РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. АНДИЖАН ООО "S M I"



O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SH.
"SMI" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati, Andijon shahar, A File H/R: 2020 8000 7051 0051 1001 MFO:00069 INN: 306537275 "Asaka ban Tel:: (90)543-93-93, (33)593-93-93

"18" <u>Август</u> 2021 года.

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ООО "S M I"
ВВРИО Ж.Салохитдинов
быдетельства: ҚЛЭ-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 137 761,210 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

подряда.

Главный специалист:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"16	н	FE	sy	6	5	2021г.
		- 2	1			

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

	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика	_	Коли	чество
Ј•• п/п	нормативов и коды ресурсов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	демонтаж			
1.1	E52-1-9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ	1 M3	1:	5.6
1.2	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	6.	.25
1.3	E52-1-9	РАЗБОРКА БЕТОН СЕРДЕЧНИКОВ	1 M3	12	2.48
1.4	E52-1-9	РАЗБОРКА СТЕН	1 M3	49	0.92
1.5	E10-01-002-1	РАЗБОРКА СТРОПИЛ	1 M3		5
1.6	E10-01-010-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ	1 M3		5
1.7	E12-03-004-01	РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	7.	782
		"СКЛАД УГЛЯ 14Х5"			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
2.1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3	0.	070
2.2	E01-02-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПИИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, І РУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0.	070
2.3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1	.52
		БЕТОННЫЕ РАБОТЫ			
3.1	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОПНЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 M2	0	.70
3.2	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ПИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 M3	0.	152
3.3	E11-01-006-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЩИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛІЦИНОЙ СЛОЯ 30 ММ: НА ГКЖ-10	100 M2	0	.72
3.4	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛІЦИНОЙ: 10 СМ	1000 M2 ОСНОВАНИЯ	0.	070
3.5	E27-01-005-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)	1000 M2 ОСНОВАНИЯ 0.07		070
3.6	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 125 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ЩЕБЕНЬ)	Т	39	9.69
		СТЕНЫ			
4.1	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН ШЛАКАБЛОК НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	7	3.6
4.2	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БМ-150	100M3	0.0	0076
4.3	E601-37-1	УСТРОЙСТВО КОЛОНЫ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БМ-250	100M3	0.0	0512

		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
5.1	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.52
5.2	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0.38
5.3	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100M2	1.52
5.4	E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0.38
5.5	E310-1023	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	T	23.76
5.6	Е1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100M2	1.44
		ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА		
6.1	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1.52
6.2	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0.38
6.3	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ	100M2	1.52
6.4	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПЕСОК)	Т	23.76
6.5	Е1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН	100M2	1.44
		металлические ворота-ішт		
7.1	E09-06-001-1	монтаж металлических ворот	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0.55
7.2	E15-04-030-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕКИХ ВОРОТ	100 M2	0.24
7 + 24	213-04-030-2	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ	100 (412	U.24
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 ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0.7
9.2	E1101-9-2	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ТОЛИЦ.20ММ	100M2	0.7
9.3	Е1201-17-1 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ГЛИНО-САМАННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0.7
9.4	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕЩЕТКИ	М3	1.5
9.5	Е1203-4-1 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	10M3	0.4
9.7	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.07
9.8	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ (ЖЕЛОБ) ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0.42
9.9	Е1201-8-3 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
19.2	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ Л РАВИЙНО- ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	2.52
		УСТРОЙСТВО ОТНОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	100M2	0.21

216 coall was

28-11/6 24/28 29:

и вескиндов

A Marconoch

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

(weent

М.Махмудбоев

Главный инженер проекта:

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	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС	119 792 .357
10	НДС 15%	17 968 .853
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	137 761 .210

Заказчик	
мп	



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

Cзп = Tраб x Cч x Kсс

где: Траб-Трудозатраты рабочих строителей по ресурсному методу;

Сч - Среднечасовая зарплата рабочих строителей, исчисляемая по средне статистическим данным

Ксс - Коэффициент учитывающий размер отчислений на социальное страхование

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

 $C_{\rm H} = 3_{\rm MC} : \Phi$

где: Змс - Среднегодовая зарплата рабочих строителей в расчёте на месяц.

Ф - 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 Госархитектстроя Республики Узбекистан за 3-кв. 2018 год по формуле:

$$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... + C_M n = 60 280 618 cym$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций $Cmn = N \times Ucp$,

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 квотных ценам, определенных Постановлением Кабинетом Министров от $11,02,2009 \, N\!\!\!\! \ 05/1$ -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 строительство 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:

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)

