028	0.0	0
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.06	0.0042	2500000.0	10500
	Е1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЛИСТКОВ (ЖЕЛОБ) ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0.42		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31.41	13.1922	8000.0	105537.6
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.0462	55941.0	2584.4742
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.021	51469.0	1080.849
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.0378	35517.0	1342.5426
	30333	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.0038	0.001596	8000000.0	12768
	111 011	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ (ЛОТОК)	ПМ		42	10515	441630

E1201-8-3 Д.ОП. 6		Курпача И.И. ПИЛЛЭГО СТОНА ШИШЭРЭН ЛО 14 мм					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		34.4				
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.42	0.2032	35500.0	1461.80	
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0228	6850000.0	1561.80	
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000072	6850000.0	493.2	
73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 100ММ	М	113	27.12	3512.0	95245.44	
<b>ОТМОСКА</b>							
E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0.021				
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	41.6	0.8736	8000.0	6988.8	
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	19.69	0.41349			
12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА)	М3	2.52		503.03	126763.56	
E1101-15-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ИЗ БМ-100	100 М2	0.21				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40.43	8.4903	8000.0	67922.4	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.2	0.252	30014.0	7563.328	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3.96	0.8316	0	0	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.81	0.1701	36190	6155.919	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.83	0.1743	0	0	
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	3.06	0.6426	227745.6	146349.3226	
43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	0.6426	8500	5462.1	
<b>ИТОГО:</b>						<b>100 911 765</b>	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							
Транспортные расходы на оборудование							
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						60 280 618	
Транспортные расходы на материалы							
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						29 761 735	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						16 866 413	
Итого прямые затраты						100 911 765	
Прочие затраты подрядчика 18,71 %						18 886 591	
Итого с прочими затратами						119 792 357	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						119 792 357	
НДС 15%						17 968 853	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						137 761 210	

Составил:  X. Марасулов

Проверил:  А. Маматов