N₂ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
			ЫЕ РЕСУРСЫ			
I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3720.6	8000	29764735
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	170.8		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕ				29764735
	·	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МА	шины и мех	<i>АНИЗМЫ</i>		
1	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	PIIIAM	1.4	35517.0	50033.0
2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	11.5	35517.0	409685.8
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	РШАМ	14.79	6044 8	894075.2
4	112	АВТОПОГРУ 3 ЧИКИ 5 Т	PIIIAM	2.06	30014	61893.4
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРСИТЕЛЬСТВА З Т	МАШЧ	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	МАШЧ	1.65	30017.0	49588.1
7	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0.32	30017.0	9599.4
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.385	3017	1161.5
9	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАПТЧ	0.495	0	0.0
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII - II	4 162908	0	0.0
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0.8316	0	0.0
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	PIIIAM	2.514	0	0.0
13	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	P-IIIAM	1.1473	40503	46469.1
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 2,2 МЗ/МИН	РШАМ	120	36190	4342800.0
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 МЗ/МИН	МАШЧ	7.3197	36190	264899.9
16	913	КОГЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	РШАМ	1.267	0	0.0
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	61.841726	55941	3459488.0
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	3.491368	51469	179697.2

		The state of the s				
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	PIIIAM	0.608	0	0.0
20	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	P-LIIAM	4.1154	0	0.0
21	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	PIIIAM	0.1001	0	0.0
22	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	240	503	120720.0
23	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РШАМ	567.84	503	285623.5
24	1315	НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 МЗ/ЧАС	PIIIAM	7.1496	0	0.0
25	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	PIIIAM	0.9775	0	0.0
26	01513	ГРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	PIIIAM	0.5	30017	14528.2
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	MAIIIY	9.5076	0	0.0
28	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	PIIIAM	2.1528	0	0.0
29	1866	TPAMEOBKU ITHEBMATUTECKUE ITPU PAEOTE OT KOMLIPECCOPA	МАШЧ	1.3984	40503	56639.4
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	PIIIAM	20.39422	3017	61529.4
31	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВІПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	1.1132	134769	554331.9
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ	<i>МАШИНАМ</i>			10866412.8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕР	РИАЛЫ, ИЗДЕЛИ	ІЯИ ДЕТАЛИ		
	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	М3	7.14	317488	2266864.32
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/		<u> </u>		
		ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0.6426	227745 6	146349.3226
	6317		M3 M3	0.6426 0.7714	227745 6 284682	146349.3226 219603.6948
	6317	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/				
		ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/	M3	0.7714	284682	219603.6948
	6332	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-	M3	0.7714 6.1237	284682 317488	219603.694 8 1944201.266
	6332	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И	M3 M3	0.7714 6.1237 0.0175	284682 317488 4126087	219603.6948 1944201.266 72206.5225
	6332 30107 30322	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕМТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК- 45/180 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3 M3 T	0.7714 6.1237 0.0175 0.01125	284682 317488 4126087 12262000	219603.6948 1944201.266 72206.5225 137947.5
	6332 30107 30322 36026	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕМТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК- 45/180 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3 T T M3	0.7714 6.1237 0.0175 0.01125	284682 317488 4126087 12262000	219603.6948 1944201.266 72206.5225 137947.5
	6332 30107 30322 36026 44059	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ВЕТОШЬ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	M3 T T M3 KT	0.7714 6.1237 0.0175 0.01125 1 4318	284682 317488 4126087 12262000 1350000	219603.6948 1944201.266 72206.5225 137947.5 1932930 4616
	30107 30322 36026 44059 30818	ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ЕИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА ВЕТОШЬ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	M3 T T M3 KT HIT	0.7714 6.1237 0.0175 0.01125 1.4318 0.9232 580.5	284682 317488 4126087 12262000 1350000 135	219603.6948 1944201.266 72206.5225 137947.5 1932930 4616 78367.5

1.

	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0.001596	8000000	12768
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.02303698	8000000	184295.84
	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДМАТЕМИТОМ 8 ММ	T	0.380608	3057074.08	1163546.852
	3567	СТАНЧЕТАН АРМАТУРНАЯ СТАНИТАТАНИЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИМЕТРОМ 14 ММ СЕТКА	Т	0.44	5087250	2229232.95
	3572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 14ММ	T	0.095152	5087250	484062.012
	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.2717	1069975.928	290712.4597
	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.8215	3291750	2704172.625
	9249	ГРАВИЙ	M3	1.9456	10343	20123.3408
	31440	1 РУН ГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, 1 ОТОВЫЕ 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	МЗ	0.18	1350000	243000
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. Ш СОРТА	МЗ	0.006156	1350000	8310.6
	111-011	желоб упрощенный (лоток)	ПМ	42.00	10515	441630
	34233	жидкость гкж-10	T	0.00648	0	0
	30652	КАПЭШАГЭН КАНДЕЛЬНОСТО ДТЭЭВЕЙ 1 ТЧОЭ, КАВОМОЭ	T	0.000304	0	0
	32524	КАТАНКА І ОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	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
٥	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОВИДЬНОГО ВСПОМОТЬНОГО ВСПОМОТЬНОГО ВСПОМОТЬНОГО ВСПОМОТЬНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Т	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	Т	0.000076	13250000	1007
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0.005904	13250000	78228
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0529056	13250000	700999.2
	9902	ШЛАКОБЛОК	1000ШТ	3.68	1500000	5520000
	30150	ЛАТЕКС СКС-65 ГП	Т	0.00504	0	0
	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0.0080896	13250000	107187.2

Į,

32103	МАСТИКА БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	0.072	4500000	324000
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	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)	Т	0.032544	9800000	318931.2
402-1141	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЈЛОВ 1ПК 54.12-8 АТУ-С9	ШТ	11	1110000	12210000
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.004515	0	0
35512	ПЕМЗА ПІЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.007824	12391304	96949.5625
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИОДНЫЙ	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	М3	0.1024	2391304	244869.5296
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	М3	0.015	2391304	35869.56
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.00465	6850000	31852.5
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0228	6850000	156180
 44418	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ МАРКИ 400	Т	1.2024	349236.8	419922
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0.001536	6850000	10521.6
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.000072	6850000	493.2
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	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	М3	6.4372	147500	949487
 12183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	МЗ	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"	Т	0.0012834	0	0
12304	ОТОНЬ ТРИВАРТ ОНАРОЗНО В ОЗВМО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МЗ	2.52	50303	126763.56
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ОТОНЖОРОМ	Т	0.00387	39000000	150930

I

	50588	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0.55	6850000	3767500
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСПИЙ	Т	0.011	2500000	27500
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2.175	25000	54375
<u> </u>	111-56689	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ТОЛЩИНОЙ 20MM	M2	70	32000	2240000
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2.4192	0	0
	31714	ІІПІТАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.14688	0	0
	12285	птеренр	М3	21	39000	819000
	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	0.59204	32000	18945.28
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.02166	13800000	298908
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0.000385	13800000	5313
		ИТОГО ПО МАТЕРИАЛНЫМ Р	ЕССУРСАМ			60280617.7
					Итого	100911765.3
			Затраты н	а оборудование, меб	бель и инвентарь	
			Тран	спортные расходы	на оборудование	
		Затраты н	а строительные	материалы, издели	я и конструкции	60280617.7
			Тр	оанспортные расход	ы на материалы	
		Затраты на основную заработную пла	ату с учетом нач	ислений на социалн	ьное страхование	29764735
	ŀ	Нормативная трудоемкость строительства объ	екта, определяе	мая по ресурсной см	иете, в челчасах	
			Затраты на	эксплуатацию маш	ин и механизмов	10866412.8
					прямые затраты	100911765.3
			I	Ірочие затраты под	-	18880591.28
					очими затратами	119792356.5
		Итого	стоимость стро	ительства в текущі		119792356.5
_					НДС 15%	17968853.48
		Bce	го стоимость стр	роительства в текуг	цих ценах с НДС	137761210.0

Составил:

_ Х.Марасулов

Проверил:

не найдено зарктик: Не найдено

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

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	1	нономин)	ание работ)	Γ			
3.C(Шяфр номеря	Наименование работ и затрат,	Единица	Кол	ичество	Сметная стоимость	
№ n/n	ресурсов	хэрэктеристикэ оборудования и его масса. рэсход ресурсов на единицу измерения	измерения	на единицу взмерения	по проектвым данным	ня единицу взмерения	០ពីឃនធ
1	2	3	4	5	б	7	8
		ДЕМОНТАЖ					
	E52-1-9	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ	1 M3		15.6		
	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 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	MAIII-YAC	7.28	113.568	503	57124.704
	2509	до 5 T	МАШ-ЧАС	0.02	0.312	35517.0	11081.304
	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		6,25		
	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 ВНУГРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	19.2	120	36190	4342800
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38.4	240	503	120720
	E52-1-9	РАЗБОРКА БЕТОН СЕРДЕЧНИКОВ	1 M3		12.48		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15.06	187.9488	8000	1 5 03590.4
····	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, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.2496	35517.0	8865.0432
	E52-1-9 00001	РАЗБОРКА СТЕ Н ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3 ЧЕЛ-ЧАС	15.06	19.92 751.7952	8000	6014361.6
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.02	0.9984	8000	0014301.0
	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.28	363.4176	503	182799.0528
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-ЧАС	0.02	0.9984	35517.0	35460.1728
	E19-01-002 1	ДО 5 Т РАЗБОРКА СТРОПИЛ	1 M3		5		
	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, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.22	1.1	35517.0	39068.7
	E10 01 019 1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ	1 M3		4		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.5	112.5	8000.0	900000
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-ЧАС	0.36	1.8	35517.0	63930.6
	E12-03-004-01	ДО 5 Т РАЗВОРКА КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ		7.782		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.53	299.84046	8000.0	2398723.68
	00762	КРАНЫ 10Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.29	2.25678	51469.0	116154.2098
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.4	3.1128	35517.0	110557.3176
		"СКЛАД УГЛЯ 14Х5"					
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ЕМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 M3		0 07		
	00001	ЗАТРАТ Ы ТРУДА РАБОЧИХ-СТР О ИТЕЛЕЙ	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	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕВ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОШАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУШТА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0.07		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	16.31	8000.0	130480
	E68-01-002-3	У СТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		1.52		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.7-44C	2.5	3.8	8000.0	30400

	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.54	0.8208		
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0.08	0.1216	30014	3649.7024
		СТРОИТЕЛЬСТВА З Т ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ					
	1866		МАШ-ЧАС	0.92	1.3984	40503	56639.3952
	9249	: РАВИИ	М3	1.28	1.9456	10343	20123.3408
	1	УСТРОЙСТВО ПО ЛОВ БЕТОННЫХ ТО ЛИВИНОЙ:			İ		
	E11-41-414-41	100 MM	100 M2		0.70		
	90003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30.3	21.21	8000.0	169680
	45024	БЕТОН ТУБКЕЛЫЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ М-200	М3	10.2	7.14	317488	2266864.32
	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 14 ММ СЕТКА	TH	0.626	0.4382	5087250	2229232.95
	E06-01-081-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЖЕТОЧНЫХ ПРИ ППИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1888 ММ	191 M3		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 ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123.76	18.81152	3017	56754.35584
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-ЧАС	1.83	0.27816	35517.0	9879,40872
	30407	ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.098	0.014896	8000000	119168
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942	TH	0.13	0.01976	13800000	272688
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101.5	15.428	317488	4898204.864
	43022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	1025	101.5	13.425	317488	7030204.004
	3572	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 14ММ	TH	0.626	0.095152	5087250	484062.012
	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH	2.504	0.380608	3057074.08	i 163546.852
	E11-01 006-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛИЦИНОЙ СЛОЯ 30 ММ: НА ГКЖ, 10	100 M2		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 AT/ 5 МЭМИН	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 МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.92	0.6624	0	0
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-ЧАС	2.65	1.908	35517.0	67766.436
<u> </u>	3022	DOST	МАШ-ЧАС	2.99	2.1528	0	0
	9219	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л ВОДА	M3	0.748	0.53856	0	0
-	30150	JATERC CKC-65 [TI	TH	0.007	0.00504	0	0
	32103	МАСТИКА БИТУМНОБУТИЛКА УЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	TH	0.1	0.072	4500000	324000
	34233	жидкость гюж-10	TH	0.009	0.00648	0	0
-	44418	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ МАРКИ 400	TH	1.67	1.2024	349236.8	419922.3283
<u> </u>	77710	пот гланддымын нангагалондагмагма 400		1.07		 	
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2.32	1.6704	8500	14198.4
	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОЕ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛИГИНОЙ 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0.07		1
	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	МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1.43	0.1001	0	0
	02852 E27-01-005-2	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛОВ ИЗ ЩЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ)	МАШ-ЧАС 1000 М2 ОСНОВАНИЯ	7.79	0.5453	40503	22086.2859
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.51	0.1757		
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	8.3	0.581	30014	17438.134
	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 T	МАШ-ЧАС	8.6	0.602	40503	24382.806
	12285	Мкекня	M3		21	39000	819000
	E310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 125 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ШЕБЕНЬ)	т		39.69		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.1696	6.731424		
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.1696	6.731424	60448	406901.118
		СТЕНЫ					
	E802-1 1	КЛАДКА СТЕН ШЛАКАБЛОК НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7	3.6000		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.4	397.44	8000.0	3179520
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIIY	0.4	29.44	55941	1646903.04
	9902	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т ШЛАКОБЛОК	1000IIIT	0.05	3,68	1500000	5520000
	12102	РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0.24	17.664	147500	2605440
		ПЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5		1	 	-	
	36026	М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 1Д4 IV СОРТА	MI	0.0005	0.0368	1350000	49680.
					-		

	E601-35-1	УСТРОИСТВО МОНО. ІНТИНО ОБВЯЗОЧНОГО ПОВСА «П 504 15	100M3		0.0076		
	9	ЗДРАТЬ ЗАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1016.26	7.723576	8000.0	61788.608
	1725	122 T 1225T	MAIIL-Y	0.27	0.002052	30014.0	61.588728
	40	ISTORES CITATIONS AND ADMINISTRATION OF THE PARTY OF THE	MAIIL-Y	49.09	0.373084	0.0	0
		LE TIPU PAROTE HA TEVEUX RUTIAX					
		льть монтажа гического оборудования) 8 т	MAIIIY	69.97	0.531772	55941.0	29747.85745
	10	РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА РУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	MAIIIY	0.84	0.006384	51469.0	328.578096
	2926	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	208.25	1.5827	3017.0	4775.0059
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1.23	0.009348	35517.0	332.012916
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5- 20 ММ	M3	101.5	0.7714	284682.0	219603.6948
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	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	T	0.25	0.0019	7500000	14250
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.25	0.0019	13800000	26220
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0,006156	1350000.0	8310.6
	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	77.9	0.59204	32000.0	18945,28
	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	Т	1	0 0714	1069975 928	76396 2812
	C124-22	ГЛАЛКАЯ КЛАССА А-1, ЛИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш	т		0.2880	3291750	948024
		ПИАМЕТЕОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО КОЛОНЫ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ		ļ			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	E601-37-1	ИЗ БМ-250	100M3	(0 0512		
	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1491.07	76.342784	8000.0	610742.272
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	74.02	3.789824	0	0
1000	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	машч	459.34	23.518208	55941.0	1315632.07
•	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	<i>МАШ.</i> -Ч	2.17	0.111104	51469.0	5718.41177
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШіЧ	3.26	0.166912	35517.0	5928.21350
	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 ЛМ-200/ ФРАКЦИИ 5-	М3	101.5	5.1968	317488	1649921.63
-		20MM					
	30407 32201	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T T	0.062	0.0031744	8000000 13250000	25395.2 107187.2
	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.03	0.000536	6850000	10521.6
	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	2	0.1024	2391304	244869,529
	C124-1	ТОЛШИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА ГОЕЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАЛКАЯ КЛАССА А-1. ЦИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0 2003	1069975.928	214316 178
	C124-22	ПОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ВИАМЕТРОМ 12 ММ	т		0.5335	3291750	1756148 62
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			Ī		
	E1502-1-1	УЛУЧІІ ЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТЕОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1	1.5200		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	107.7376	8000.0	861900.8
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	MAIIL-Y	0.9	1.368	0	0
	1608	PACTROPOHACOCЫ 3 M3/4	MAIIL-Y	2.78	4.2256	0	0
0	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	2.8728	147500	423738
	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМІНО ОТКОСОЕ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0.3800		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32	12.16	8000.0	97280
						a	0
-	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	МАШЧ	1.19	0.4522		
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ М3	1.19	0.4522		37562 F
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ ЛАПЕТАТНАЯ И	МАШЧ М3	0.67	0.4522 0.2546	147500	37553.5
	976 12138 E1504-12-3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОКРАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ	<i>M3</i> 1 00M2	0.67	0.2546 1.5 2 00	147500	
	976 12138	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОР ЦЕЖЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКГАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	М3	0.67	0.2546		37553.5 116614.4 0
	976 12138 E1504-12-3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКЕ АСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЬНИЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	M3 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	9,59	0.2546 1.5200 14.5768 0.304	147500 8000.0	116614.4 0
	976 12138 E1544-12-3 I 975 2499	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКЕ АСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛА ПЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 100M2 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4	9.59 0.2 0.05	0.2546 1.5200 14.5768 0.304 0.076	147500 8000.0 0 35517.0	116614.4 0 2699.292
	976 12138 E1544-12-3 I 975 2499 12138	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКРАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3 100M2 4EJIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	9,59 0.2 0.05 0.06	0.2546 1.5200 14.5768 0.304 0.076 0.0912	147500 8000.0 0 35517.0 147500	116614.4 0 2699.292 13452
	976 12138 E1544-12-3 I 975 2499	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКЕ АСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛА ПЕТАТНАЯ И ОТКОСОЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M3 100M2 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4	9.59 0.2 0.05	0.2546 1.5200 14.5768 0.304 0.076	147500 8000.0 0 35517.0	116614.4 0 2699.292 13452
	976 12138 E1504-12-3 1 975 2499 12138 31058	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКГАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ПЕМЯЯ ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3 100M2 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 M3 T M3	0.67 9.59 0.2 0.05 0.06 0.038 0.0003	0.2546 1.5290 14.5768 0.304 0.076 0.0912 0.05776 0.000456	147500 8000.0 0 35517.0 147500 6625000 12391304	116614.4 0 2699.292 13452 1324.4 5650.43462
	976 12138 E1504-12-3 I 975 2499 12138 31058 35512 44059	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКГАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ІРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ	M3 100M2 4E.I4 MAIII4 MAIII4 M3 T	0.67 9.59 0.2 0.05 0.06 0.038 0.0003	0.2546 1.5200 14.5768 0.304 0.076 0.0912 0.05776 0.000456 0.0152	147500 8000.0 0 35517.0 147500 6625000	116614.4 0 2699.292 13452
	976 12138 E1504-12-3 1 975 2499 12138 31058	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКГАСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИ. ТАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ПЕМЯЯ ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3 100M2 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 M3 T M3	0.67 9.59 0.2 0.05 0.06 0.038 0.0003	0.2546 1.5290 14.5768 0.304 0.076 0.0912 0.05776 0.000456	147500 8000.0 0 35517.0 147500 6625000 12391304	116614.4 0 2699.292 13452 137544 5650.43462
	976 12138 E1504-12-3 I 975 2499 12138 31058 35512 44059	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИ-ШСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКЕ АСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАПЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ ШТУКАТУРКА ПОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ FACTЕОРОМ- ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 100M2 4E/I4 MAIII4 MAIII4 M3 T M3 KI	0.67 9.59 0.2 0.05 0.06 0.038 0.0003	0.2546 1.5200 14.5768 0.304 0.076 0.0912 0.05776 0.000456 0.0152	147500 8000.0 0 35517.0 147500 6625000 12391304	116614.4 0 2699.292 13452 1324.4 5650.43462
	976 12138 E1504-12-3 1 975 2499 12138 31058 35512 44059 E1502-2-1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИ-ИЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 СКЕ АСКА ФАСАДОЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАН ГЕТАТНАЯ И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИ-ЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T) АВГОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИ-ЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ВЕТОШЬ ШТУКАТУРКА ПОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ FACTEOPOM	M3 100M2 VEJIY MAIIIY M3 T M3 KI 100M2	0.67 9.59 0.2 0.05 0.06 0.038 0.0003	0.2546 1.5260 1.5260 1.5260 0.076 0.076 0.0912 0.05776 0.000456 0.0152	147500 8000.0 0 35517.0 147500 6625000 12391304 5000	116614.4 0 2699.292 13452 13244 5650.43462

d

F	10124	DICTION OF THE TOTAL IN THE STATE IN THE STREET IN	1/2	255	0.000	147500	1.40000
11	12136	РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ,	М3	2.55	0.969	147500	142927.5
	E314-1025	РАССТОЯНИЕ ПЕР ЕВОЧКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		23.76		
	1	54 7. ГБІ ТРУДА МАШИНИСТОВ «ОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	ЧЕЛЧ	0.1696	4,029696		
	. 757	20 IOT	MALUY	0.1696	4.029696	60448	243587.063
-	E1 994-25-4 (10) E. 4	ОКРАСКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 4E/L-Y	51.01	73,4544	8000.0	507625 2
-	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIY	0.01	0.0144	0	587635.2 0
-	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ		0.11	0.1584		5625.8928
		ДО 5 T	MAIIIY			35517.0	
	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10%	T	0.0075	0.0108	4850000	52380
	31655	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0.0113	0.016272	9800000	159465.6
	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ	T	0.051	0.07344	0	0
	35512	МЕТАЛЛУРІ ИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.003456	12391304	42824,346
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.2096	0	0
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.01837	0.0264528	13250000	350499.6
	44059	ВЕТОШЬ	KT	0.31	0,4464	5000	2232
		ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА					
	E1502-1 1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		1.5200		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	ЧЕЛЧ	70.88	107.7376	8000.0	861900.8
	976	12,26 (1,25) KH (T)	MAIIIY	0.9	1,368	0	0
	1608 12138	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШЧ М3	2.78 1.89	4.2256 2.8728	0 147500	423738
1 4	El 502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТЕЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 208 ММ	100M		3800		
	1	ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32	12.16	8000.0	97280
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	MAIIL-Y	1,19	0.4522	0	0
	12138	12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.67	0.2546	147500	37553,5
	E1504-12-3	ЙОЖЯОТОТДОН Э ЗОЭЗІ, Э ЗОДАЭАФ АНЭАГНОН И КАНТАТЭЦАГЛИНИЗИЦОП ИТЭОНХЯЗОНО ОТКОССЕ	100M2		1.5200		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9.59	14.5768	8000.0	116614.4
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.2	0.304	О	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M4HL-Y	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 ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ	T	0.038	0.05776	6625000	382660
	35512	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКШИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0003	0.000456	12391304	5650,4346
	44059	HEPEBOSKA FPYSOB ARTOMOBUJIEM,	KI'	0.01 0.0152		3000	76
	E310-1025	PACCTORHME HEPEBO3KM 25 KM, KJIACC 1 PY3A 1 (TJECOK)	r		23.76		
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	ЧЕЛЧ	0.1696	4,029696		
	163	ДО 10 Т	MAIIIY	0.1696	4.029696	60448	243587.06
	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	51.01	73.4544	8000.0	587635.2
1 40	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIL-Y	0.01	0.0144	0	0
£.	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШЧ	0.11	0.1584	35517.0	5625.892
	31440	ДО 5 Т ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.0075	0.0108	4850000	52380
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10%	T	0.0113	0.016272	9800000	159465.0
	31714	НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.0113	0.016272	9800000	139463.0
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600,	M3	0.0024	0.003456	12391304	42824.346
	35538	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0.84	1.2096	0	0
	43231	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	T	0.01837	0.0264528	13250000	
	43231	BHYTPEHHUX PASOT BETOUIL	KI	0.01837	0.0264528	13250000 5000	350499.6 2232
-		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТ'À-1111Т			3.7.07	3000	2272
	tyn-99-anj-1	монтаж металлических ворот	л т конструкций		0.55		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,49	49.2195	8000,0	393756
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	ЧЕЛ-ЧАС MAIII-ЧАС	0.88	0.671	30017	14528.226
	00000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	10.00 10.0	2.55	0.401	4	
	02509	ДО 5 Т	MAIII-YAC	0.73	0.4015	3 5517.0	14260.073
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0.7	0.385	3017	1161.545

E154 200 201 E708 6 6 234 63 30 32 402 E120 6 21 111 E1201-1	35312 50588	Э. ЕКГРОДЫ Д 4 ММ: Э46 СТОИМОСТЬ МЕТА ТЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	TH TH	0.0007	0,000385	13800000 6850000	5313 3767500
E70s E70s 6 24 63 12 30 30 32 43 402 E120 6 21 111 E1201-1	E15-84-838-2	ОКРАСКА МЕТА ЛЛИЧЕКИХ ВОРОТ	100 M2	 	0.24		
E70s E70s 6 6 24 63 7 402 E120 6 7 9 2. 30 31 31 32 34 E111 E1201-1	90001	347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12.21	2.9304	8000.0	23443.2
E70s E70s 6 6 24 65 12 30 30 32 402 E120 6 7 5 2. 30 31 32 34 E11 E1201-1' 11 E1201-1'	2001d	ты труда машинистов	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0.0096		
E704 6 24 63 12 30 32 43 402 E120 6 7 9 2. 30 31 32 34 E111 E1201-1	, ~ _ · ·	ло 5 т	МАШ-ЧАС	0.03	0.0072	35517. 0	255,7224
6 6 24 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	1:566	КРАСКИ МАСЛЯНЫК ЦВЕТНЫК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0.0246	0.005904	13250000	78228
6 6 24 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	E705-45-5	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО	100IUT	0	1426		
6 24 62 62 62 63 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	E/15-45-5	10 M2 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	274	39.0724	8000.0	312579.2
612	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	машч	51.21	7.302546	55941.0	408511.7258
12 30 30 52 43 402 402 402 402 403 403 404 404 405 406 407 407 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408	2499	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII - Y	2.81	0.400706	35517.0	14231.875
30 32 43 30 30 32 43 30 402 402 402 402 403 402 404 402 402 402 402 402 402 402 402	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 : MM	М3	6.5	0.9269	317488.0	294279.6272
32 34 350 360 360 37 360 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2.06	0.293756	147500.0	43329.01
30 402 E120 66 77 99 22 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	304 07	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0013	0.00018538	8000000.0	1483.04
50 402 E120 6 7 9 2. 30 31 31 11 E1201-1	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0.009	0.0012834	0.0	0
402 E120 6 7 5 2. 36 31 31 32 34 E111 E1201-1	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0.009	0.0012834	13250000.0	17005.05
E120 6 7 5 2 36 31 32 34 E11 E1201-1'	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0.43	0.061318	6580000.0	403472.44
2. 34 E11 E1201-1 E1201-1 E1201-1 E1201-1	402-1141	ПАНЕЛИ ПЕРЕКЪЪТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141 1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 54 12-8 АТУ-С9	шт		11	1110000	12210000
2. 34 E11 E1201-1: E1201		КРОВЛЯ				8000.0 35517.0 13250000 8000.0 55941.0 317488.0 147500.0 8000000.0 0.0 13250000.0	
2. 34 E11: E1201-1: E120	E1201-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В	100M2		0.7		
7 5 2 30 31 32 34 E11 1. E1201-1'	1	ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	17.51	12.257	8000.0	98056
2. 30 31 32 34 E11: 1. 2. 111 E1201-1: 4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 8 Т	МАШЧ	0.11	0.077	55941.0	4307.457
2. 36 31 32 34 E11 1. 2. 111 E1201-1 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0.07	0.049	51469.0	2521.981
30 31 32 34 E11 1. 2. 111 E1201-1	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	машЧ	1.81	1.267	0.0	0
30 31 32 34 E11 1. 2 111 E1201-1'	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	машЧ	0.1	0.07	35517.0	2486.19
32 34 E111 1. 2. 111 E1201-1'	30107	ДО 5 Т БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0.025	0.0175		72206.5225
111 E1201-1:	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗБРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	77	1500.0	115500
111 E1201-1:	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.196	0.1372	4500000.0	617400
1. 2. 1.11 E1201-1'	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.06	0.042		0
1. 2. 111 E1201-1' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E1101-9-2	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ТОЛЦІ 20MM	100M2		0.7		
1. 2. 1111 E1201-11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8.06	5.642	8000.0	45136
2 111 E1201-1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0.16	0.112		0
111 E1201-1:		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ					
E1201-1	2499	ДО 5 Т УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	МАШЧ	0.76	0.532		18895.044
12 12	111 56689	"ISOCOM" ТОЛЩИНОЙ 20ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ГЛИНО САМАННЫМ	M2		70	32000	2240000
12 12	Е1201-17 1 ДОП. 4	PACTBOFOM	100M2		0.7	35517.0 13250000 8000.0 55941.0 317488.0 147500.0 800000.0 0.0 13250000.0 6580000.0 55941.0 31469.0 0.0 35517.0 4126087.0 1500.0 0.0 35517.0 4126087.0 1500.0 0.0 35517.0 4126087.0 1500.0 0.0 35517.0 32000 0.0 35517.0 32000 30014.0 30017.0	
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	27.22	19.054		152432
12	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч,	<i>МАШЧ</i> <i>МАШ</i> Ч	2.36	0.882 1.652		26472.348 49588.084
12	698	НАПОР 150М КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	0.68	0.476	55941.0	26627.916
12	12183	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	5	3.5	147500.0	516250
	12383	САМАН РОССЫЛЬЮ	M3	5	3.5	1	0
31	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4.4	3.08	1500.0	4620
F100	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРКЕЯНЧЫЕ ОБЕЕЩЕТКИ	M3	 	1.5		
 	E1001-10-E	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22.5	33.75	8000.0	270000
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIL-Y	0.23	0.345		0
	1556	ВЕНЗОПИЛЫ	машч	0.33	0.495		0
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	машч	0.36	0.54		19179.18
30	2509	ДО 5 T	ivagett 1	J.50		23317.0	171/9.10

	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0075	0.01125	12262000.0	137947.5
	30322	ГРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0073	0.0045	8000000.0	36000
	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	1.45	2.175	25000.0	54375
		СРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ	T	0.0031	0.00465	6850000.0	31852.5
	32502	2.825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5		0.93	1.395	1350000.0	1883250
	36028	М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ. Ш СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5	M3		0.18	1350000.0	243000
-	36060	М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ Н БОЛЕЕ, 11 СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ	M3	0.12			
-	36077	НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛШИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	М3	0.001	0.015	2391304.0 0.0	35869.56
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	1	0.00301	0.004313	0.0	
	Е1263-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КТОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛЮЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		n 9		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛЧ</i>	38.53	34.677	8000.0	277416
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIL-Y MAIIL-Y	0.5	2.169 0.45	0.0 55941.0	25173.45
	762	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0.29	0.261	51469.0	13433.409
	2509	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	MAIIIY	0.4	0.36	35517.0	12786.12
	30818	ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	580.5	135.0	78367.5
	30819	ПРОКЛАДКОЙ 4,8355 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	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 ПОКРЫТИЮМ	M2	118	106.2	60512,0	6426374.4
	E1001-87-1	ОГНЕЗАНИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0.4		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8.5	3.4	8000.0	27200
	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	MAIIL-Y	0.6	0.24	30017.0	7204.08
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ЗААГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0.05	0.02	51469.0	1029.38
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.12	0.048	35517.0	1704.816
	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	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	T	0.01	0.004	0.0	0
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.017	0.0068	2500000.0	17000
	E1001 88 1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРКШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0.07		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31.61	2.2127	8000.0	17701.6
	83	А ГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	1.14	0.0798	30017.0	2395.3566
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0.23	0.0161	51469.0	828.6509
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	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	7	0.23	0.0161	2500000.0	40250
	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.04	0.0028	0.0	0
	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	7	0.06	0.0042	2500000.0	10500
	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ (ЖЕЛОБ) ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДОСТОКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M		0 42		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31.41	13.1922	8000.0	105537.6
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	<i>MAIII.</i> -4	0.11	0.0462	55941.0	2584.4742
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	машЧ	0.05	0.021	51469.0	1080.849
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.09	0.0378	35517.0	1342.5426
	1				0.001505	0000000	12760
	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ○ШИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ .	T	0.0038	0.001596	8000000.0	12768

		DINYE DE							
	Е1201-8-3 ДОП. 6	KIPBRIA H.H. TETANIN SEYORA. III III III III III III III III III I	- 1						
	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОНГЕЛЕЙ	2	38.4	2 2 (0			
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ! / ДО 5 Т	MAIIL-4	0.43	A 1982	35527.6	MK107		
	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.095	0.0228	6850000.0	156180		
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0.0003	0.000072	6830000 û	493.2		
	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 100ММ	М	113	27.12	3512.0	95245_44		
		ОТМОСКА							
	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЦИНОЙ 12 СМ	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИДИ ПОКРЫТИЯ	(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	Мз		2.52 503 03 0 21		126763 56		
	E1101-15-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛИГИНОЙ ЗСМ ИЗ БМ-104	100M2						
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч <u>Е</u> ЛЧ	40.43	8.4903	8000.0	67922.4		
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIL-Y	1.2	0.252	30014.0	7563.528		
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	<i>МАШЧ</i>	3.96	0.8316	0	0		
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШЧ	0.81	0,1701	36190	6155.919		
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МА ЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.83	0.1743	0	0		
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	3.06	0,6426	227745.6	146349.3220		
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3.06	0.6426	8500	5462.1		
						итого:	100 911 765		
					а оборудование, мо				
			7		непортные расходь		60280618		
	Зятряты ня строительные материялы, наделия и конструкции Трянспортные расходы ня материалы Затряты на основную заработную плату с учетом начислений ня социальное страхование Нермятивния трудовикость строительства объектя, епределяемая по ресурсной смете, в чел-часах								
				Затраты на	эксплуятацию ман	инн и мехянизмов	10 866 413		
						прямые затраты	190 911 765		
	Прочне затряты подрядчика 18.71 % Итого с прочими затрятами								
			Илого	стонмость стр	ительства в текуп		119 792 351		
	,		D		ройте: й-Ства в тек	НДС 15%	17 968 853 137 761 210		

Составил:

Х.Марасулов

Проверил: