

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОО Научно-производственная компания «АлГеоРитм»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Донского ГОКа -  
филиала АО «ТНК «Казхром»



А.А. Бектыбаев

\_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПРОЕКТ**

**работ по ликвидации последствий добычи хромовых руд  
месторождения «40 лет Казахской ССР - Молодежное»  
(Шахта Молодежная)  
Донского ГОКа – филиала АО «ТНК «Казхром»  
AGR.2022.0037.06.02-СМ**

Книга 3

Предприятие **Донской ГОК – филиал АО «ТНК «Казхром»**  
Объект **Месторождение «40 лет Казахской ССР - Молодежное»**  
Часть **Сметные расчеты**  
Договор **№ PD/KZC-DGOK/22-0986 от 08.07.2022 г.**

Технический директор  
ТОО НПК «АлГеоРитм»  
Главный инженер проекта



М.И. Лукаш

Н.А. Жугурова

г. Караганда  
2023 г.

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

<b>Номер книги</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование частей (разделов) проекта</b>	<b>Примечание</b>
1	AGR.2022.0037.06.02-ПЗ	Пояснительная записка	114 стр.
2	AGR.2022.0037.06.02-ООС	Охрана окружающей среды	230 стр.
3	AGR.2022.0037.06.02-СМ	Сметные расчеты	312 стр.

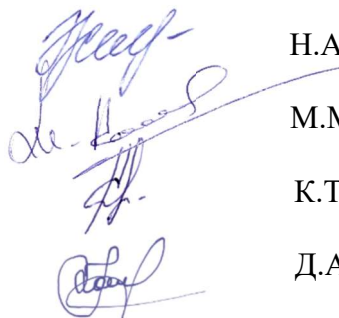
### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник отдела проектирования

Главный горняк

Главный экономист

Нормоконтроль



Н.А. Жугурова

М.М. Кайрбеков

К.Т. Кембаева

Д.А. Филатова

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение .....	5
1 Сводный сметный расчет стоимости строительства.....	6
2 Объектная смета .....	9
3 Локальные сметы.....	10
4 Ресурсные сметы .....	273
5 Исходные данные .....	286

## ВВЕДЕНИЕ

Сметная документация составлена на основании НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан», утвержденный приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 01.12.2022 года № 223-НК.

Сметная документация составлена с использованием программного комплекса ABC-KZ (редакция 2023.4 от 15.04.2023г.) по выпуску сметной документации в текущих ценах на 2 квартал 2023 года.

При составлении сметной документации использованы:

- 1) НДЦС РК 8.01-03-2022 «Едиличные сметные цены на строительномонтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищно-гражданского назначения»;
- 2) НДЦС РК 8.01-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством»;
- 3) НДЦС РК 8.01-04-2023 «Методические рекомендации по формированию справочника сметных цен на строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование, мебель и инвентарь»;
- 4) СЦЗТ РК 8.04-13-2022 «Сборник сметных цен на затраты труда в строительстве» 2023 год;
- 5) СЦЭМ РК 8.04-11-2021 «Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов» 2023 год;
- 6) «Сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные, ремонтно-строительные работы и монтаж оборудования» (ЭСН РК 8.04-01-2022, ЭСН РК 8.05-01-2022, ЭСН РК 8.04-02-2015).

В сметах учтены:

- Территориальный район – 4.11;
- Затраты на организацию и управление строительномонтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) НДЦС РК 8.04-09-2022, табл. 1, п. 3.1 – 3,2 %;
- Сметная прибыль НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2 – 5 %;
- Непредвиденные работы и затраты НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.3 а) – 7 %;
- НДЦС РК 8.04-07-2022 Индексы стоимости для строительства, табл. 2;
- Налог на добавленную стоимость (НДС) – 12 %.

Технико-экономические показатели:

Всего по сводному сметному расчету в текущем уровне цен на 2023 г. – 1 524 733,039 тыс. тенге.

В том числе: - стоимость СМР - 361 368,785 тыс. тенге;  
- прочие затраты - 163 364,254 тыс. тенге.

# 1 СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ДОНСКОЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ - ФИЛИАЛ АО «ТНК «КАЗХРОМ»

Форма 2

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Донского ГОКа -  
филиала АО «ТНК «Казхром»  
*А.А. Бектыбаев*  
А.А. Бектыбаев  
КАНЦЕЛЯРИЯ  
«    »  
2023 г.



Сметный расчет стоимости строительства в сумме	1524733,039	тыс.тнг.
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	163364,254	тыс.тнг.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
(наименование стройки)

в текущих ценах на 01.05.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7

### Часть I. Проектирование

1		Инженерные изыскания	--	--	--	--
---	--	----------------------	----	----	----	----

2		Проектные работы	--	--	--	--
3		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу	--	--	--	--
<b>ИТОГО ПО ЧАСТИ I</b>			<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

### Часть II. Строительство

#### Глава 1. Подготовка территории строительства

		<b>Всего по главе</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
--	--	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Глава 2. Основные объекты строительства

4	2-01-00-01	Демонтаж и транспортировка оборудования и горно-механических установок	113639,368	--	--	113639,368
5	2-01-00-03	Ликвидация зданий и сооружений	505266,890	--	--	505266,89
6	2-01-00-04	Ликвидация горных выработок. Восстановление растительного покрова	238935,553	--	--	238935,553
<b>Всего по главе</b>			<b>857841,811</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>857841,811</b>

#### Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения

		<b>Всего по главе</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
--	--	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Глава 4. Объекты энергетического хозяйства

		<b>Всего по главе</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
--	--	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи

		<b>Всего по главе</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
--	--	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения

7	6-01-00-02	Демонтаж и ликвидация инженерных сетей	233740,838	--	--	233740,838
<b>Всего по главе</b>			<b>233740,838</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>233740,838</b>

#### Глава 7. Благоустройство и озеленение территории

		<b>Всего по главе</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>			<b>1091582,649</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1091582,649</b>

#### Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством

8	НДЦС РК 8.04-09-2022, табл. 1, п. 3.1	Затраты на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом (общеплощадочные затраты) - 3,2%	34930,645	--	--	34930,645
		<b>Итого по главе 8</b>	<b>34930,645</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>34930,645</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8</b>	<b>1126513,294</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1126513,294</b>
9	НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль - 5%	56325,665	--	--	56325,665
10	НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.3 а)	Непредвиденные работы и затраты - 7%	78855,931	--	--	78855,931
		<b>Итого по части II в сметных ценах:</b>	<b>1261694,889</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1261694,889</b>
		<b>Итого по части II в прогнозных ценах на 2023 К=1,079:</b>	<b>1361368,785</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1361368,785</b>
<b>Часть III. Инжиниринговые услуги</b>						
		<b>Итого по части III в сметных ценах</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>По части III в прогнозных ценах по годам строительства:</b>						
		<b>Итого по части III в прогнозных ценах</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
		<b>Итого по частям I-III в сметных ценах:</b>	<b>1261694,889</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1261694,889</b>
<b>По частям I-III в прогнозных ценах по годам строительства:</b>						
		<b>В прогнозных ценах 2023 г.</b>	<b>1361368,785</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1361368,785</b>
<b>Налог на добавленную стоимость по годам строительства, 12%</b>						
11	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость 2023 г. - 12%	--	--	163364,254	163364,254
		<b>Всего по сводному сметному расчету</b>	<b>1361368,785</b>	<b>--</b>	<b>163364,254</b>	<b>1524733,039</b>

Руководитель проектной организации


 А.Т. Салкынов

Главный инженер проекта


 Н.А. Жугурова

Главный экономист


 К.Т. Кембаева

## 2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НДЦС РК 8.01-08-2022. Приложение Г. Форма 3

Наименование стройки: Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"

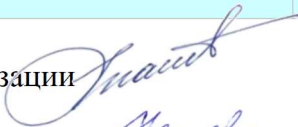
### Объектная смета № 1 (Объектный сметный расчет)

на строительство: Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат	1091582,649	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	196,023	тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	738536,804	тыс.тнг.

в текущих ценах на 01.05.2023 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге				Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Сметная заработная плата, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2-01-00-01	Демонтаж и транспортировка оборудования и горно-механических установок	113639,368	--	--	113639,368	22,034	87658,550	--
2.	6-01-00-02	Демонтаж и ликвидация инженерных сетей	233740,838	--	--	233740,838	52,283	201949,609	--
3.	2-01-00-03	Ликвидация зданий и сооружений	505266,890	--	--	505266,890	103,930	390595,462	--
4.	2-01-00-04	Ликвидация горных выработок. Восстановление растительного покрова	238935,553	--	--	238935,553	17,776	58333,183	--
		<b>Всего:</b>	<b>1091582,649</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1091582,649</b>	<b>196,023</b>	<b>738536,804</b>	

Руководитель проектной организации  А.Т. Салкынов

Главный инженер проекта  Н.А. Жугурова

Главный экономист  К.Т. Кембаева

### 3 ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ

НДЦС РК 8.01-08-2022. Приложение Г.

Форма 4

Наименование стройки - Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
Шифр стройки 1

Наименование объекта - Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал  
Шифр объекта АО "ТНК "Казхром"  
1

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-00-01 (Локальный сметный расчет)

на Демонтаж и транспортировка оборудования и горно-механических установок  
(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	<b>113639,368</b>	тыс.тнг.
	в том числе	
	строительно-монтажные работы	113639,368 тыс.тнг.
Средства на оплату труда	87658,550	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	22,034	тыс.чел-ч

Составлен(а) 1.05.2023г.

№ п.п.	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>113639368</b>
		<i>из них:</i>				
		затраты на труд рабочих	тенге			81795237
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>44942978</i>
		машины и механизмы	тенге			25656786
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>5863309</i>
		перевозки	тенге			6187321

нормативная трудоемкость			чел.-ч	22034		
<b>Раздел 1. Транспортировка оборудования технологического комплекса</b>						<b>903847</b>
<i>из них:</i>						
перевозки			тенге			903847
<b>Перевозка спецтехники</b>						
1	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка погрузочно-доставочной машины Schopf SFL 65 (26600кг). Грузоподъемность 30 т. Расстояние перевозки 14,2 км (Площ. ств. "Вентиляционный"). 4 шт.	рейс	4	18220	72880
2	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка бурильной установки AtlasCopco BOOMER T1D (11000 кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2 км (Площ. ств. "Вентиляционный")	рейс	1	16505	16505
3	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка автосамосвала GHN Fahrzeugemk -A20 (16000 кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2 км (Площ. ств. "Вентиляционный"). 4 шт.	рейс	4	16505	66020
4	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка автомобиля PaucMinca 18A (5000 кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2 км (Площ. ств. "Вентиляционный"). 2шт.	рейс	2	16505	33010
5	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка доставщика BB PaulUniversa 50-4 (10000 кг) Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2 км (Площ. ств. "Вентиляционный")	рейс	2	16505	33010
6	414-101-0602 РСНБ РК 2022	Погрузка станок буровой НКР-100 МПА (420 кг). 2 шт.	т	1,68	789	1326
7	414-101-0601 РСНБ РК 2022	Разгрузка станок буровой НКР-100 МПА (420 кг). 2 шт.	т	1,68	789	1326
<b>Технологическое оборудование (перемещение на ДГОК)</b>						
8	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедки электрические 55ЛС2ПМА 4,5т 100м. 6 шт. Погрузка	т	53,28	1121	59727
9	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Лебедки электрические 55ЛС2ПМА 4,5т 100м. 6 шт. Разгрузка	т	53,28	1121	59727
10	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П ПНЕВ. Погрузка	т	2,3	1121	2578
11	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П ПНЕВ. Разгрузка	т	2,3	1121	2578

12	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка маневренная ЛМ-71 РВ 7,2т 100м. 2 шт. Погрузка	т	8,48	1121	9506
13	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка маневренная ЛМ-71 РВ 7,2т 100м. 2 шт. Разгрузка	т	8,48	1121	9506
14	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Пневмозарядчики Ульба 400МИ. 2 шт. Погрузка	т	6,056	1121	6789
15	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Пневмозарядчики Ульба 400МИ. 2 шт. Разгрузка	т	6,056	1121	6789
16	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Комплекс бетоноукладочный БУК-3М. 2 шт. Погрузка	т	8,32	1121	9327
17	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Комплекс бетоноукладочный БУК-3М. 2 шт. Разгрузка	т	8,32	1121	9327
18	412-102-0310 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования технологического комплекса по карьеру до погрузочной площадки 4,81 км. Автосамосвалом	т·км	98,3645	45	4426
19	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования технологического комплекса от погрузочной площадки ств. "Вент" до ДГОКа 14,2 км.	т·км	290,39	68	19747
20	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т (для перемещения в подземной выработке). Погрузка	т	1,15	1121	1289
21	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т (для перемещения в подземной выработке). Разгрузка	т	1,15	1121	1289
22	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м. 3 шт. (для перемещения в подземной выработке). Погрузка	т	4,35	1121	4876
23	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м. 3 шт. (для перемещения в подземной выработке). Разгрузка	т	4,35	1121	4876
24	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м. 3 шт. (для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа). Погрузка	т	4,35	1121	4876
25	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м. 3 шт. (для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа). Разгрузка	т	4,35	1121	4876
26	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т (для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа). Погрузка	т	1,15	1121	1289
27	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т (для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа). Разгрузка	т	1,15	1121	1289
28	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования технологического комплекса от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.	т·км	64,9	68	4413
<b>Перевозка железнодорожного транспорта</b>						

29	414-101-0901 РСНБ РК 2022	Электровоз К14 (4шт) на площадке ШМ. Погрузка	т	56	889	49784
30	414-101-0902 РСНБ РК 2022	Электровоз К14 (4шт) на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	56	889	49784
31	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка электровоза К14 (4шт). От площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	4	16505	66020
32	414-101-0801 РСНБ РК 2022	Вагонетки ВГ-4,5 (30шт) на площадке ШМ. Погрузка	т	99,6	934	93026
33	414-101-0802 РСНБ РК 2022	Вагонетки ВГ-4,5 (30шт) до площадки ДГОКа. Разгрузка	т	99,6	934	93026
34	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка вагонеток ВГ-4,5 (30шт). От площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	6	16505	99030
<b>Раздел 2. Демонтаж и транспортировка прочего оборудования подземных горных выработок</b>						<b>2725952</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			2454896
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>1333147</i>
машины и механизмы			тенге			115149
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>31467</i>
перевозки			тенге			155869
нормативная трудоемкость			чел.-ч	656		
<b>Камера ПИД (противопожарных дверей)</b>						
35	1319-0104-0102 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Дверь шахтная с электроприводом (автоматизированные распашные металлические ворота двустворчатые) 14 шт . Демонтаж	т	8,4	168606	1416290
<i>из них:</i>						
35.1		затраты на труд рабочих			156300,00	1312920
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			85940,00	721896
35.1.1	007-0150	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	276,696	4745,00	1312923
35.2		машины и механизмы			12306,00	103370
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			3493,00	29341
35.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,53392	11615,00	64276
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,53392	3119,00	17260

35.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,53392	7064,00	39092
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,53392</i>	<i>2183,00</i>	<i>12081</i>
<b>36</b>	<b>1308-0502-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Шкафы управления с комплектующими автоматизации. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>	<b>13742</b>	<b>96194</b>
		из них:				
36.1		затраты на труд рабочих			13107,00	91749
		в том числе оплата труда рабочих			6381,00	44667
36.1.1	004-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,1302	4342,00	91747
36.2		машины и механизмы			635,00	4445
		в том числе оплата труда машинистов			172,00	1204
36.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,4914	71,00	35
36.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1512	18,00	3
36.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2268	11098,00	2517
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2268</i>	<i>3119,00</i>	<i>707</i>
36.2.4	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,2268	8328,00	1889
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2268</i>	<i>2183,00</i>	<i>495</i>
<b>37</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы. Перемещение на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой в стволе "Клетевой", при спуске в клетки</b>	<b>т</b>	<b>3,95</b>	<b>12975</b>	<b>51251</b>
		из них:				
37.1		затраты на труд рабочих			12975,00	51251
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	28179
37.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	18,42912	2781,00	51251
<b>38</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование камер противопожарных дверей на площадке ШМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>3,95</b>	<b>889</b>	<b>3512</b>
<b>39</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование камер противопожарных дверей на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>3,95</b>	<b>889</b>	<b>3512</b>
<b>40</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование камер противопожарных дверей. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>
<b>41</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование камер противопожарных дверей уч. Дуберсай. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>0,65</b>	<b>1121</b>	<b>729</b>

42	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование камер противопожарных дверей уч. Дуберсай. Разгрузка	т	0,65	1121	729
43	412-102-0310 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камер противопожарных дверей уч. Дуберсай по карьеру по поверхности до площадки. Автосамосвалом	т·км	1,95	45	88
44	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камер противопожарных дверей уч. Дуберсай от погрузочной площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.	т·км	9,23	68	628
<b>Склады ВМ (взрывчатых материалов)</b>						
45	6108-0204-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11	Демонтаж блока дверного металлического противопожарного глухого 3 штуки и решетчатого 3 штуки	м <sup>2</sup>	14,4	5620	80928
		из них:				
45.1		затраты на труд рабочих			5428,00	78163
		в том числе оплата труда рабочих			2702,00	38909
45.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	16,54272	4725,00	78164
45.2		машины и механизмы			191,00	2751
		в том числе оплата труда машинистов			24,00	346
45.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,67432	287,00	1629
45.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,15984	7064,00	1129
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,15984</i>	<i>2183,00</i>	<i>349</i>
46	1338-0301-0101 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой	т	2,99	12975	38795
		из них:				
46.1		затраты на труд рабочих			12975,00	38795
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	21331
46.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	13,950144	2781,00	38795
47	1338-0301-0104 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103	т	2,99	4055	12124
		из них:				
47.1		затраты на труд рабочих			4055,00	12124
		в том числе оплата труда рабочих			2229,00	6665

47.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4,35942	2781,00	12124
<b>48</b>	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=5</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	<b>т</b>	<b>2,06</b>	<b>20273</b>	<b>41762</b>
		из них:				
48.1		затраты на труд рабочих			20273,00	41762
		в том числе оплата труда рабочих			11146,00	22961
48.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	15,0174	2781,00	41763
<b>49</b>	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=13</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	<b>т</b>	<b>0,93</b>	<b>52711</b>	<b>49021</b>
		из них:				
49.1		затраты на труд рабочих			52711,00	49021
		в том числе оплата труда рабочих			28981,00	26952
49.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	17,62722	2781,00	49021
<b>50</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ на погрузочной площадке. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>2,99</b>	<b>1121</b>	<b>3352</b>
<b>51</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>2,99</b>	<b>1121</b>	<b>3352</b>
<b>52</b>	<b>412-102-0310</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования складов ВМ по карьере до поверхности на площадку ств. "Вентиляционный". Автосамосвалом</b>	<b>т·км</b>	<b>6,0636</b>	<b>45</b>	<b>273</b>
<b>53</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ на погрузочной площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>2,99</b>	<b>1121</b>	<b>3352</b>
<b>54</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы складов ВМ на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>2,99</b>	<b>1121</b>	<b>3352</b>
<b>55</b>	<b>411-103-0214</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования складов ВМ от погрузочной площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.</b>	<b>т·км</b>	<b>42,6</b>	<b>68</b>	<b>2897</b>
<b>Камеры ППМ (противопожарных материалов)</b>						
<b>56</b>	<b>6108-0204-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж блока дверного металлического противопожарного решетчатого 4 штуки</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>9,6</b>	<b>5620</b>	<b>53952</b>

		из них:				
56.1		затраты на труд рабочих			5428,00	52109
		в том числе оплата труда рабочих			2702,00	25939
56.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	11,02848	4725,00	52110
56.2		машины и механизмы			191,00	1833
		в том числе оплата труда машинистов			24,00	230
56.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,78288	287,00	1086
56.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,10656	7064,00	753
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,10656	2183,00	233
<b>57</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы камер ПИМ. Перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой</b>	<b>т</b>	<b>26,8</b>	<b>12975</b>	<b>347730</b>
		из них:				
57.1		затраты на труд рабочих			12975,00	347730
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	191191
57.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	125,03808	2781,00	347731
<b>58</b>	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы камер ПИМ. Перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	<b>т</b>	<b>20,1</b>	<b>4055</b>	<b>81506</b>
		из них:				
58.1		затраты на труд рабочих			4055,00	81506
		в том числе оплата труда рабочих			2229,00	44803
58.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	29,3058	2781,00	81499
<b>59</b>	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=3</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы камер ПИМ. Перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	<b>т</b>	<b>13,4</b>	<b>12164</b>	<b>162998</b>
		из них:				
59.1		затраты на труд рабочих			12164,00	162998
		в том числе оплата труда рабочих			6688,00	89619
59.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	58,6116	2781,00	162999

60	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на погрузочной площадке ШМ. Погрузка	т	20,1	1121	22532
61	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	20,1	1121	22532
62	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камер ППМ от погрузочной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.	т·км	237,18	68	16128
63	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на площадке уч. "Дуберсай". Погрузка	т	6,7	1121	7511
64	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на погрузочной площадке ств. "Вентиляционный". Разгрузка	т	6,7	1121	7511
65	412-102-0310 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камер ППМ уч. "Дуберсай" по карьеру до поверхности площадки ств. "Вентиляционный". Автосамосвалом.	т·км	10,72	45	482
66	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на погрузочной площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка	т	6,7	1121	7511
67	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы камер ППМ на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	6,7	1121	7511
68	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камер ППМ от погрузочной площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.	т·км	95,14	68	6470
<b>КАВС (камеры аварийного воздухообеспечения)</b>						
69	6108-0204-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11	Демонтаж блока дверного металлического противопожарного решетчатого 3 штуки	м <sup>2</sup>	7,2	5620	40464
		из них:				
69.1		затраты на труд рабочих			5428,00	39082
		в том числе оплата труда рабочих			2702,00	19454
69.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,27136	4725,00	39082
69.2		машины и механизмы			191,00	1375
		в том числе оплата труда машинистов			24,00	173
69.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,83716	287,00	814
69.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07992	7064,00	565
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,07992	2183,00	174

70	1338-0301-0101 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Оборудование и материальные ресурсы КАВС перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой	т	1,05	12975	13624
		из них:				
70.1		затраты на труд рабочих			12975,00	13624
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	7491
70.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4,89888	2781,00	13624
71	1338-0301-0104 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=3	Оборудование и материальные ресурсы КАВС перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103	т	0,7	24328	17030
		из них:				
71.1		затраты на труд рабочих			24328,00	17030
		в том числе оплата труда рабочих			13376,00	9363
71.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	6,1236	2781,00	17030
72	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы КАВС на площадке ГТУ №1 и ГТУ №3 участка Дуберсай. Погрузка	т	0,7	1121	785
73	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы КАВС на погрузочной площадке ствола "Вентиляционный". Разгрузка	т	0,7	1121	785
74	412-102-0310 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования, материальных ресурсов по карьеру от площадки ГТУ №1 и ГТУ №3 участка "Дуберсай" до площадки ств. "Вентиляционный". Автосамосвалом	т·км	1,19	45	54
75	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы КАВС на погрузочной площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка	т	1,05	1121	1177
76	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы КАВС на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	1,05	1121	1177
77	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования, материальных ресурсов от погрузочной площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.	т·км	14,91	68	1014
<b>Оборудование околоствольных дворов ств. "Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный", камеры электровозного депо</b>						
78	6108-0204-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11	Демонтаж вентиляционных дверных блоков 4 штуки	м <sup>2</sup>	7,2	5620	40464
		из них:				
78.1		затраты на труд рабочих			5428,00	39082

		в том числе оплата труда рабочих			2702,00	19454
78.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,27136	4725,00	39082
78.2		машины и механизмы			191,00	1375
		в том числе оплата труда машинистов			24,00	173
78.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,83716	287,00	814
78.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07992	7064,00	565
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,07992	2183,00	174
<b>79</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов стволов "Клетевой", "Скиповой", камеры электровозного депо перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой</b>	<b>т</b>	<b>1</b>	<b>12975</b>	<b>12975</b>
		из них:				
79.1		затраты на труд рабочих			12975,00	12975
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	7134
79.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4,6656	2781,00	12975
<b>80</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов стволов "Клетевой", "Скиповой", камеры электровозного депо на погрузочной площадке ШМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>1</b>	<b>1121</b>	<b>1121</b>
<b>81</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов стволов "Клетевой", "Скиповой", камеры электровозного депо на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>1</b>	<b>1121</b>	<b>1121</b>
<b>82</b>	<b>411-103-0214</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования от погрузочной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.</b>	<b>т·км</b>	<b>11,8</b>	<b>68</b>	<b>802</b>
<b>83</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов ствола "Вентиляционный" перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой</b>	<b>т</b>	<b>1</b>	<b>12975</b>	<b>12975</b>
		из них:				
83.1		затраты на труд рабочих			12975,00	12975
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	7134
83.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4,6656	2781,00	12975
<b>84</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов ствола "Вентиляционный" на промплощадке АГУ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>1,3</b>	<b>1121</b>	<b>1457</b>

85	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы околоствольных дворов ствкола "Вентиляционный" на погрузочной площадке ствкола "Вентиляционный". Разгрузка	т	1,3	1121	1457
86	412-102-0310 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования околоствольных дворов ств. "Вентиляционный" по карьеру от поверхности АТУ до погрузочной площадки ств. "Вентиляционный". Автосамосвалом	т·км	6,253	45	281
87	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы околоствольного двора ствкола "Вентиляционный" на погрузочной площадке ствкола "Вентиляционный". Погрузка	т	1,3	1121	1457
88	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование и материальные ресурсы околоствольного двора ствкола "Вентиляционный" на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	1,3	1121	1457
89	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования от погрузочной площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.	т·км	18,46	68	1255
<b>Раздел 3. Демонтаж и транспортировка горно-механических установок с ликвидируемого участка</b>						<b>110009569</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			79340341
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>43609831</i>
машины и механизмы			тенге			25541637
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>5831842</i>
перевозки			тенге			5127605
нормативная трудоемкость			чел.-ч	21378		
<b>Подъемные механизмы, краны, лифтовое оборудование</b>						
90	1303-0101-0106 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет 25,5 м. Демонтаж оборудования	кран	1	2342247	2342247
<i>из них:</i>						
90.1		затраты на труд рабочих			1222941,00	1222941
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>672379,00</i>	<i>672379</i>
90.1.1	007-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	318,06	3845,00	1222941
90.2		машины и механизмы			1119307,00	1119307
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>286018,00</i>	<i>286018</i>

90.2.1	315-102-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	57,6288	7031,00	405188
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>57,6288</i>	<i>2183,00</i>	<i>125804</i>
90.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	43,1838	11506,00	496873
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,1838</i>	<i>2609,00</i>	<i>112667</i>
90.2.3	314-105-0102	Краны стреловые на железнодорожном ходу максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	7,1982	23229,00	167207
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,3964</i>	<i>5302,00</i>	<i>38165</i>
90.2.4	314-502-0305	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 31,39 до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,4862	388,00	16873
90.2.5	343-301-0201	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	57,6288	33,00	1902
90.2.6	322-201-0403	Платформы широкой колеи грузоподъемностью 71 т	маш.-ч	7,1982	426,00	3066
90.2.7	314-201-0105	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	3,5964	7672,00	27592
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,5964</i>	<i>2609,00</i>	<i>9383</i>
90.2.8	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,6848	287,00	484
90.2.9	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,242	99,00	123
<b>91</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Мостовой кран грузоподъемностью 10 т со здания деревообрабатывающего цеха массой 19,6 т на площадке ШМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>19,6</b>	<b>889</b>	<b>17424</b>
<b>92</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Мостовой кран грузоподъемностью 10 т со здания деревообрабатывающего цеха массой 19,6 т на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>19,6</b>	<b>889</b>	<b>17424</b>
<b>93</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>
<b>94</b>	<b>1303-0111-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на пром площадке ШМ. Демонтаж оборудования</b>	<b>кран</b>	<b>1</b>	<b>5181016</b>	<b>5181016</b>
		из них:				
94.1		затраты на труд рабочих			3029189,00	3029189
		в том числе оплата труда рабочих			1665673,00	1665673
94.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	763,02	3970,00	3029189
94.2		машины и механизмы			2151826,00	2151826
		в том числе оплата труда машинистов			484775,00	484775
94.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	6,588	18,00	119

94.2.2	314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	64,746	13720,00	888315
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>64,746</i>	<i>3119,00</i>	<i>201943</i>
94.2.3	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	91,3248	11506,00	1050783
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>91,3248</i>	<i>2609,00</i>	<i>238266</i>
94.2.4	314-502-0305	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 31,39 до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	30,6072	388,00	11876
94.2.5	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,9572	53,00	263
94.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	13,419	287,00	3851
94.2.7	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	14,9526	8056,00	120458
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,9526</i>	<i>2183,00</i>	<i>32642</i>
94.2.8	311-401-0107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 1 до 1,25 м <sup>3</sup> , масса свыше 20 до 23 т	маш.-ч	3,8232	19921,00	76162
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,8232</i>	<i>3119,00</i>	<i>11925</i>
<b>95</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на пром площадке ШМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>103</b>	<b>889</b>	<b>91567</b>
<b>96</b>	<b>412-703-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки свыше 10 км до 20 км</b>	<b>рейс</b>	<b>3</b>	<b>18980</b>	<b>56940</b>
<b>97</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>103</b>	<b>889</b>	<b>91567</b>
<b>98</b>	<b>1303-0110-0216</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>73056</b>	<b>73056</b>
		из них:				
98.1		затраты на труд рабочих			68189,00	68189
		в том числе оплата труда рабочих			37491,00	37491
98.1.1	007-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	18,36	3714,00	68189
98.2		машины и механизмы			4867,00	4867
		в том числе оплата труда машинистов			1280,00	1280
98.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,24138	11615,00	2804
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,24138</i>	<i>3119,00</i>	<i>753</i>
98.2.2	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,15908	84,00	349

98.2.3	322-303-0105	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	0,14418	62,00	9
98.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,24138	7064,00	1705
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,24138</i>	<i>2183,00</i>	<i>527</i>
<b>99</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м у портала АТУ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>4,8</b>	<b>1121</b>	<b>5381</b>
<b>100</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м на площадке ств. "Вентиляционный". Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>4,8</b>	<b>1121</b>	<b>5381</b>
<b>101</b>	<b>412-102-0310</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования по карьеру до поверхности (погр.площадка ств. "Вентиляционный" 4,81 км. Автосамосвалом</b>	<b>т·км</b>	<b>2,886</b>	<b>45</b>	<b>130</b>
<b>102</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м на площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>4,8</b>	<b>1121</b>	<b>5381</b>
<b>103</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>4,8</b>	<b>1121</b>	<b>5381</b>
<b>104</b>	<b>411-103-0214</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка таль электрическая ТЭС 5000-521,5 т 12,5 м от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км.</b>	<b>т·км</b>	<b>8,52</b>	<b>68</b>	<b>579</b>
<b>105</b>	<b>1303-0110-0216</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кран-балка подвесная, грузоподъемность 5 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>73056</b>	<b>73056</b>
		из них:				
105.1		затраты на труд рабочих			68189,00	68189
		в том числе оплата труда рабочих			37491,00	37491
105.1.1	007-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	18,36	3714,00	68189
105.2		машины и механизмы			4867,00	4867
		в том числе оплата труда машинистов			1280,00	1280
105.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,24138	11615,00	2804
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,24138</i>	<i>3119,00</i>	<i>753</i>
105.2.2	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,15908	84,00	349
105.2.3	322-303-0105	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	0,14418	62,00	9
105.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,24138	7064,00	1705
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,24138</i>	<i>2183,00</i>	<i>527</i>
<b>106</b>	<b>1303-0110-0219</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кран-балка подвесная, грузоподъемность 10 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>93000</b>	<b>93000</b>

		из них:				
106.1		затраты на труд рабочих			75500,00	75500
		в том числе оплата труда рабочих			41509,00	41509
106.1.1	007-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	21,06	3585,00	75500
106.2		машины и механизмы			17500,00	17500
		в том числе оплата труда машинистов			4129,00	4129
106.2.1	314-102-0304	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,96552	13720,00	13247
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,96552</i>	<i>3119,00</i>	<i>3011</i>
106.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,82976	130,00	628
106.2.3	322-303-0105	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	0,14418	62,00	9
106.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,51192	7064,00	3616
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,51192</i>	<i>2183,00</i>	<i>1118</i>
<b>107</b>	<b>1338-0301-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы перемещение от камеры электровозного депо на вагонетках до поверхности с погрузкой и выгрузкой</b>	<b>т</b>	<b>5,5</b>	<b>38449</b>	<b>211470</b>
		из них:				
107.1		затраты на труд рабочих			27811,00	152961
		в том числе оплата труда рабочих			15290,00	84095
107.1.1	007-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	51,975	2943,00	152962
107.2		машины и механизмы			10638,00	58510
		в том числе оплата труда машинистов			3887,00	21379
107.2.1	314-502-0401	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,7018	5000,00	58509
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,7018</i>	<i>1827,00</i>	<i>21379</i>
<b>108</b>	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 К=7</i>	<b>Оборудование и материальные ресурсы перемещение от камеры электровозного депо на вагонетках до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	<b>т</b>	<b>5,5</b>	<b>28383</b>	<b>156107</b>
		из них:				
108.1		затраты на труд рабочих			28383,00	156107
		в том числе оплата труда рабочих			15605,00	85828
108.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	56,133	2781,00	156106

109	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование (кран-балки) камеры электровозного депо на поверхности (погруз. площадка ШМ). Погрузка	т	5	1121	5605
110	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Оборудование (кран-балки) камеры электровозного депо на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	5	1121	5605
111	411-103-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка оборудования камеры электровозного депо от погрузочной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.	т·км	64,9	68	4413
112	1303-0102-0114 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет 22,5 м. Демонтаж оборудования	кран	2	3000812	6001624
		из них:				
112.1		затраты на труд рабочих			1530765,00	3061530
		в том числе оплата труда рабочих			841725,00	1683450
112.1.1	007-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	783	3910,00	3061530
112.2		машины и механизмы			1470047,00	2940094
		в том числе оплата труда машинистов			368036,00	736072
112.2.1	315-102-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	131,544	7031,00	924886
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>131,544</i>	<i>2183,00</i>	<i>287161</i>
112.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	115,5168	11506,00	1329136
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>115,5168</i>	<i>2609,00</i>	<i>301383</i>
112.2.3	314-105-0103	Краны стреловые на железнодорожном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	23,3928	23635,00	552889
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>46,7856</i>	<i>5302,00</i>	<i>124029</i>
112.2.4	314-502-0305	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 31,39 до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	115,7544	388,00	44913
112.2.5	343-301-0201	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	115,2576	33,00	3804
112.2.6	322-201-0403	Платформы широкой колеи грузоподъемностью 71 т	маш.-ч	23,3928	426,00	9965
112.2.7	342-207-0104	Горн	маш.-ч	15,7896	28,00	442
112.2.8	314-201-0105	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	9,0072	7672,00	69103
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,0072</i>	<i>2609,00</i>	<i>23500</i>
112.2.9	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,1884	287,00	1776
112.2.10	343-401-0102	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч	15,7896	173,00	2732
112.2.11	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,536	99,00	449

113	414-101-0901 РСНБ РК 2022	Кран электрический мостовой 16/3,2 т, управляемый с пола на пром площадке ШМ, 39 т. Погрузка	т	78	889	69342
114	412-703-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки свыше 10 км до 20 км	рейс	2	18980	37960
115	414-101-0902 РСНБ РК 2022	Кран электрический мостовой 16/3,2 т, управляемый с пола, 39 т на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	78	889	69342
116	1337-0102-0216 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Шахтная подъемная машина 2Ц4х1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Демонтаж	шт.	1	2612709	2612709
		из них:				
116.1		затраты на труд рабочих			1773090,00	1773090
		в том числе оплата труда рабочих			974877,00	974877
116.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	429,84	4125,00	1773090
116.2		машины и механизмы			839620,00	839620
		в том числе оплата труда машинистов			176233,00	176233
116.2.1	314-104-0305	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	13,9104	34195,00	475666
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	чел.-ч	27,8208	5728,00	79679
116.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	5,1408	7815,00	40175
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,1408	1827,00	9392
116.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	14,58	53,00	773
116.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,8286	9607,00	36781
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	3,8286	2609,00	9989
116.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	24,7428	11286,00	279247
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	24,7428	3119,00	77173
116.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	23,7762	287,00	6824
116.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5444	99,00	153
117	412-703-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км	рейс	2	18980	37960
118	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Шахтная подъемная машина 2Ц4х1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Погрузка	т	90	1121	100890

119	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Шахтная подъемная машина 2Ц4x1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Разгрузка	т	90	1121	100890
120	1337-0102-0216 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Шахтная подъемная машина 2Ц6x2,8 на МЗСП (масса 188 тонн). Демонтаж	шт.	1	2612709	2612709
		из них:				
120.1		затраты на труд рабочих			1773090,00	1773090
		в том числе оплата труда рабочих			974877,00	974877
120.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	429,84	4125,00	1773090
120.2		машины и механизмы			839620,00	839620
		в том числе оплата труда машинистов			176233,00	176233
120.2.1	314-104-0305	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	13,9104	34195,00	475666
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	чел.-ч	27,8208	5728,00	79679
120.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	5,1408	7815,00	40175
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,1408	1827,00	9392
120.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	14,58	53,00	773
120.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,8286	9607,00	36781
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	3,8286	2609,00	9989
120.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	24,7428	11286,00	279247
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	24,7428	3119,00	77173
120.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	23,7762	287,00	6824
120.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5444	99,00	153
121	412-703-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	5	18980	94900
122	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Шахтная подъемная машина 2Ц6x2,8 на МЗСП (масса 188 тонн). Погрузка	т	188	1121	210748
123	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Шахтная подъемная машина 2Ц6x2,8 на МЗСП (масса 188 тонн). Разгрузка	т	188	1121	210748
124	1337-0102-0216 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Шахтная подъемная машина 2Ц5x2,4 на МЗСП. Демонтаж	шт.	1	2612709	2612709

		из них:				
124.1		затраты на труд рабочих			1773090,00	1773090
		в том числе оплата труда рабочих			974877,00	974877
124.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	429,84	4125,00	1773090
124.2		машины и механизмы			839620,00	839620
		в том числе оплата труда машинистов			176233,00	176233
124.2.1	314-104-0305	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	13,9104	34195,00	475666
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>27,8208</i>	<i>5728,00</i>	<i>79679</i>
124.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	5,1408	7815,00	40175
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,1408</i>	<i>1827,00</i>	<i>9392</i>
124.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	14,58	53,00	773
124.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,8286	9607,00	36781
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,8286</i>	<i>2609,00</i>	<i>9989</i>
124.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	24,7428	11286,00	279247
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>24,7428</i>	<i>3119,00</i>	<i>77173</i>
124.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	23,7762	287,00	6824
124.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5444	99,00	153
<b>125</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>
<b>126</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина 2Ц5х2,4 на МЗСП. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>12,8</b>	<b>1121</b>	<b>14349</b>
<b>127</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина 2Ц5х2,4 на МЗСП. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>12,8</b>	<b>1121</b>	<b>14349</b>
<b>128</b>	<b>1337-0102-0116</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП. Демонтаж на открытой площадке</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>2476156</b>	<b>2476156</b>
		из них:				
128.1		затраты на труд рабочих			1374368,00	1374368
		в том числе оплата труда рабочих			755652,00	755652
128.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	333,18	4125,00	1374368
128.2		машины и механизмы			1101789,00	1101789

		в том числе оплата труда машинистов			157098,00	157098
128.2.1	314-104-0306	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 125 т	маш.-ч	3,3264	49914,00	166034
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,6528</i>	<i>5728,00</i>	<i>19054</i>
128.2.2	314-103-0305	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	22,356	39971,00	893592
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,712</i>	<i>5728,00</i>	<i>128055</i>
128.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	11,07	53,00	587
128.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,8286	9607,00	36781
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,8286</i>	<i>2609,00</i>	<i>9989</i>
128.2.5	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	16,3296	287,00	4687
128.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,0908	99,00	108
<b>129</b>	<b>412-703-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>5</b>	<b>18980</b>	<b>94900</b>
<b>130</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>188</b>	<b>1121</b>	<b>210748</b>
<b>131</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>188</b>	<b>1121</b>	<b>210748</b>
<b>132</b>	<b>1337-0102-0116</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП. Демонтаж на открытой площадке</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>2476156</b>	<b>2476156</b>
		из них:				
132.1		затраты на труд рабочих			1374368,00	1374368
		в том числе оплата труда рабочих			755652,00	755652
132.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	333,18	4125,00	1374368
132.2		машины и механизмы			1101789,00	1101789
		в том числе оплата труда машинистов			157098,00	157098
132.2.1	314-104-0306	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 125 т	маш.-ч	3,3264	49914,00	166034
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,6528</i>	<i>5728,00</i>	<i>19054</i>
132.2.2	314-103-0305	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	22,356	39971,00	893592
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,712</i>	<i>5728,00</i>	<i>128055</i>
132.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	11,07	53,00	587

132.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,8286	9607,00	36781
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	3,8286	2609,00	9989
132.2.5	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	16,3296	287,00	4687
132.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,0908	99,00	108
<b>133</b>	<b>412-703-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>5</b>	<b>18980</b>	<b>94900</b>
<b>134</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>188</b>	<b>1121</b>	<b>210748</b>
<b>135</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>188</b>	<b>1121</b>	<b>210748</b>
<b>136</b>	<b>412-703-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ (склад СВХ) до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>5</b>	<b>18980</b>	<b>94900</b>
<b>137</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Устройство для замены коренной части ШПМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>75</b>	<b>1121</b>	<b>84075</b>
<b>138</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Устройство для замены коренной части ШПМ. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>75</b>	<b>1121</b>	<b>84075</b>
<b>139</b>	<b>1337-0102-0111</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Шкив копровый Н336 (НЗВП, РЗСП, НЗКП). Демонтаж на открытой площадке, масса одного 12,5 тонн</b>	<b>шт.</b>	<b>9</b>	<b>584517</b>	<b>5260653</b>
		из них:				
139.1		затраты на труд рабочих			445910,00	4013190
		в том числе оплата труда рабочих			245195,00	2206755
139.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1010,88	3970,00	4013194
139.2		машины и механизмы			138607,00	1247463
		в том числе оплата труда машинистов			30863,00	277767
139.2.1	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	21,7728	11506,00	250518
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	21,7728	2609,00	56805
139.2.2	314-103-0302	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	53,1198	14421,00	766041
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	53,1198	3119,00	165681

139.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	35,478	53,00	1880
139.2.4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	48,4542	287,00	13906
139.2.5	331-101-0104	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	21,1896	10130,00	214651
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	21,1896	2609,00	55284
139.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,7142	99,00	467
<b>140</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>6</b>	<b>16505</b>	<b>99030</b>
<b>141</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шкив копровой Н336 (НЗВП, РЗСП, НЗКП). Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>75</b>	<b>1121</b>	<b>84075</b>
<b>142</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шкив копровой Н336 (НЗВП, РЗСП, НЗКП). Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>75</b>	<b>1121</b>	<b>84075</b>
<b>143</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>3</b>	<b>16505</b>	<b>49515</b>
<b>144</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шкив копровой Н336 (НЗВП, РЗСП, НЗКП). Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>37,5</b>	<b>1121</b>	<b>42038</b>
<b>145</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Шкив копровой Н336 (НЗВП, РЗСП, НЗКП). Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>37,5</b>	<b>1121</b>	<b>42038</b>
<b>146</b>	<b>6120-0101-0305</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж лифта пассажирского в здании АБК массой 1200 кг</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>2021318</b>	<b>2021318</b>
		из них:				
146.1		затраты на труд рабочих			1990994,00	1990994
		в том числе оплата труда рабочих			1094685,00	1094685
146.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	482,6652	4125,00	1990994
146.2		машины и механизмы			30324,00	30324
		в том числе оплата труда машинистов			4382,00	4382
146.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	1,40157	12821,00	17970
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	1,40157	2183,00	3060
146.2.2	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,82582	85,00	240
146.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,258768	20709,00	5359
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,258768	3727,00	964

146.2.4	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	1,550232	39,00	60
146.2.5	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,06531	130,00	3908
146.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,44015	287,00	1274
146.2.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,163998	7064,00	1158
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,163998</i>	<i>2183,00</i>	<i>358</i>
146.2.8	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	15,381252	23,00	354
<b>147</b>	<b>1303-0501-0402</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Подъемник шахтный лифтовой ПППШ-ЛП-1010. Демонтаж оборудования</b>	<b>подъемник шахтный</b>	<b>1</b>	<b>1515138</b>	<b>1515138</b>
		из них:				
147.1		затраты на труд рабочих			1214219,00	1214219
		в том числе оплата труда рабочих			667574,00	667574
147.1.1	007-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	351,54	3454,00	1214219
147.2		машины и механизмы			300919,00	300919
		в том числе оплата труда машинистов			55138,00	55138
147.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	19,71	12821,00	252702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>19,71</i>	<i>2183,00</i>	<i>43027</i>
147.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	19,71	130,00	2562
147.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	14,526	287,00	4169
147.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,2842	11098,00	25350
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,2842</i>	<i>3119,00</i>	<i>7124</i>
147.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,2842	7064,00	16136
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,2842</i>	<i>2183,00</i>	<i>4986</i>
<b>148</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Подъемник шахтный лифтовой ПППШ-ЛП-1010. Перемещение на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса до 2 т, при спуске в клетки</b>	<b>т</b>	<b>1,5</b>	<b>12975</b>	<b>19463</b>
		из них:				
148.1		затраты на труд рабочих			12975,00	19463
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	10701
148.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	6,9984	2781,00	19463

149	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 К=4</i>	<b>Подъемник шахтный лифтовой ППШ-ЛП-1010. Перемещение на расстояние сверх 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	т	1,5	16219	24329
		из них:				
149.1		затраты на труд рабочих			16219,00	24329
		в том числе оплата труда рабочих			8917,00	13376
149.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	8,748	2781,00	24328
150	<b>1303-0501-0402</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Подъемник лифтовой Alimak НЕК АВ SE 700FS. Демонтаж оборудования</b>	<b>подъемник шахтный</b>	<b>1</b>	<b>1515138</b>	<b>1515138</b>
		из них:				
150.1		затраты на труд рабочих			1214219,00	1214219
		в том числе оплата труда рабочих			667574,00	667574
150.1.1	007-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	351,54	3454,00	1214219
150.2		машины и механизмы			300919,00	300919
		в том числе оплата труда машинистов			55138,00	55138
150.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	19,71	12821,00	252702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	19,71	2183,00	43027
150.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	19,71	130,00	2562
150.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	14,526	287,00	4169
150.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,2842	11098,00	25350
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	2,2842	3119,00	7124
150.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,2842	7064,00	16136
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	2,2842	2183,00	4986
151	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Подъемник лифтовой Alimak НЕК АВ SE 700FS. Перемещение на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса до 2 т, при спуске в клетки</b>	т	1,5	12975	19463
		из них:				
151.1		затраты на труд рабочих			12975,00	19463
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	10701
151.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	6,9984	2781,00	19463

152	<b>1338-0301-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 К=4</i>	<b>Подъемник лифтовой Alimak HEK AB SE 700FS. Перемещение на расстояние сверх 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103</b>	т	1,5	16219	24329
		из них:				
152.1		затраты на труд рабочих			16219,00	24329
		в том числе оплата труда рабочих			8917,00	13376
152.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	8,748	2781,00	24328
153	<b>1303-0501-0403</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Подъемник грузовой ПГ-241 (НЗКП, НЗСП). Демонтаж оборудования</b>	<b>подъемник шахтный</b>	<b>2</b>	<b>1646692</b>	<b>3293384</b>
		из них:				
153.1		затраты на труд рабочих			1313073,00	2626146
		в том числе оплата труда рабочих			721924,00	1443848
153.1.1	007-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	760,32	3454,00	2626145
153.2		машины и механизмы			333619,00	667238
		в том числе оплата труда машинистов			61392,00	122784
153.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	42,9732	12821,00	550959
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	42,9732	2183,00	93811
153.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	61,1172	130,00	7945
153.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	31,644	287,00	9082
153.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,4648	11098,00	60648
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,4648	3119,00	17045
153.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,4648	7064,00	38603
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,4648	2183,00	11930
154	<b>1303-0501-0403</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Клеть противовес (3100ммх1370мм) К-235.367 противовес К235.365 клеть ствола "Клетевой", площадка ШМ. Демонтаж оборудования</b>	<b>клеть - противовес</b>	<b>1</b>	<b>1646692</b>	<b>1646692</b>
		из них:				
154.1		затраты на труд рабочих			1313073,00	1313073
		в том числе оплата труда рабочих			721924,00	721924

154.1.1	007-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	380,16	3454,00	1313073
154.2		машины и механизмы			333619,00	333619
		в том числе оплата труда машинистов			61392,00	61392
154.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	21,4866	12821,00	275480
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,4866</i>	<i>2183,00</i>	<i>46905</i>
154.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,5586	130,00	3973
154.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	15,822	287,00	4541
154.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,7324	11098,00	30324
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7324</i>	<i>3119,00</i>	<i>8522</i>
154.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,7324	7064,00	19302
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7324</i>	<i>2183,00</i>	<i>5965</i>
<b>155</b>	<b>1303-0501-0403</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Клеть (3100ммх1370мм) К-235.439 клеть ствола "Вентиляционный", погруж. площадка ств. "Вентиляционный". Демонтаж оборудования</b>	<b>клеть</b>	<b>1</b>	<b>1646692</b>	<b>1646692</b>
		из них:				
155.1		затраты на труд рабочих			1313073,00	1313073
		в том числе оплата труда рабочих			721924,00	721924
155.1.1	007-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	380,16	3454,00	1313073
155.2		машины и механизмы			333619,00	333619
		в том числе оплата труда машинистов			61392,00	61392
155.2.1	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	21,4866	12821,00	275480
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,4866</i>	<i>2183,00</i>	<i>46905</i>
155.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,5586	130,00	3973
155.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	15,822	287,00	4541
155.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,7324	11098,00	30324
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7324</i>	<i>3119,00</i>	<i>8522</i>
155.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,7324	7064,00	19302
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7324</i>	<i>2183,00</i>	<i>5965</i>
<b>156</b>	<b>411-102-0211</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>т·км</b>	<b>307,8</b>	<b>93</b>	<b>28625</b>

157	411-101-0214 РСНБ РК 2022	Перевозка лифтового оборудования от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14 км	т·км	42,6	126	5368
158	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Погрузка	т	28,8	1121	32285
159	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Разгрузка	т	28,8	1121	32285
<b>Конвейеры, питатели, скипы</b>						
160	1319-0101-0601 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Рудный скип грузоподъемностью до 20 тонн ствола "Скиповой" К-235366, площадка ШМ. Демонтаж оборудования	комплект	2	5695604	11391208
		из них:				
160.1		затраты на труд рабочих			5432076,00	10864152
		в том числе оплата труда рабочих			2986783,00	5973566
160.1.1	007-0150	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	2289,6	4745,00	10864152
160.2		машины и механизмы			263528,00	527056
		в том числе оплата труда машинистов			34562,00	69124
160.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,3136	11615,00	61717
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	5,3136	3119,00	16573
160.2.2	314-104-0301	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	7,7436	10020,00	77591
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	7,7436	2609,00	20203
160.2.3	314-502-0504	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	428,9868	525,00	225218
160.2.4	334-101-0101	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,504	8298,00	78864
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	9,504	2183,00	20747
160.2.5	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	114,3396	287,00	32815
160.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,3136	7064,00	37535
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	5,3136	2183,00	11600
160.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	40,122	99,00	3972
160.2.8	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	9,504	983,00	9342
161	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Рудный скип К235.364 (20 тонный). Погрузка	т	60	1121	67260

162	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Рудный скип К235.364 (20 тонный). Разгрузка	т	60	1121	67260
163	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	2	18220	36440
164	1319-0101-0601 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Породный скип грузоподъемностью до 10 тонн ствола "Скиповой" Л-235439, площадка ШМ. Демонтаж оборудования	комплект	2	5695604	11391208
		из них:				
164.1		затраты на труд рабочих			5432076,00	10864152
		в том числе оплата труда рабочих			2986783,00	5973566
164.1.1	007-0150	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	2289,6	4745,00	10864152
164.2		машины и механизмы			263528,00	527056
		в том числе оплата труда машинистов			34562,00	69124
164.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,3136	11615,00	61717
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,3136	3119,00	16573
164.2.2	314-104-0301	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	7,7436	10020,00	77591
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	7,7436	2609,00	20203
164.2.3	314-502-0504	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	428,9868	525,00	225218
164.2.4	334-101-0101	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,504	8298,00	78864
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	9,504	2183,00	20747
164.2.5	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	114,3396	287,00	32815
164.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,3136	7064,00	37535
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,3136	2183,00	11600
164.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	40,122	99,00	3972
164.2.8	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	9,504	983,00	9342
165	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Породный скип К235.366 (10 тонный). Погрузка	т	40	1121	44840
166	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Породный скип К235.366 (10 тонный). Разгрузка	т	40	1121	44840

167	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	2	18220	36440
168	1337-0102-0215 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75 47 тонн ствола "Скиповой", площадка ШМ. Демонтаж в помещении	шт.	4	2106319	8425276
		из них:				
168.1		затраты на труд рабочих			1511379,00	6045516
		в том числе оплата труда рабочих			831068,00	3324272
168.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1522,8	3970,00	6045516
168.2		машины и механизмы			594940,00	2379760
		в том числе оплата труда машинистов			144067,00	576268
168.2.1	314-104-0304	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью от 50 до 63 т	маш.-ч	44,7552	26031,00	1165023
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	чел.-ч	89,5104	5728,00	256358
168.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	20,5632	7815,00	160701
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	20,5632	1827,00	37569
168.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	58,32	53,00	3091
168.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,96	9607,00	124507
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	12,96	2609,00	33813
168.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	79,6824	11286,00	899296
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	79,6824	3119,00	248529
168.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	92,5344	287,00	26557
168.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,9184	99,00	586
169	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75. Погрузка	т	180	1121	201780
170	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75. Разгрузка	т	180	1121	201780
171	412-703-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	3	18980	56940
172	1337-0102-0215 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Питатель пластинчатый 1-15-90 57тонн, камера дробления ствола "Скиповой", площадка ШМ. Демонтаж в помещении	шт.	2	2106319	4212638

		из них:				
172.1		затраты на труд рабочих			1511379,00	3022758
		в том числе оплата труда рабочих			831068,00	1662136
172.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	761,4	3970,00	3022758
172.2		машины и механизмы			594940,00	1189880
		в том числе оплата труда машинистов			144067,00	288134
172.2.1	314-104-0304	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью от 50 до 63 т	маш.-ч	22,3776	26031,00	582511
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,7552</i>	<i>5728,00</i>	<i>128179</i>
172.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	10,2816	7815,00	80351
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,2816</i>	<i>1827,00</i>	<i>18784</i>
172.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	29,16	53,00	1545
172.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,48	9607,00	62253
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,48</i>	<i>2609,00</i>	<i>16906</i>
172.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъёмностью 100 т	маш.-ч	39,8412	11286,00	449648
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,8412</i>	<i>3119,00</i>	<i>124265</i>
172.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	46,2672	287,00	13279
172.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,9592	99,00	293
<b>173</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Питатель пластинчатый 1-15-90 57 тонн. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>114</b>	<b>1121</b>	<b>127794</b>
<b>174</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Питатель пластинчатый 1-15-90 57 тонн. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>114</b>	<b>1121</b>	<b>127794</b>
<b>175</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>2</b>	<b>18220</b>	<b>36440</b>
<b>176</b>	<b>1337-0102-0215</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн, камера дробления ствола "Скиповой", площадка ШМ. Демонтаж в помещении</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>2106319</b>	<b>4212638</b>
		из них:				
176.1		затраты на труд рабочих			1511379,00	3022758
		в том числе оплата труда рабочих			831068,00	1662136
176.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	761,4	3970,00	3022758
176.2		машины и механизмы			594940,00	1189880

		в том числе оплата труда машинистов			144067,00	288134
176.2.1	314-104-0304	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью от 50 до 63 т	маш.-ч	22,3776	26031,00	582511
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,7552</i>	<i>5728,00</i>	<i>128179</i>
176.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	10,2816	7815,00	80351
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,2816</i>	<i>1827,00</i>	<i>18784</i>
176.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	29,16	53,00	1545
176.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,48	9607,00	62253
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,48</i>	<i>2609,00</i>	<i>16906</i>
176.2.5	314-201-0108	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	39,8412	11286,00	449648
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,8412</i>	<i>3119,00</i>	<i>124265</i>
176.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	46,2672	287,00	13279
176.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,9592	99,00	293
<b>177</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>140</b>	<b>1121</b>	<b>156940</b>
<b>178</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>140</b>	<b>1121</b>	<b>156940</b>
<b>179</b>	<b>412-703-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>5</b>	<b>18980</b>	<b>94900</b>
<b>180</b>	<b>1337-0102-0213</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн, конвейерный тракт ствола "Скиповой", площадка ШМ. Демонтаж в помещении</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>1418534</b>	<b>2837068</b>
		из них:				
180.1		затраты на труд рабочих			1026880,00	2053760
		в том числе оплата труда рабочих			564655,00	1129310
180.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	517,32	3970,00	2053760
180.2		машины и механизмы			391654,00	783308
		в том числе оплата труда машинистов			96774,00	193548
180.2.1	314-104-0304	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью от 50 до 63 т	маш.-ч	18,7488	26031,00	488050
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>37,4976</i>	<i>5728,00</i>	<i>107393</i>
180.2.2	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	8,2296	7815,00	64314
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,2296</i>	<i>1827,00</i>	<i>15035</i>

180.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	29,16	53,00	1545
180.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,1256	9607,00	39635
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,1256</i>	<i>2609,00</i>	<i>10764</i>
180.2.5	314-201-0105	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	23,1336	7672,00	177481
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>23,1336</i>	<i>2609,00</i>	<i>60356</i>
180.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	41,7744	287,00	11989
180.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,9592	99,00	293
<b>181</b>	<b>1337-0102-0209</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны, конвейерный тракт ствола "Скиповой", площадка ШМ. Демонтаж в помещении</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>514705</b>	<b>1029410</b>
		из них:				
181.1		затраты на труд рабочих			409031,00	818062
		в том числе оплата труда рабочих			224887,00	449774
181.1.1	007-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	212,76	3845,00	818062
181.2		машины и механизмы			105674,00	211348
		в том числе оплата труда машинистов			28497,00	56994
181.2.1	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	11,5668	7815,00	90395
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,5668</i>	<i>1827,00</i>	<i>21133</i>
181.2.2	314-201-0102	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,5296	4851,00	26824
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,5296</i>	<i>1827,00</i>	<i>10103</i>
181.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	14,7852	287,00	4243
181.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,3612	11098,00	70597
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,3612</i>	<i>3119,00</i>	<i>19841</i>
181.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,7108	7064,00	19149
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7108</i>	<i>2183,00</i>	<i>5918</i>
181.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,4148	99,00	140
<b>182</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>7,6</b>	<b>1121</b>	<b>8520</b>
<b>183</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>7,6</b>	<b>1121</b>	<b>8520</b>
<b>184</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>38</b>	<b>1121</b>	<b>42598</b>

185	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн. Разгрузка	т	38	1121	42598
186	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км	рейс	2	18220	36440
<b>Вентиляционное оборудование, насосы</b>						
187	6118-0301-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,05	Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100 кг, участок подкарьерный п.АТУ (на площадку ств. "Вентиляционный")	шт.	4	23235	92940
		из них:				
187.1		затраты на труд рабочих			22383,00	89532
		в том числе оплата труда рабочих			10899,00	43596
187.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	19,9712	4483,00	89531
187.2		машины и механизмы			853,00	3412
		в том числе оплата труда машинистов			228,00	912
187.2.1	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,977	85,00	423
187.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,042	11098,00	466
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,042	3119,00	131
187.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,357	7064,00	2522
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,357	2183,00	779
188	6118-0301-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,05	Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100 кг, участок Дуберсай (на площадку ствола "Вентиляционный")	шт.	2	23235	46470
		из них:				
188.1		затраты на труд рабочих			22383,00	44766
		в том числе оплата труда рабочих			10899,00	21798
188.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	9,9856	4483,00	44765
188.2		машины и механизмы			853,00	1706
		в том числе оплата труда машинистов			228,00	456
188.2.1	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,4885	85,00	212
188.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,021	11098,00	233
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,021	3119,00	66
188.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1785	7064,00	1261
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,1785	2183,00	390

189	1338-0301-0101 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08	Вентилятор ВМП-4М 100 кг, участок подкарьерный п.АТУ (на площадку ств. "Вентиляционный"). Перемещение на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой	т	0,6	12975	7785
		из них:				
189.1		затраты на труд рабочих			12975,00	7785
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	4280
189.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	2,79936	2781,00	7785
190	1338-0301-0104 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 К=8	Оборудование и материальные ресурсы (вентиляционное, насосы), перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103	т	0,6	32438	19463
		из них:				
190.1		затраты на труд рабочих			32438,00	19463
		в том числе оплата труда рабочих			17834,00	10700
190.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	6,9984	2781,00	19463
191	1338-0301-0104 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 К=20	Оборудование и материальные ресурсы (вентиляционное, насосы), перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103	т	0,4	81094	32438
		из них:				
191.1		затраты на труд рабочих			81094,00	32438
		в том числе оплата труда рабочих			44586,00	17834
191.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	11,664	2781,00	32438
192	411-102-0203 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 т до 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	2,886	207	597
193	414-101-0901 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг. Погрузка	т	1,2	889	1067
194	414-101-0902 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	1,2	889	1067
195	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг. Перевозка от площадки ствола "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км	рейс	0,6	16505	9903
196	6118-0301-0203 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,05	Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100 кг, по подземной выработке 860 м, по стволу "Клетевой", площадка ШМ	шт.	2	23235	46470
		из них:				

196.1		затраты на труд рабочих			22383,00	44766
		в том числе оплата труда рабочих			10899,00	21798
196.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	9,9856	4483,00	44765
196.2		машины и механизмы			853,00	1706
		в том числе оплата труда машинистов			228,00	456
196.2.1	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,4885	85,00	212
196.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,021	11098,00	233
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,021</i>	<i>3119,00</i>	<i>66</i>
196.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1785	7064,00	1261
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,1785</i>	<i>2183,00</i>	<i>390</i>
<b>197</b>	<b>6118-0301-0203</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кэтр и Кэм=1,05</i>	<b>Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100 кг, по подземной выработке 980 м, по стволу "Клетевой", площадка ШМ</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>23235</b>	<b>46470</b>
		из них:				
197.1		затраты на труд рабочих			22383,00	44766
		в том числе оплата труда рабочих			10899,00	21798
197.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	9,9856	4483,00	44765
197.2		машины и механизмы			853,00	1706
		в том числе оплата труда машинистов			228,00	456
197.2.1	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,4885	85,00	212
197.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,021	11098,00	233
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,021</i>	<i>3119,00</i>	<i>66</i>
197.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1785	7064,00	1261
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,1785</i>	<i>2183,00</i>	<i>390</i>
<b>198</b>	<b>1338-0301-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и</i> <i>Кэм=1,08</i>	<b>Вентилятор ВМП-4М 100 кг, участок подкарьерный п.АТУ на площадку ствола "Вентиляционный". Перемещение на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой</b>	<b>т</b>	<b>0,4</b>	<b>12975</b>	<b>5190</b>
		из них:				
198.1		затраты на труд рабочих			12975,00	5190
		в том числе оплата труда рабочих			7134,00	2854
198.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1,86624	2781,00	5190

199	1338-0301-0104 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=8	Оборудование и материальные ресурсы (вентиляционное, насосы), перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103	т	0,4	32438	12975
		из них:				
199.1		затраты на труд рабочих			32438,00	12975
		в том числе оплата труда рабочих			17834,00	7134
199.1.1	007-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4,6656	2781,00	12975
200	414-101-0901 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг. Погрузка	т	0,4	889	356
201	414-101-0902 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	0,4	889	356
202	412-701-0202 РСНБ РК 2022	Вентилятор ВМП-4М 100 кг. Перевозка от площадки ствола "Клетевой" до ДГОКа 11,8 км	рейс	0,4	16505	6602
203	6118-0402-0104 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж калорифера КСК 4-12 у ствола "Клетевой", площадка ШМ, масса до 0,4 т	шт.	1	17189	17189
		из них:				
203.1		затраты на труд рабочих			15384,00	15384
		в том числе оплата труда рабочих			7491,00	7491
203.1.1	004-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	4,1002	3752,00	15384
203.2		машины и механизмы			1804,00	1804
		в том числе оплата труда машинистов			481,00	481
203.2.1	314-502-0205	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,02375	85,00	87
203.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,29925	287,00	86
203.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0735	11098,00	816
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0735	3119,00	229
203.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1155	7064,00	816
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,1155	2183,00	252
204	1307-0201-0402 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Вентилятор осевой двухступенчатый ВОД-30, масса 58,6 т. Демонтаж оборудования	комплект	2	3799314	7598628
		из них:				
204.1		затраты на труд рабочих			2840201,00	5680402
		в том числе оплата труда рабочих			1561654,00	3123308

204.1.1	007-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1304,64	4354,00	5680403
204.2		машины и механизмы			959112,00	1918224
		в том числе оплата труда машинистов			301889,00	603778
204.2.1	314-104-0303	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	6,048	15813,00	95637
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	6,048	3119,00	18864
204.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	31,32	53,00	1660
204.2.3	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	13,7808	14378,00	198140
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	13,7808	3119,00	42982
204.2.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,94	9607,00	57066
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	5,94	2609,00	15497
204.2.5	314-201-0105	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	201,7764	7672,00	1548029
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	201,7764	2609,00	526435
204.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	56,5488	287,00	16230
204.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,7852	99,00	1464
<b>205</b>	<b>1307-0201-0110</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Вентиляторная установка Korfmann AL-17-2500, масса 5,9 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>комплект</b>	<b>1</b>	<b>1178215</b>	<b>1178215</b>
		из них:				
205.1		затраты на труд рабочих			1036723,00	1036723
		в том числе оплата труда рабочих			570062,00	570062
205.1.1	007-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	246,78	4201,00	1036723
205.2		машины и механизмы			141492,00	141492
		в том числе оплата труда машинистов			47869,00	47869
205.2.1	314-501-0106	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 100 до 200 т	маш.-ч	26,3466	44,00	1159
205.2.2	314-201-0101	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	20,9466	4668,00	97779
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	20,9466	1827,00	38269
205.2.3	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,296	11615,00	15053
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	1,296	3119,00	4042
205.2.4	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	8,37	53,00	444
205.2.5	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,8748	14378,00	12578

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8748</i>	<i>3119,00</i>	<i>2729</i>
205.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	12,5334	287,00	3597
205.2.7	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1,296	8328,00	10793
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,296</i>	<i>2183,00</i>	<i>2829</i>
205.2.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,9018	99,00	89
<b>206</b>	<b>1307-0301-0108</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Вентиляторная установка ВО16/8,5. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>97979</b>	<b>195958</b>
		из них:				
206.1		затраты на труд рабочих			76211,00	152422
		в том числе оплата труда рабочих			41902,00	83804
206.1.1	007-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	41,04	3714,00	152423
206.2		машины и механизмы			21768,00	43536
		в том числе оплата труда машинистов			5927,00	11854
206.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,2356	11615,00	25966
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,2356</i>	<i>3119,00</i>	<i>6973</i>
206.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,2572	130,00	293
206.2.3	314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	7,2684	204,00	1483
206.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,2356	7064,00	15792
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,2356</i>	<i>2183,00</i>	<i>4880</i>
<b>207</b>	<b>1307-0201-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Турбокомпрессор центробежный К250-61-5, масса 6,8 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>комплект</b>	<b>3</b>	<b>753504</b>	<b>2260512</b>
		из них:				
207.1		затраты на труд рабочих			656742,00	1970226
		в том числе оплата труда рабочих			361122,00	1083366
207.1.1	007-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	468,99	4201,00	1970227
207.2		машины и механизмы			96761,00	290283
		в том числе оплата труда машинистов			31707,00	95121
207.2.1	314-501-0106	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 100 до 200 т	маш.-ч	48,195	44,00	2121
207.2.2	314-201-0101	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	39,5199	4668,00	184479
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,5199</i>	<i>1827,00</i>	<i>72203</i>

207.2.3	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,7378	11615,00	31800
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,7378</i>	<i>3119,00</i>	<i>8539</i>
207.2.4	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	22,275	53,00	1181
207.2.5	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2,8188	14378,00	40529
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,8188</i>	<i>3119,00</i>	<i>8792</i>
207.2.6	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	29,403	287,00	8439
207.2.7	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,5596	8328,00	21316
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,5596</i>	<i>2183,00</i>	<i>5588</i>
207.2.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,2444	99,00	420
<b>208</b>	<b>1307-0101-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Винтовой компрессор GA 160, 3,7 тонны, компрессорная станция на промплощадке "Молодежная", площадка ШМ. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>733937</b>	<b>733937</b>
		из них:				
208.1		затраты на труд рабочих			435191,00	435191
		в том числе оплата труда рабочих			239300,00	239300
208.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	109,62	3970,00	435191
208.2		машины и механизмы			298746,00	298746
		в том числе оплата труда машинистов			66127,00	66127
208.2.1	322-101-0101	Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах 10 т	маш.-ч	20,6928	12051,00	249369
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>20,6928</i>	<i>2609,00</i>	<i>53988</i>
208.2.2	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9396	11615,00	10913
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9396</i>	<i>3119,00</i>	<i>2931</i>
208.2.3	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,1924	130,00	285
208.2.4	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1,8792	14378,00	27019
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8792</i>	<i>3119,00</i>	<i>5861</i>
208.2.5	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,594	7613,00	4522
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,594</i>	<i>2183,00</i>	<i>1297</i>
208.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9396	7064,00	6637
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9396</i>	<i>2183,00</i>	<i>2051</i>
<b>209</b>	<b>1307-0101-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Винтовой компрессор GA 315 VSDFF, 3,7 тонны, у портала штольни №3, на площадку ств. "Вентиляционный". Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>733937</b>	<b>733937</b>
		из них:				

209.1		затраты на труд рабочих			435191,00	435191
		в том числе оплата труда рабочих			239300,00	239300
209.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	109,62	3970,00	435191
209.2		машины и механизмы			298746,00	298746
		в том числе оплата труда машинистов			66127,00	66127
209.2.1	322-101-0101	Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах 10 т	маш.-ч	20,6928	12051,00	249369
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>20,6928</i>	<i>2609,00</i>	<i>53988</i>
209.2.2	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9396	11615,00	10913
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9396</i>	<i>3119,00</i>	<i>2931</i>
209.2.3	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,1924	130,00	285
209.2.4	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1,8792	14378,00	27019
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8792</i>	<i>3119,00</i>	<i>5861</i>
209.2.5	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,594	7613,00	4522
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,594</i>	<i>2183,00</i>	<i>1297</i>
209.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9396	7064,00	6637
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9396</i>	<i>2183,00</i>	<i>2051</i>
<b>210</b>	<b>1307-0203-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Калорифер NE-НKG-1730, портал шт.№3. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>455270</b>	<b>910540</b>
		из них:				
210.1		затраты на труд рабочих			222750,00	445500
		в том числе оплата труда рабочих			122472,00	244944
210.1.1	007-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	108	4125,00	445500
210.2		машины и механизмы			232519,00	465038
		в том числе оплата труда машинистов			51483,00	102966
210.2.1	322-101-0101	Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах 10 т	маш.-ч	35,5968	12051,00	428977
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>35,5968</i>	<i>2609,00</i>	<i>92872</i>
210.2.2	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,4148	11615,00	16433
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,4148</i>	<i>3119,00</i>	<i>4413</i>
210.2.3	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,726	130,00	484
210.2.4	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,188	7613,00	9044
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,188</i>	<i>2183,00</i>	<i>2593</i>

210.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,4148	7064,00	9994
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	1,4148	2183,00	3089
210.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,08	99,00	107
<b>211</b>	<b>411-102-0203</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 т до 10 т. Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>111,111</b>	<b>207</b>	<b>23000</b>
<b>212</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки на площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>102,7</b>	<b>889</b>	<b>91300</b>
<b>213</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>102,7</b>	<b>889</b>	<b>91300</b>
<b>214</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки. Перевозка от площадки ствола "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>3</b>	<b>16505</b>	<b>49515</b>
<b>215</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки на площадке ШМ. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>25,05</b>	<b>889</b>	<b>22269</b>
<b>216</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>25,05</b>	<b>889</b>	<b>22269</b>
<b>217</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Винтовые компрессоры, калориферы, вент.установки. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>
<b>218</b>	<b>1307-0402-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНСШ 300-720 3,4 тонны, ствол "Клетевой", ствол "Скиповой". Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>5</b>	<b>382564</b>	<b>1912820</b>
		из них:				
218.1		затраты на труд рабочих			356161,00	1780805
		в том числе оплата труда рабочих			195842,00	979210
218.1.1	007-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	423,9	4201,00	1780804
218.2		машины и механизмы			26403,00	132015
		в том числе оплата труда машинистов			7038,00	35190
218.2.1	314-102-0301	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	7,344	8985,00	65986
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	7,344	2609,00	19161
218.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	101,25	130,00	13163
218.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,456	287,00	992
218.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,344	7064,00	51878
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	7,344	2183,00	16032
<b>219</b>	<b>1307-0403-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНС 105-294, масса 0,8 т, ствол "Клетевой", ствол "Скиповой". Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>109910</b>	<b>329730</b>

		из них:				
219.1		затраты на труд рабочих			47164,00	141492
		в том числе оплата труда рабочих			25934,00	77802
219.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	35,64	3970,00	141491
219.2		машины и механизмы			62747,00	188241
		в том числе оплата труда машинистов			16927,00	50781
219.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	15,714	11615,00	182518
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>15,714</i>	<i>3119,00</i>	<i>49012</i>
219.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,81	7064,00	5722
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,81</i>	<i>2183,00</i>	<i>1768</i>
<b>220</b>	<b>1307-0403-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНС 38-132, масса 0,6 т, зумпф ствола "Клетевой". Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>109910</b>	<b>219820</b>
		из них:				
220.1		затраты на труд рабочих			47164,00	94328
		в том числе оплата труда рабочих			25934,00	51868
220.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	23,76	3970,00	94327
220.2		машины и механизмы			62747,00	125494
		в том числе оплата труда машинистов			16927,00	33854
220.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	10,476	11615,00	121679
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,476</i>	<i>3119,00</i>	<i>32675</i>
220.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,54	7064,00	3815
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,54</i>	<i>2183,00</i>	<i>1179</i>
<b>221</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насосы стволов "Клетевой", "Скиповой". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>17,2</b>	<b>889</b>	<b>15291</b>
<b>222</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насосы стволов "Клетевой", "Скиповой" на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>17,2</b>	<b>889</b>	<b>15291</b>
<b>223</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Вентилятор ВМП-4М 100 кг. Перевозка от площадки ствола "Клетевой" до ДГОКа 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>
<b>224</b>	<b>1307-0403-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЗПВР-6 масса 0,3 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>55730</b>	<b>111460</b>
		из них:				
224.1		затраты на труд рабочих			23582,00	47164

		в том числе оплата труда рабочих			12967,00	25934
224.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	11,88	3970,00	47164
224.2		машины и механизмы			32148,00	64296
		в том числе оплата труда машинистов			8662,00	17324
224.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,4108	11615,00	62846
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,4108</i>	<i>3119,00</i>	<i>16876</i>
224.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2052	7064,00	1450
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2052</i>	<i>2183,00</i>	<i>448</i>
<b>225</b>	<b>1307-0403-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНС 105-147 участка Дуберсай, масса 1,1 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>133994</b>	<b>401982</b>
		из них:				
225.1		затраты на труд рабочих			57883,00	173649
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	95484
225.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	43,74	3970,00	173648
225.2		машины и механизмы			76111,00	228333
		в том числе оплата труда машинистов			20531,00	61593
225.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	19,0674	11615,00	221468
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>19,0674</i>	<i>3119,00</i>	<i>59471</i>
225.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,972	7064,00	6866
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,972</i>	<i>2183,00</i>	<i>2122</i>
<b>226</b>	<b>1307-0403-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНС 60-250 участка Дуберсай, масса 1 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>133994</b>	<b>133994</b>
		из них:				
226.1		затраты на труд рабочих			57883,00	57883
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	31828
226.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	14,58	3970,00	57883
226.2		машины и механизмы			76111,00	76111
		в том числе оплата труда машинистов			20531,00	20531
226.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,3558	11615,00	73823
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,3558</i>	<i>3119,00</i>	<i>19824</i>

226.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,324	7064,00	2289
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,324</i>	<i>2183,00</i>	<i>707</i>
<b>227</b>	<b>1307-0403-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНС 60-250 в карьере водоотлив (2 шт), масса 1 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>133994</b>	<b>267988</b>
		из них:				
227.1		затраты на труд рабочих			57883,00	115766
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	63656
227.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	29,16	3970,00	115765
227.2		машины и механизмы			76111,00	152222
		в том числе оплата труда машинистов			20531,00	41062
227.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	12,7116	11615,00	147645
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,7116</i>	<i>3119,00</i>	<i>39647</i>
227.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,648	7064,00	4577
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,648</i>	<i>2183,00</i>	<i>1415</i>
<b>228</b>	<b>411-102-0203</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 т до 10 т. Расстояние перевозки 5,04 км (по карьере до площадки ств. "Вентиляционный")</b>	<b>т·км</b>	<b>10,08</b>	<b>207</b>	<b>2087</b>
<b>229</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насос ЦНС 60-250 в карьере водоотлив (2 шт), на площадке ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>2</b>	<b>889</b>	<b>1778</b>
<b>230</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насос ЦНС 60-250 в карьере водоотлив (2 шт), на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>2</b>	<b>889</b>	<b>1778</b>
<b>231</b>	<b>1307-0403-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос ЦНСГ 38/220-УХЛ4 масса 0,72 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>109910</b>	<b>109910</b>
		из них:				
231.1		затраты на труд рабочих			47164,00	47164
		в том числе оплата труда рабочих			25934,00	25934
231.1.1	007-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	11,88	3970,00	47164
231.2		машины и механизмы			62747,00	62747
		в том числе оплата труда машинистов			16927,00	16927
231.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,238	11615,00	60839

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,238	3119,00	16337
231.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,27	7064,00	1907
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,27	2183,00	589
<b>232</b>	<b>1307-0403-0204</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Насос погружной ГНОМ 100-25Д, масса 0,11 т. Демонтаж оборудования</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>47083</b>	<b>47083</b>
		из них:				
232.1		затраты на труд рабочих			43102,00	43102
		в том числе оплата труда рабочих			23701,00	23701
232.1.1	007-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	10,26	4201,00	43102
232.2		машины и механизмы			3981,00	3981
		в том числе оплата труда машинистов			830,00	830
232.2.1	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1566	11615,00	1819
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,1566	3119,00	488
232.2.2	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,4536	130,00	59
232.2.3	314-504-1704	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	4,887	204,00	997
232.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1566	7064,00	1106
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,1566	2183,00	342
<b>233</b>	<b>411-102-0203</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 т до 10 т. Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>24,05</b>	<b>207</b>	<b>4978</b>
<b>234</b>	<b>414-101-0901</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насосы с участка Дуберсай. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>10</b>	<b>889</b>	<b>8890</b>
<b>235</b>	<b>414-101-0902</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насосы с участка Дуберсай на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>10</b>	<b>889</b>	<b>8890</b>
<b>236</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Насосы с участка Дуберсай. Перевозка от площадки ствола "Вентиляционный" до ДГОКа 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>

Наименование стройки - Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
Шифр стройки 1

Наименование объекта - "Казхром"  
Шифр объекта 1  
Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-01-00-02**  
(Локальный сметный расчет)

на Демонтаж и ликвидация инженерных сетей

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	<b>233740,838</b>	тыс.тнг.
в том числе		
строительно-монтажные работы	233740,838	тыс.тнг.
Средства на оплату труда	201949,609	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	52,283	тыс.чел-ч

Составлен(а) 1.05.2023г.

№ п.п.	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>233740838</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			191625518
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>94578663</i>
		машины и механизмы	тенге			36683710
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>10313892</i>
		перевозки	тенге			5408136
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	52283		

<b>Раздел 1. Демонтаж трубопроводов</b>						<b>185264748</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих				тенге		155798020
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>				<i>тенге</i>		<i>76928046</i>
машины и механизмы				тенге		25688187
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>				<i>тенге</i>		<i>7449681</i>
перевозки				тенге		3778061
нормативная трудоемкость				чел.-ч	41013	
<b>Воздухопроводные сети</b>						
<b>1</b>	<b>1116-0401-0111</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Трубопроводы воздухообеспечения диаметр 400 мм в стволе "Клетевой". Демонтаж</b>	<b>м трубопровода</b>	<b>700</b>	<b>7234</b>	<b>5063800</b>
<i>из них:</i>						
1.1		затраты на труд рабочих			6747,00	4722900
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>3285,00</i>	<i>2299500</i>
1.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1069,46	4416,00	4722735
1.2		машины и механизмы			487,00	340900
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>100,00</i>	<i>70000</i>
1.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	8,3055	12725,00	105687
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,3055</i>	<i>2183,00</i>	<i>18131</i>
1.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	228,0705	287,00	65456
1.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,8375	11098,00	20393
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8375</i>	<i>3119,00</i>	<i>5731</i>
1.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	21,168	7064,00	149531
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,168</i>	<i>2183,00</i>	<i>46210</i>
<b>2</b>	<b>6121-0402-0207</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 400 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>33699</b>	<b>134796</b>
<i>из них:</i>						
2.1		затраты на труд рабочих			23742,00	94968
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>11560,00</i>	<i>46240</i>
2.1.1	004-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	22,644	4194,00	94969

2.2		машины и механизмы			9956,00	39824
		в том числе оплата труда машинистов			2539,00	10156
2.2.1	324-102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2,0868	13245,00	27640
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,0868</i>	<i>3119,00</i>	<i>6509</i>
2.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,3774	11098,00	4188
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3774</i>	<i>3119,00</i>	<i>1177</i>
2.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1322	7064,00	7998
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1322</i>	<i>2183,00</i>	<i>2472</i>
<b>3</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>34,2</b>	<b>1264</b>	<b>43229</b>
<b>4</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>34,2</b>	<b>1264</b>	<b>43229</b>
<b>5</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>2</b>	<b>18220</b>	<b>36440</b>
<b>6</b>	<b>1116-0401-0108</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Трубопроводы воздуходообеспечения на горизонте -55 метров диаметр 250 мм. Демонтаж</b>	<b>м трубопровода</b>	<b>12355</b>	<b>4843</b>	<b>59835265</b>
		из них:				
6.1		затраты на труд рабочих			4590,00	56709450
		в том числе оплата труда рабочих			2235,00	27613425
6.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	12843,0225	4416,00	56714787
6.2		машины и механизмы			253,00	3125815
		в том числе оплата труда машинистов			50,00	617750
6.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	81,728325	12725,00	1039993
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>81,728325</i>	<i>2183,00</i>	<i>178413</i>
6.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2234,556188	287,00	641318
6.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	20,1077625	11098,00	223156
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>20,1077625</i>	<i>3119,00</i>	<i>62716</i>
6.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	171,8889375	7064,00	1214223
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>171,8889375</i>	<i>2183,00</i>	<i>375234</i>
<b>7</b>	<b>6121-0402-0205</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 250 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>42</b>	<b>15166</b>	<b>636972</b>

		из них:				
7.1		затраты на труд рабочих			11196,00	470232
		в том числе оплата труда рабочих			5451,00	228942
7.1.1	004-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	112,1232	4194,00	470245
7.2		машины и механизмы			3969,00	166698
		в том числе оплата труда машинистов			1009,00	42378
7.2.1	324-102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	8,8578	13245,00	117322
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,8578</i>	<i>3119,00</i>	<i>27627</i>
7.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,6317	11098,00	18109
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6317</i>	<i>3119,00</i>	<i>5089</i>
7.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,4289	7064,00	31286
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4289</i>	<i>2183,00</i>	<i>9668</i>
<b>8</b>	<b>1338-0301-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку</b>	<b>т</b>	<b>262</b>	<b>16649</b>	<b>4362038</b>
		из них:				
8.1		затраты на труд рабочих			13035,00	3415170
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	1878016
8.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1140,3288	2995,00	3415285
8.2		машины и механизмы			3613,00	946606
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	310208
8.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	169,776	5576,00	946671
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>169,776</i>	<i>1827,00</i>	<i>310181</i>
<b>9</b>	<b>1338-0301-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i> <i>К=8</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105</b>	<b>т</b>	<b>262</b>	<b>36322</b>	<b>9516364</b>
		из них:				
9.1		затраты на труд рабочих			13197,00	3457614
		в том числе оплата труда рабочих			7257,00	1901334
9.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1154,4768	2995,00	3457658
9.2		машины и механизмы			23125,00	6058750
		в том числе оплата труда машинистов			7577,00	1985174
9.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1086,5664	5576,00	6058694
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1086,5664</i>	<i>1827,00</i>	<i>1985157</i>

10	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	50,75	1264	64148
11	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	50,75	1264	64148
12	412-501-0305 РСНБ РК 2022	Перевозка внутри карьера от п.АТУ до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км	т·км	122,655	204	25022
13	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	50,75	1264	64148
14	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	50,75	1264	64148
15	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км	рейс	6	18220	109320
16	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические на площадке ШМ. Погрузка	т	211,25	1264	267020
17	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические на площадке ДГОКа. Разгрузка	т	211,25	1264	267020
18	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км	рейс	10	18220	182200
19	1116-0401-0106 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,05 Изм. и доп. вып. 28	Трубопроводы воздушноснабжения на участке Дуберсай диаметр 150 мм. Демонтаж	м трубопровода	2265	2537	5746305
		из них:				
19.1		затраты на труд рабочих			2411,00	5460915
		в том числе оплата труда рабочих			1174,00	2659110
19.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1236,69	4416,00	5461223
19.2		машины и механизмы			126,00	285390
		в том числе оплата труда машинистов			26,00	58890
19.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	5,945625	12725,00	75658
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	5,945625	2183,00	12979
19.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,7836875	11098,00	19795
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	1,7836875	3119,00	5563
19.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	18,55035	7064,00	131040

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>18,55035</i>	<i>2183,00</i>	<i>40495</i>
19.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	587,665575	99,00	58179
<b>20</b>	<b>1338-0301-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>16649</b>	<b>672620</b>
		из них:				
20.1		затраты на труд рабочих			13035,00	526614
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	289587
20.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	175,83696	2995,00	526632
20.2		машины и механизмы			3613,00	145966
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	47834
20.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	26,1792	5576,00	145975
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>26,1792</i>	<i>1827,00</i>	<i>47829</i>
<b>21</b>	<b>1338-0301-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=5</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>22701</b>	<b>917120</b>
		из них:				
21.1		затраты на труд рабочих			8248,00	333219
		в том числе оплата труда рабочих			4536,00	183254
21.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	111,2616	2995,00	333228
21.2		машины и механизмы			14453,00	583901
		в том числе оплата труда машинистов			4736,00	191334
21.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	104,7168	5576,00	583901
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>104,7168</i>	<i>1827,00</i>	<i>191318</i>
<b>22</b>	<b>6121-0402-0203</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 150 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>7660</b>	<b>183840</b>
		из них:				
22.1		затраты на труд рабочих			5726,00	137424
		в том числе оплата труда рабочих			2788,00	66912
22.1.1	004-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	32,7672	4194,00	137426
22.2		машины и механизмы			1934,00	46416
		в том числе оплата труда машинистов			490,00	11760
22.2.1	324-102-0101	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2,5308	13245,00	33520

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	2,5308	3119,00	7894
22.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,3996	11098,00	4435
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,3996	3119,00	1246
22.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1988	7064,00	8468
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	1,1988	2183,00	2617
<b>23</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>1264</b>	<b>51066</b>
<b>24</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>1264</b>	<b>51066</b>
<b>25</b>	<b>412-501-0305</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка внутри карьера до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>194,324</b>	<b>204</b>	<b>39642</b>
<b>26</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>1264</b>	<b>51066</b>
<b>27</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>40,4</b>	<b>1264</b>	<b>51066</b>
<b>28</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>2</b>	<b>18220</b>	<b>36440</b>
<b>29</b>	<b>1116-0401-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,05 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Трубопроводы воздухоснабжения разводка по горизонтам, диаметр 50 мм. Демонтаж</b>	<b>м трубопровода</b>	<b>880</b>	<b>1381</b>	<b>1215280</b>
		из них:				
29.1		затраты на труд рабочих			1327,00	1167760
		в том числе оплата труда рабочих			646,00	568480
29.1.1	004-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	255,464	4570,00	1167470
29.2		машины и механизмы			53,00	46640
		в том числе оплата труда машинистов			12,00	10560
29.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,5544	12725,00	7055
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,5544	2183,00	1210
29.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,3234	11098,00	3589
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,3234	3119,00	1009
29.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,0194	7064,00	28393
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	4,0194	2183,00	8774

29.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	85,1928	99,00	8434
<b>30</b>	<b>1338-0301-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку</b>	<b>т</b>	<b>4,4</b>	<b>16649</b>	<b>73256</b>
		из них:				
30.1		затраты на труд рабочих			13035,00	57354
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	31539
30.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	19,15056	2995,00	57356
30.2		машины и механизмы			3613,00	15898
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	5210
30.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	2,8512	5576,00	15898
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,8512</i>	<i>1827,00</i>	<i>5209</i>
<b>31</b>	<b>1338-0301-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=5</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105</b>	<b>т</b>	<b>4,4</b>	<b>22701</b>	<b>99884</b>
		из них:				
31.1		затраты на труд рабочих			8248,00	36291
		в том числе оплата труда рабочих			4536,00	19958
31.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	12,1176	2995,00	36292
31.2		машины и механизмы			14453,00	63593
		в том числе оплата труда машинистов			4736,00	20838
31.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	11,4048	5576,00	63593
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,4048</i>	<i>1827,00</i>	<i>20837</i>
<b>32</b>	<b>6121-0402-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 50 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>40</b>	<b>2608</b>	<b>104320</b>
		из них:				
32.1		затраты на труд рабочих			2491,00	99640
		в том числе оплата труда рабочих			1213,00	48520
32.1.1	004-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	23,752	4194,00	99616
32.2		машины и механизмы			117,00	4680
		в том числе оплата труда машинистов			36,00	1440
32.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,666	7064,00	4705
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,666</i>	<i>2183,00</i>	<i>1454</i>

33	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	4,4	1264	5562
34	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	4,4	1264	5562
35	412-501-0305 РСНБ РК 2022	Перевозка внутри карьера до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км	т·км	21,164	204	4317
36	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	4,4	1264	5562
37	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	4,4	1264	5562
38	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км	рейс	1	18220	18220
<b>Техническо-противопожарный водопровод</b>						
39	6114-0102-0407 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж магистрального трубопровода и противопожарного резервуара ств. "Клетевой" диаметр 200 мм.	м	1290	4023	5189670
		из них:				
39.1		затраты на труд рабочих			3849,00	4965210
		в том числе оплата труда рабочих			1874,00	2417460
39.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1124,235	4416,00	4964622
39.2		машины и механизмы			174,00	224460
		в том числе оплата труда машинистов			33,00	42570
39.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	5,55345	12725,00	70668
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,55345</i>	<i>2183,00</i>	<i>12123</i>
39.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	183,80565	287,00	52752
39.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,422225	11098,00	15784
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,422225</i>	<i>3119,00</i>	<i>4436</i>
39.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,122775	7064,00	85635
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,122775</i>	<i>2183,00</i>	<i>26464</i>
40	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	26,9	1264	34002
41	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	26,9	1264	34002

42	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км	рейс	1	18220	18220
43	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км	рейс	1	18220	18220
44	6114-0102-0406 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж магистрального трубопровода на участке Дуберсай диаметр 150 мм.	м	16915	2537	42913355
		из них:				
44.1		затраты на труд рабочих			2411,00	40782065
		в том числе оплата труда рабочих			1174,00	19858210
44.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	9235,59	4416,00	40784365
44.2		машины и механизмы			126,00	2131290
		в том числе оплата труда машинистов			26,00	439790
44.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	44,401875	12725,00	565014
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	44,401875	2183,00	96929
44.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	13,3205625	11098,00	147832
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	13,3205625	3119,00	41547
44.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	138,53385	7064,00	978603
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	138,53385	2183,00	302419
44.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4388,681325	99,00	434479
45	1338-0301-0105 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	т	301,1	16649	5013014
		из них:				
45.1		затраты на труд рабочих			13035,00	3924839
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	2158285
45.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1310,50764	2995,00	3924970
45.2		машины и механизмы			3613,00	1087874
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	356502
45.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	195,1128	5576,00	1087949
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	195,1128	1827,00	356471
46	1338-0301-0106 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=10	Оборудование крупногабаритное. Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105	т	301,1	45402	13670542

		из них:				
46.1		затраты на труд рабочих			16496,00	4966946
		в том числе оплата труда рабочих			9072,00	2731579
46.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1658,4588	2995,00	4967084
46.2		машины и механизмы			28906,00	8703597
		в том числе оплата труда машинистов			9471,00	2851718
46.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1560,9024	5576,00	8703592
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1560,9024</i>	<i>1827,00</i>	<i>2851769</i>
<b>47</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>114,1</b>	<b>1264</b>	<b>144222</b>
<b>48</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>114,1</b>	<b>1264</b>	<b>144222</b>
<b>49</b>	<b>412-501-0305</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка внутри карьера до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>548,821</b>	<b>204</b>	<b>111959</b>
<b>50</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>114,1</b>	<b>1264</b>	<b>144222</b>
<b>51</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>114,1</b>	<b>1264</b>	<b>144222</b>
<b>52</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>6</b>	<b>18220</b>	<b>109320</b>
<b>53</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>187</b>	<b>1264</b>	<b>236368</b>
<b>54</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>187</b>	<b>1264</b>	<b>236368</b>
<b>55</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км</b>	<b>рейс</b>	<b>10</b>	<b>18220</b>	<b>182200</b>
<b>56</b>	<b>6114-0102-0404</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Демонтаж технически-противопожарной разводки водопровода по горизонтам, диаметр 100 мм</b>	<b>м</b>	<b>880</b>	<b>1833</b>	<b>1613040</b>
		из них:				
56.1		затраты на труд рабочих			1739,00	1530320
		в том числе оплата труда рабочих			847,00	745360
56.1.1	004-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	334,928	4570,00	1530621
56.2		машины и механизмы			94,00	82720

		в том числе оплата труда машинистов			21,00	18480
56.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	1,2474	12725,00	15873
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2474</i>	<i>2183,00</i>	<i>2723</i>
56.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,462	11098,00	5127
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,462</i>	<i>3119,00</i>	<i>1441</i>
56.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,468	7064,00	45690
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,468</i>	<i>2183,00</i>	<i>14120</i>
56.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	161,3304	99,00	15972
<b>57</b>	<b>1338-0301-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку</b>	<b>т</b>	<b>11,3</b>	<b>16649</b>	<b>188134</b>
		из них:				
57.1		затраты на труд рабочих			13035,00	147296
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	80998
57.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	49,18212	2995,00	147300
57.2		машины и механизмы			3613,00	40827
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	13379
57.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	7,3224	5576,00	40830
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,3224</i>	<i>1827,00</i>	<i>13378</i>
<b>58</b>	<b>1338-0301-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i> <i>К=6</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105</b>	<b>т</b>	<b>11,3</b>	<b>27241</b>	<b>307823</b>
		из них:				
58.1		затраты на труд рабочих			9898,00	111847
		в том числе оплата труда рабочих			5443,00	61506
58.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	37,34424	2995,00	111846
58.2		машины и механизмы			17344,00	195987
		в том числе оплата труда машинистов			5683,00	64218
58.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	35,14752	5576,00	195983
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>35,14752</i>	<i>1827,00</i>	<i>64215</i>
<b>59</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>11,3</b>	<b>1264</b>	<b>14283</b>
<b>60</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>11,3</b>	<b>1264</b>	<b>14283</b>

61	412-501-0305 РСНБ РК 2022	Перевозка внутри карьера до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км	т·км	54,353	204	11088
62	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	11,3	1264	14283
63	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	11,3	1264	14283
64	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км	рейс	1	18220	18220
65	6114-0601-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж кранов пожарных, диаметр 63 мм.	кран	104	2261	235144
		из них:				
65.1		затраты на труд рабочих			2118,00	220272
		в том числе оплата труда рабочих			1031,00	107224
65.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	49,14	4483,00	220295
65.2		машины и механизмы			142,00	14768
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	3536
65.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	10,92	18,00	197
65.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,546	12725,00	6948
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,546</i>	<i>2183,00</i>	<i>1192</i>
65.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,092	7064,00	7714
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,092</i>	<i>2183,00</i>	<i>2384</i>
66	6114-0202-0506 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж клапанов редукционных тип КР-3 150 мм	шт.	85	14351	1219835
		из них:				
66.1		затраты на труд рабочих			13504,00	1147840
		в том числе оплата труда рабочих			6575,00	558875
66.1.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	278,46	4122,00	1147812
66.2		машины и механизмы			847,00	71995
		в том числе оплата труда машинистов			182,00	15470
66.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	1,785	12725,00	22714

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,785</i>	<i>2183,00</i>	<i>3897</i>
66.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	38,3775	287,00	11014
66.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,8925	11098,00	9905
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8925</i>	<i>3119,00</i>	<i>2784</i>
66.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,01625	7064,00	28371
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,01625</i>	<i>2183,00</i>	<i>8767</i>
<b>67</b>	<b>6114-0202-0504</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Демонтаж клапанов редукционных тип КР-3 100 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>34</b>	<b>10022</b>	<b>340748</b>
		из них:				
67.1		затраты на труд рабочих			9587,00	325958
		в том числе оплата труда рабочих			4668,00	158712
67.1.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	79,0772	4122,00	325956
67.2		машины и механизмы			435,00	14790
		в том числе оплата труда машинистов			85,00	2890
67.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,357	12725,00	4543
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,357</i>	<i>2183,00</i>	<i>779</i>
67.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	11,2455	287,00	3227
67.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1785	11098,00	1981
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1785</i>	<i>3119,00</i>	<i>557</i>
67.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,714	7064,00	5044
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,714</i>	<i>2183,00</i>	<i>1559</i>
<b>Водоотведение подземного участка</b>						
<b>68</b>	<b>6114-0102-0404</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Подземный став (2 шт), диаметр 100 мм. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>200</b>	<b>1833</b>	<b>366600</b>
		из них:				
68.1		затраты на труд рабочих			1739,00	347800
		в том числе оплата труда рабочих			847,00	169400
68.1.1	004-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	76,12	4570,00	347868
68.2		машины и механизмы			94,00	18800
		в том числе оплата труда машинистов			21,00	4200
68.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,2835	12725,00	3608

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2835</i>	<i>2183,00</i>	<i>619</i>
68.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,105	11098,00	1165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,105</i>	<i>3119,00</i>	<i>328</i>
68.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,47	7064,00	10384
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,47</i>	<i>2183,00</i>	<i>3209</i>
68.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	36,666	99,00	3630
<b>69</b>	<b>6114-0102-0409</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Подземный ств (2 шт), диаметр 300 мм. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>1160</b>	<b>5696</b>	<b>6607360</b>
		из них:				
69.1		затраты на труд рабочих			5356,00	6212960
		в том числе оплата труда рабочих			2607,00	3024120
69.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1406,848	4416,00	6212641
69.2		машины и механизмы			341,00	395560
		в том числе оплата труда машинистов			71,00	82360
69.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	9,8658	12725,00	125542
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,8658</i>	<i>2183,00</i>	<i>21537</i>
69.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	248,6547	287,00	71364
69.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,2533	11098,00	25007
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,2533</i>	<i>3119,00</i>	<i>7028</i>
69.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	24,5427	7064,00	173370
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>24,5427</i>	<i>2183,00</i>	<i>53577</i>
<b>70</b>	<b>6114-0102-0404</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Трубопровод подземного водоотведения диаметр 100 мм. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>690</b>	<b>1833</b>	<b>1264770</b>
		из них:				
70.1		затраты на труд рабочих			1739,00	1199910
		в том числе оплата труда рабочих			847,00	584430
70.1.1	004-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	262,614	4570,00	1200146
70.2		машины и механизмы			94,00	64860
		в том числе оплата труда машинистов			21,00	14490
70.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,978075	12725,00	12446

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,978075	2183,00	2135
70.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,36225	11098,00	4020
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,36225	3119,00	1130
70.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,0715	7064,00	35825
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	5,0715	2183,00	11071
70.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	126,4977	99,00	12523
<b>71</b>	<b>1216-0101-2405</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Задвижки диаметром 300 мм. Демонтаж</b>	<b>задвижка</b>	<b>2</b>	<b>26081</b>	<b>52162</b>
		из них:				
71.1		затраты на труд рабочих			13332,00	26664
		в том числе оплата труда рабочих			6579,00	13158
71.1.1	009-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	7,0632	3775,00	26664
71.2		машины и механизмы			12748,00	25496
		в том числе оплата труда машинистов			3604,00	7208
71.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,16	11098,00	23972
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	2,16	3119,00	6737
71.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,216	7064,00	1526
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,216	2183,00	472
<b>72</b>	<b>1216-0101-2402</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Задвижки диаметром 100 мм. Демонтаж</b>	<b>задвижка</b>	<b>4</b>	<b>5411</b>	<b>21644</b>
		из них:				
72.1		затраты на труд рабочих			4648,00	18592
		в том числе оплата труда рабочих			2294,00	9176
72.1.1	009-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	4,9248	3775,00	18591
72.2		машины и механизмы			763,00	3052
		в том числе оплата труда машинистов			236,00	944
72.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,432	7064,00	3052
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,432	2183,00	943
<b>73</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>41,3</b>	<b>1264</b>	<b>52203</b>
<b>74</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>41,3</b>	<b>1264</b>	<b>52203</b>

75	412-702-0202 РСНБ РК 2022	Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км	рейс	2	18220	36440
<b>Карьерный водоотлив</b>						
76	6114-0102-0408 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	Демонтаж 2-х напорных трубопроводов карьерного водоотлива, 219 мм.	м	2640	4843	12785520
		из них:				
76.1		затраты на труд рабочих			4590,00	12117600
		в том числе оплата труда рабочих			2235,00	5900400
76.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	2744,28	4416,00	12118740
76.2		машины и механизмы			253,00	667920
		в том числе оплата труда машинистов			50,00	132000
76.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	17,4636	12725,00	222224
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	17,4636	2183,00	38123
76.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	477,477	287,00	137036
76.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,2966	11098,00	47684
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	4,2966	3119,00	13401
76.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	36,729	7064,00	259454
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	36,729	2183,00	80179
77	1216-0101-2405 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08	Задвижки диаметром 250 мм. Демонтаж	задвижка	2	26081	52162
		из них:				
77.1		затраты на труд рабочих			13332,00	26664
		в том числе оплата труда рабочих			6579,00	13158
77.1.1	009-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	7,0632	3775,00	26664
77.2		машины и механизмы			12748,00	25496
		в том числе оплата труда машинистов			3604,00	7208
77.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,16	11098,00	23972
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	2,16	3119,00	6737
77.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,216	7064,00	1526
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,216	2183,00	472

<b>78</b>	<b>6114-0502-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Съем счетчика холодной воды турбинный ВСХН ДУ125 РУ16 50С</b> <b>L250мм ФЛ.</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>6293</b>	<b>12586</b>
		из них:				
78.1		затраты на труд рабочих			6041,00	12082
		в том числе оплата труда рабочих			2941,00	5882
78.1.1	004-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	2,7824	4342,00	12081
78.2		машины и механизмы			252,00	504
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	68
78.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,0105	12725,00	134
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0105</i>	<i>2183,00</i>	<i>23</i>
78.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,777	287,00	223
78.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,021	7064,00	148
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,021</i>	<i>2183,00</i>	<i>46</i>
<b>79</b>	<b>1216-0101-2403</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Задвижки к комплекту счетчиков диаметром 125 мм. Демонтаж</b>	<b>задвижка</b>	<b>2</b>	<b>8346</b>	<b>16692</b>
		из них:				
79.1		затраты на труд рабочих			7583,00	15166
		в том числе оплата труда рабочих			3742,00	7484
79.1.1	009-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	4,0176	3775,00	15166
79.2		машины и механизмы			763,00	1526
		в том числе оплата труда машинистов			236,00	472
79.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,216	7064,00	1526
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,216</i>	<i>2183,00</i>	<i>472</i>
<b>80</b>	<b>6114-0102-0407</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Демонтаж трубопровода карьерного водоотлива, 200 мм.</b>	<b>м</b>	<b>262</b>	<b>4023</b>	<b>1054026</b>
		из них:				
80.1		затраты на труд рабочих			3849,00	1008438
		в том числе оплата труда рабочих			1874,00	490988
80.1.1	004-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	228,333	4416,00	1008319
80.2		машины и механизмы			174,00	45588

		в том числе оплата труда машинистов			33,00	8646
80.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	1,12791	12725,00	14353
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,12791</i>	<i>2183,00</i>	<i>2462</i>
80.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	37,33107	287,00	10714
80.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,288855	11098,00	3206
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,288855</i>	<i>3119,00</i>	<i>901</i>
80.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,462145	7064,00	17393
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,462145</i>	<i>2183,00</i>	<i>5375</i>
<b>81</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>63,5</b>	<b>1264</b>	<b>80264</b>
<b>82</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>63,5</b>	<b>1264</b>	<b>80264</b>
<b>83</b>	<b>412-501-0305</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка внутри карьера до площадки ств. "Вентиляционный". Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>305,435</b>	<b>204</b>	<b>62309</b>
<b>84</b>	<b>414-103-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>63,5</b>	<b>1264</b>	<b>80264</b>
<b>85</b>	<b>414-103-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>63,5</b>	<b>1264</b>	<b>80264</b>
<b>86</b>	<b>412-702-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка от площадки ств. "Вентиляционный" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>3</b>	<b>18220</b>	<b>54660</b>
<b>Раздел 2. Демонтаж сетей электроснабжения, освещения, автоматизации, связи и сигнализации</b>						<b>48476090</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			35827498
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>17650617</i>
машины и механизмы			тенге			10995523
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>2864211</i>
перевозки			тенге			1630075
нормативная трудоемкость			чел.-ч	11270		
<b>Оборудование и кабельные изделия (ПОВЕРХНОСТЬ)</b>						
<b>87</b>	<b>6124-0101-1702</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Высоковольтный переключательный пункт ЯКНО-6(10) У1. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>44599</b>	<b>133797</b>

		из них:				
87.1		затраты на труд рабочих			36312,00	108936
		в том числе оплата труда рабочих			17682,00	53046
87.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	24,3	4483,00	108937
87.2		машины и механизмы			8287,00	24861
		в том числе оплата труда машинистов			2260,00	6780
87.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,9852	287,00	1144
87.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,7658	11098,00	19597
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,7658</i>	<i>3119,00</i>	<i>5508</i>
87.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5832	7064,00	4120
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5832</i>	<i>2183,00</i>	<i>1273</i>
<b>88</b>	<b>6124-0103-2601</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трансформаторная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х400кВА. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>31550</b>	<b>94650</b>
		из них:				
88.1		затраты на труд рабочих			19367,00	58101
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	28293
88.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	12,96	4483,00	58100
88.2		машины и механизмы			12184,00	36552
		в том числе оплата труда машинистов			3664,00	10992
88.2.1	314-201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1,0854	7923,00	8600
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0854</i>	<i>2609,00</i>	<i>2832</i>
88.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,539	11098,00	17080
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,539</i>	<i>3119,00</i>	<i>4800</i>
88.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,539	7064,00	10872
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,539</i>	<i>2183,00</i>	<i>3360</i>
<b>89</b>	<b>6124-0103-2601</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трансформаторная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х250кВА. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>31550</b>	<b>31550</b>
		из них:				
89.1		затраты на труд рабочих			19367,00	19367
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	9431

89.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	4,32	4483,00	19367
89.2		машины и механизмы			12184,00	12184
		в том числе оплата труда машинистов			3664,00	3664
89.2.1	314-201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	0,3618	7923,00	2867
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3618</i>	<i>2609,00</i>	<i>944</i>
89.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,513	11098,00	5693
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,513</i>	<i>3119,00</i>	<i>1600</i>
89.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,513	7064,00	3624
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,513</i>	<i>2183,00</i>	<i>1120</i>
<b>90</b>	<b>6124-0103-2601</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трансформаторная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х630кВА. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>31550</b>	<b>63100</b>
		из них:				
90.1		затраты на труд рабочих			19367,00	38734
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	18862
90.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	8,64	4483,00	38733
90.2		машины и механизмы			12184,00	24368
		в том числе оплата труда машинистов			3664,00	7328
90.2.1	314-201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	0,7236	7923,00	5733
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7236</i>	<i>2609,00</i>	<i>1888</i>
90.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,026	11098,00	11387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,026</i>	<i>3119,00</i>	<i>3200</i>
90.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,026	7064,00	7248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,026</i>	<i>2183,00</i>	<i>2240</i>
<b>91</b>	<b>6124-0103-2601</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трансформаторная подстанция КТП-6/0,4кВ 2х400кВА. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>31550</b>	<b>31550</b>
		из них:				
91.1		затраты на труд рабочих			19367,00	19367
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	9431
91.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	4,32	4483,00	19367

91.2		машины и механизмы			12184,00	12184
		в том числе оплата труда машинистов			3664,00	3664
91.2.1	314-201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	0,3618	7923,00	2867
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3618</i>	<i>2609,00</i>	<i>944</i>
91.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,513	11098,00	5693
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,513</i>	<i>3119,00</i>	<i>1600</i>
91.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,513	7064,00	3624
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,513</i>	<i>2183,00</i>	<i>1120</i>
<b>92</b>	<b>6124-0103-2601</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Трансформаторная подстанция КТП-6/0,4кВ 2х630кВА. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>31550</b>	<b>63100</b>
		из них:				
92.1		затраты на труд рабочих			19367,00	38734
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	18862
92.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	8,64	4483,00	38733
92.2		машины и механизмы			12184,00	24368
		в том числе оплата труда машинистов			3664,00	7328
92.2.1	314-201-0106	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	0,7236	7923,00	5733
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7236</i>	<i>2609,00</i>	<i>1888</i>
92.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,026	11098,00	11387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,026</i>	<i>3119,00</i>	<i>3200</i>
92.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,026	7064,00	7248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,026</i>	<i>2183,00</i>	<i>2240</i>
<b>93</b>	<b>6124-0103-0503</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж трансформатора ТМ-6300 6/0,4 кВ</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>130734</b>	<b>130734</b>
		из них:				
93.1		затраты на труд рабочих			96833,00	96833
		в том числе оплата труда рабочих			47153,00	47153
93.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,6	4483,00	96833
93.2		машины и механизмы			33901,00	33901
		в том числе оплата труда машинистов			9916,00	9916

93.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,8036	11098,00	20016
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8036</i>	<i>3119,00</i>	<i>5625</i>
93.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9656	7064,00	13885
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9656</i>	<i>2183,00</i>	<i>4291</i>
<b>94</b>	<b>6124-0103-0503</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж трансформатора ТМП-4000 6/0,4 кВ</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>130734</b>	<b>130734</b>
		из них:				
94.1		затраты на труд рабочих			96833,00	96833
		в том числе оплата труда рабочих			47153,00	47153
94.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,6	4483,00	96833
94.2		машины и механизмы			33901,00	33901
		в том числе оплата труда машинистов			9916,00	9916
94.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,8036	11098,00	20016
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8036</i>	<i>3119,00</i>	<i>5625</i>
94.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9656	7064,00	13885
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9656</i>	<i>2183,00</i>	<i>4291</i>
<b>95</b>	<b>6124-0101-1704</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж КРН-6 кВ и ЗРУ-6 кВ МЗСП</b>	<b>шт.</b>	<b>21</b>	<b>71976</b>	<b>1511496</b>
		из них:				
95.1		затраты на труд рабочих			65362,00	1372602
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	668388
95.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	306,18	4483,00	1372605
95.2		машины и механизмы			6614,00	138894
		в том числе оплата труда машинистов			1809,00	37989
95.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	21,8862	287,00	6281
95.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	9,639	11098,00	106974
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,639</i>	<i>3119,00</i>	<i>30064</i>
95.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,6288	7064,00	25634
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,6288</i>	<i>2183,00</i>	<i>7922</i>
<b>96</b>	<b>6124-0104-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж тиристорного преобразователя, масса до 1,0 т</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>60609</b>	<b>121218</b>

		из них:				
96.1		затраты на труд рабочих			45996,00	91992
		в том числе оплата труда рабочих			22398,00	44796
96.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	20,52	4483,00	91991
96.2		машины и механизмы			14613,00	29226
		в том числе оплата труда машинистов			4266,00	8532
96.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,6092	11098,00	17859
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6092</i>	<i>3119,00</i>	<i>5019</i>
96.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,6092	7064,00	11367
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6092</i>	<i>2183,00</i>	<i>3513</i>
<b>97</b>	<b>6124-0104-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж сглаживающего реактора</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>60609</b>	<b>121218</b>
		из них:				
97.1		затраты на труд рабочих			45996,00	91992
		в том числе оплата труда рабочих			22398,00	44796
97.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	20,52	4483,00	91991
97.2		машины и механизмы			14613,00	29226
		в том числе оплата труда машинистов			4266,00	8532
97.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,6092	11098,00	17859
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6092</i>	<i>3119,00</i>	<i>5019</i>
97.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,6092	7064,00	11367
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6092</i>	<i>2183,00</i>	<i>3513</i>
<b>98</b>	<b>6124-0103-0502</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж трансформатора силовой КТПВ-250/6, мощность 250 кВ•А</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>99263</b>	<b>198526</b>
		из них:				
98.1		затраты на труд рабочих			65362,00	130724
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	63656
98.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	29,16	4483,00	130724
98.2		машины и механизмы			33901,00	67802
		в том числе оплата труда машинистов			9916,00	19832

98.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,6072	11098,00	40033
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,6072</i>	<i>3119,00</i>	<i>11251</i>
98.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,9312	7064,00	27770
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,9312</i>	<i>2183,00</i>	<i>8582</i>
<b>99</b>	<b>6124-0104-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж преобразователя ТСП 160/6 т</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>75980</b>	<b>303920</b>
		из них:				
99.1		затраты на труд рабочих			55679,00	222716
		в том числе оплата труда рабочих			27113,00	108452
99.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	49,68	4483,00	222715
99.2		машины и механизмы			20302,00	81208
		в том числе оплата труда машинистов			5927,00	23708
99.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,4712	11098,00	49621
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4712</i>	<i>3119,00</i>	<i>13946</i>
99.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,4712	7064,00	31585
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4712</i>	<i>2183,00</i>	<i>9761</i>
<b>100</b>	<b>6124-0103-1504</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж установок ФКУ-5, ФКУ-7, ФКУ-11, ФКУ-13</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>45749</b>	<b>182996</b>
		из них:				
100.1		затраты на труд рабочих			19367,00	77468
		в том числе оплата труда рабочих			9431,00	37724
100.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	17,28	4483,00	77466
100.2		машины и механизмы			26382,00	105528
		в том числе оплата труда машинистов			7702,00	30808
100.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,8104	11098,00	64484
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,8104</i>	<i>3119,00</i>	<i>18123</i>
100.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,8104	7064,00	41045
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,8104</i>	<i>2183,00</i>	<i>12684</i>
<b>101</b>	<b>6124-0101-1302</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж трансформаторной подстанции КТПН-6/0,4 кВ 2x1600кВа•А</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>157551</b>	<b>157551</b>

		из них:				
101.1		затраты на труд рабочих			89570,00	89570
		в том числе оплата труда рабочих			43616,00	43616
101.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	19,98	4483,00	89570
101.2		машины и механизмы			67981,00	67981
		в том числе оплата труда машинистов			19241,00	19241
101.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,2636	287,00	363
101.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,3298	11098,00	59150
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,3298</i>	<i>3119,00</i>	<i>16624</i>
101.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1988	7064,00	8468
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1988</i>	<i>2183,00</i>	<i>2617</i>
<b>102</b>	<b>6124-0202-0301</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж кабеля с мачт освещения (наземное)</b>	<b>км</b>	<b>1,915</b>	<b>98872</b>	<b>189340</b>
		из них:				
102.1		затраты на труд рабочих			53468,00	102391
		в том числе оплата труда рабочих			26037,00	49861
102.1.1	004-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,19905	4830,00	102391
102.2		машины и механизмы			45404,00	86948
		в том числе оплата труда машинистов			14289,00	27363
102.2.1	314-504-1201	Вышки телескопические, высота подъема 25 м	маш.-ч	10,341	8281,00	85634
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,341</i>	<i>2609,00</i>	<i>26980</i>
102.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,072387	11098,00	803
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,072387</i>	<i>3119,00</i>	<i>226</i>
102.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,072387	7064,00	511
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,072387</i>	<i>2183,00</i>	<i>158</i>
<b>103</b>	<b>1133-0202-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Мачта освещения. Демонтаж</b>	<b>опора</b>	<b>60</b>	<b>11111</b>	<b>666660</b>

		из них:				
103.1		затраты на труд рабочих			6586,00	395160
		в том числе оплата труда рабочих			3225,00	193500
103.1.1	005-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	101,898	3878,00	395160
103.2		машины и механизмы			4524,00	271440
		в том числе оплата труда машинистов			1407,00	84420
103.2.1	311-601-1101	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	22,644	10015,00	226780
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,644</i>	<i>3119,00</i>	<i>70627</i>
103.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,327	7064,00	44694
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,327</i>	<i>2183,00</i>	<i>13812</i>
<b>104</b>	<b>1133-0207-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Светильники с лампами. Снятие</b>	<b>светильник</b>	<b>60</b>	<b>8318</b>	<b>499080</b>
		из них:				
104.1		затраты на труд рабочих			4409,00	264540
		в том числе оплата труда рабочих			2159,00	129540
104.1.1	005-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	66,936	3952,00	264531
104.2		машины и механизмы			3909,00	234540
		в том числе оплата труда машинистов			981,00	58860
104.2.1	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	23,31	8952,00	208671
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>23,31</i>	<i>2183,00</i>	<i>50886</i>
104.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,663	7064,00	25875
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,663</i>	<i>2183,00</i>	<i>7996</i>
<b>105</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель ВЛ 6кВ. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>10165</b>	<b>323</b>	<b>3283295</b>
		из них:				
105.1		затраты на труд рабочих			323,00	3283295
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	1616235
105.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1058,1765	3098,00	3278231

105.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>106</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель ВЛ 0,4кВ. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>2310</b>	<b>323</b>	<b>746130</b>
		из них:				
106.1		затраты на труд рабочих			323,00	746130
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	367290
106.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	240,471	3098,00	744979
106.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>107</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель автоматизации. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>2000</b>	<b>323</b>	<b>646000</b>
		из них:				
107.1		затраты на труд рабочих			323,00	646000
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	318000
107.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	208,2	3098,00	645004
107.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>108</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель СЦБ. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>2000</b>	<b>323</b>	<b>646000</b>
		из них:				
108.1		затраты на труд рабочих			323,00	646000
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	318000
108.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	208,2	3098,00	645004
108.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>109</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель пожарной сигнализации. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>3000</b>	<b>323</b>	<b>969000</b>
		из них:				
109.1		затраты на труд рабочих			323,00	969000
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	477000

109.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	312,3	3098,00	967505
109.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>110</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель абонентский бронированный. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>4400</b>	<b>323</b>	<b>1421200</b>
		из них:				
110.1		затраты на труд рабочих			323,00	1421200
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	699600
110.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	458,04	3098,00	1419008
110.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>111</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель телефонный распределительный бронированный. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>3000</b>	<b>323</b>	<b>969000</b>
		из них:				
111.1		затраты на труд рабочих			323,00	969000
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	477000
111.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	312,3	3098,00	967505
111.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>112</b>	<b>412-102-0302</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования в карьере до площадки ств. "Вентиляционный"</b>	<b>т·км</b>	<b>50</b>	<b>122</b>	<b>6100</b>
<b>113</b>	<b>411-103-0211</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования с площадки ШМ до площадки ДГОКа 11,8 км</b>	<b>т·км</b>	<b>1925</b>	<b>79</b>	<b>152075</b>
<b>114</b>	<b>411-103-0214</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования с площадки ств. "Вентиляционный" до площадки ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>т·км</b>	<b>1050</b>	<b>68</b>	<b>71400</b>
<b>115</b>	<b>414-101-0701</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на территории площадки ШМ и площадки ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>250</b>	<b>1145</b>	<b>286250</b>
<b>116</b>	<b>414-101-0702</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>250</b>	<b>1145</b>	<b>286250</b>
<b>Оборудование и кабельные изделия (ПОДЗЕМНЫЙ УЧАСТОК)</b>						
<b>117</b>	<b>6124-0103-2501</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж высоковольтных ячеек</b>	<b>шт.</b>	<b>49</b>	<b>175062</b>	<b>8578038</b>

		из них:				
117.1		затраты на труд рабочих			67783,00	3321367
		в том числе оплата труда рабочих			33007,00	1617343
117.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	740,88	4483,00	3321365
117.2		машины и механизмы			107279,00	5256671
		в том числе оплата труда машинистов			26892,00	1317708
117.2.1	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	476,28	7815,00	3722128
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>476,28</i>	<i>1827,00</i>	<i>870164</i>
117.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,292	287,00	1519
117.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	84,4074	11098,00	936753
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>84,4074</i>	<i>3119,00</i>	<i>263267</i>
117.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	84,4074	7064,00	596254
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>84,4074</i>	<i>2183,00</i>	<i>184261</i>
<b>118</b>	<b>6124-0104-0402</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж устройства автоматического выпрямительного, масса до 0,25 т</b>	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>50837</b>	<b>152511</b>
		из них:				
118.1		затраты на труд рабочих			50837,00	152511
		в том числе оплата труда рабочих			24755,00	74265
118.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	34,02	4483,00	152512
<b>119</b>	<b>6124-0103-0502</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж трансформатора силовой КТПВ-250/6, мощность 250 кВ•А</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>99263</b>	<b>198526</b>
		из них:				
119.1		затраты на труд рабочих			65362,00	130724
		в том числе оплата труда рабочих			31828,00	63656
119.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	29,16	4483,00	130724
119.2		машины и механизмы			33901,00	67802
		в том числе оплата труда машинистов			9916,00	19832

119.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,6072	11098,00	40033
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,6072</i>	<i>3119,00</i>	<i>11251</i>
119.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,9312	7064,00	27770
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,9312</i>	<i>2183,00</i>	<i>8582</i>
<b>120</b>	<b>6124-0104-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Демонтаж преобразователя ТСП 160/6 т</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>75980</b>	<b>303920</b>
		из них:				
120.1		затраты на труд рабочих			55679,00	222716
		в том числе оплата труда рабочих			27113,00	108452
120.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	49,68	4483,00	222715
120.2		машины и механизмы			20302,00	81208
		в том числе оплата труда машинистов			5927,00	23708
120.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,4712	11098,00	49621
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4712</i>	<i>3119,00</i>	<i>13946</i>
120.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,4712	7064,00	31585
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4712</i>	<i>2183,00</i>	<i>9761</i>
<b>121</b>	<b>1308-0502-1201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08 Изм. и</i> <i>доп. вып. 26</i>	<b>Кабель автоматизации, ств. "Вентиляционный". Снятие</b>	<b>м</b>	<b>1290</b>	<b>367</b>	<b>473430</b>
		из них:				
121.1		затраты на труд рабочих			340,00	438600
		в том числе оплата труда рабочих			166,00	214140
121.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	97,911	4483,00	438935
121.2		машины и механизмы			26,00	33540
		в том числе оплата труда машинистов			7,00	9030
121.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,15946	71,00	153
121.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	12,8871	18,00	232
121.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,7415	11098,00	19327

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,7415</i>	<i>3119,00</i>	<i>5432</i>
121.2.4	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1,7415	8328,00	14503
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,7415</i>	<i>2183,00</i>	<i>3802</i>
<b>122</b>	<b>1308-0502-1201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Кабель СЦБ, ств. "Вентиляционный". Снятие</b>	<b>м</b>	<b>1290</b>	<b>367</b>	<b>473430</b>
		из них:				
122.1		затраты на труд рабочих			340,00	438600
		в том числе оплата труда рабочих			166,00	214140
122.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	97,911	4483,00	438935
122.2		машины и механизмы			26,00	33540
		в том числе оплата труда машинистов			7,00	9030
122.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,15946	71,00	153
122.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	12,8871	18,00	232
122.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,7415	11098,00	19327
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,7415</i>	<i>3119,00</i>	<i>5432</i>
122.2.4	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1,7415	8328,00	14503
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,7415</i>	<i>2183,00</i>	<i>3802</i>
<b>123</b>	<b>1308-0502-0901</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Кабель автоматизации, площадка ШМ. Демонтаж</b>	<b>м кабеля</b>	<b>2890</b>	<b>320</b>	<b>924800</b>
		из них:				
123.1		затраты на труд рабочих			266,00	768740
		в том числе оплата труда рабочих			130,00	375700
123.1.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	186,405	4122,00	768361
123.2		машины и механизмы			53,00	153170
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	31790
123.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5,4621	71,00	388
123.2.2	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	48,84678	26,00	1270
123.2.3	314-504-1707	Тали электрические общего назначения, 10 т	маш.-ч	48,84678	566,00	27647
123.2.4	324-203-1001	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	маш.-ч	52,90434	141,00	7460

123.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,08634	11098,00	67546
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,08634</i>	<i>3119,00</i>	<i>18983</i>
123.2.6	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	6,08634	8328,00	50687
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,08634</i>	<i>2183,00</i>	<i>13286</i>
<b>124</b>	<b>1308-0502-0901</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Кабель СЦБ, площадка ШМ. Демонтаж</b>	<b>м кабеля</b>	<b>2890</b>	<b>320</b>	<b>924800</b>
		из них:				
124.1		затраты на труд рабочих			266,00	768740
		в том числе оплата труда рабочих			130,00	375700
124.1.1	004-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	186,405	4122,00	768361
124.2		машины и механизмы			53,00	153170
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	31790
124.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	5,4621	71,00	388
124.2.2	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	48,84678	26,00	1270
124.2.3	314-504-1707	Тали электрические общего назначения, 10 т	маш.-ч	48,84678	566,00	27647
124.2.4	324-203-1001	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	маш.-ч	52,90434	141,00	7460
124.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,08634	11098,00	67546
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,08634</i>	<i>3119,00</i>	<i>18983</i>
124.2.6	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	6,08634	8328,00	50687
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,08634</i>	<i>2183,00</i>	<i>13286</i>
<b>125</b>	<b>1308-0502-1302</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Кабель абонентский бронированный. Снятие в горизонтальных горных выработках по установленным конструкциям, выдача на площадку ств. "Вентиляционный"</b>	<b>м</b>	<b>4000</b>	<b>127</b>	<b>508000</b>
		из них:				
125.1		затраты на труд рабочих			115,00	460000
		в том числе оплата труда рабочих			56,00	224000
125.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	103,2	4483,00	462646
125.2		машины и механизмы			11,00	44000
		в том числе оплата труда машинистов			3,00	12000
125.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,728	71,00	123
125.2.2	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	5,4	8328,00	44971

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,4</i>	<i>2183,00</i>	<i>11788</i>
<b>126</b>	<b>1308-0502-1302</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Кабель абонентский бронированный. Снятие в горизонтальных горных выработках по установленным конструкциям, выдача на площадку ШМ</b>	<b>м</b>	<b>10530</b>	<b>127</b>	<b>1337310</b>
		из них:				
126.1		затраты на труд рабочих			115,00	1210950
		в том числе оплата труда рабочих			56,00	589680
126.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	271,674	4483,00	1217915
126.2		машины и механизмы			11,00	115830
		в том числе оплата труда машинистов			3,00	31590
126.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4,54896	71,00	323
126.2.2	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	14,2155	8328,00	118387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,2155</i>	<i>2183,00</i>	<i>31032</i>
<b>127</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель сети освещения, площадка ств. "Вентиляционный". Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>9715</b>	<b>323</b>	<b>3137945</b>
		из них:				
127.1		затраты на труд рабочих			323,00	3137945
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	1544685
127.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1011,3315	3098,00	3133105
127.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				
<b>128</b>	<b>1217-0101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кабель сети освещения, площадка ШМ. Демонтаж</b>	<b>м</b>	<b>15600</b>	<b>323</b>	<b>5038800</b>
		из них:				
128.1		затраты на труд рабочих			323,00	5038800
		в том числе оплата труда рабочих			159,00	2480400
128.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1623,96	3098,00	5031028
128.2		машины и механизмы				
		в том числе оплата труда машинистов				

<b>129</b>	<b>1308-0501-0301</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Контактный электропровод. Снятие</b>	<b>м кабеля</b>	<b>5200</b>	<b>1597</b>	<b>8304400</b>
		из них:				
129.1		затраты на труд рабочих			1186,00	6167200
		в том числе оплата труда рабочих			578,00	3005600
129.1.1	004-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	1375,92	4483,00	6168249
129.2		машины и механизмы			411,00	2137200
		в том числе оплата труда машинистов			91,00	473200
129.2.1	323-303-0105	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	44,928	71,00	3190
129.2.2	324-203-0401	Кабелепередвижки гусеничные	маш.-ч	26,3952	17338,00	457640
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	26,3952	2609,00	68865
129.2.3	314-502-0308	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	171,8496	7815,00	1343005
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	171,8496	1827,00	313969
129.2.4	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	171,8496	26,00	4468
129.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	16,848	11098,00	186979
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	16,848	3119,00	52549
129.2.6	331-101-0103	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	16,848	8328,00	140310
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	16,848	2183,00	36779
<b>130</b>	<b>1338-0301-0105</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку</b>	<b>т</b>	<b>60</b>	<b>16649</b>	<b>998940</b>
		из них:				
130.1		затраты на труд рабочих			13035,00	782100
		в том числе оплата труда рабочих			7168,00	430080
130.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	261,144	2995,00	782126
130.2		машины и механизмы			3613,00	216780
		в том числе оплата труда машинистов			1184,00	71040
130.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	38,88	5576,00	216795
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	38,88	1827,00	71034
<b>131</b>	<b>1338-0301-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 К=8</i>	<b>Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105</b>	<b>т</b>	<b>60</b>	<b>36322</b>	<b>2179320</b>

		из них:				
131.1		затраты на труд рабочих			13197,00	791820
		в том числе оплата труда рабочих			7257,00	435420
131.1.1	007-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	264,384	2995,00	791830
131.2		машины и механизмы			23125,00	1387500
		в том числе оплата труда машинистов			7577,00	454620
131.2.1	314-502-0402	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	248,832	5576,00	1387487
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>248,832</i>	<i>1827,00</i>	<i>454616</i>
<b>132</b>	<b>414-101-0701</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на территории карьера. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>60</b>	<b>1145</b>	<b>68700</b>
<b>133</b>	<b>414-101-0702</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на площадке ств. "Вентиляционный". Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>60</b>	<b>1145</b>	<b>68700</b>
<b>134</b>	<b>412-102-0302</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования в карьере до площадки ств. "Вентиляционный"</b>	<b>т·км</b>	<b>60</b>	<b>122</b>	<b>7320</b>
<b>135</b>	<b>411-103-0204</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 4,81 км</b>	<b>т·км</b>	<b>240</b>	<b>173</b>	<b>41520</b>
<b>136</b>	<b>411-103-0211</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования с площадки ШМ до площадки ДГОКа 11,8 км</b>	<b>т·км</b>	<b>880</b>	<b>79</b>	<b>69520</b>
<b>137</b>	<b>411-103-0214</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка оборудования с площадки ств. "Вентиляционный" до площадки ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>т·км</b>	<b>1680</b>	<b>68</b>	<b>114240</b>
<b>138</b>	<b>414-101-0701</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на территории площадки ШМ и площадки ств. "Вентиляционный". Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>200</b>	<b>1145</b>	<b>229000</b>
<b>139</b>	<b>414-101-0702</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Грузы неупакованные на площадке ДГОКа. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>200</b>	<b>1145</b>	<b>229000</b>

Наименование стройки - Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
Шифр стройки 1

Наименование объекта - Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК"  
Шифр объекта "Казхром"  
1

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-00-03**  
(Локальный сметный расчет)

на Ликвидация зданий и сооружений

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	<b>505266,890</b>	тыс.тнг.
в том числе		
строительно-монтажные работы	505266,890	тыс.тнг.
Средства на оплату труда	390595,462	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	103,93	тыс.чел-ч

Составлен(а) в ценах на 01.05.2023 г.

№ п.п.	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>505266890</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			348978626
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>172984049</i>
		машины и механизмы	тенге			150322435
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>41617075</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			1565143
		перевозки	тенге			4402523
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	103930		

<b>Раздел 1. Ликвидация зданий и сооружений</b>						<b>500887290</b>	
<i>из них:</i>							
затраты на труд рабочих						тенге	348978626
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>						<i>тенге</i>	<i>172984049</i>
машины и механизмы						тенге	150322435
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>						<i>тенге</i>	<i>41617075</i>
материалы, изделия и конструкции						тенге	1565143
перевозки						тенге	22923
нормативная трудоемкость						чел.-ч	103930
<b>Тельферная эстакада на участке Дуберсай (№ 39 на плане)</b>							
<b>1</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер</b>	<b>т конструкций</b>	<b>3,2652</b>	<b>72818</b>	<b>237765</b>	
<i>из них:</i>							
1.1		затраты на труд рабочих			53967,00	176213	
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>26866,00</i>	<i>87723</i>	
1.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	36,6424009	4809,00	176213	
1.2		машины и механизмы			16905,00	55198	
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>4021,00</i>	<i>13129</i>	
1.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,2029648	38,00	8	
1.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	3,78022	11506,00	43495	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,78022</i>	<i>2609,00</i>	<i>9863</i>	
1.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,4313003	53,00	23	
1.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5327827	11098,00	5913	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5327827</i>	<i>3119,00</i>	<i>1662</i>	
1.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,7357475	7064,00	5197	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7357475</i>	<i>2183,00</i>	<i>1606</i>	
1.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,6830153	99,00	563	
1.3		материалы, изделия и конструкции			1946,00	6354	
1.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0305296	11164,00	341	

1.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0016816	139879,00	235
1.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	3,18357	319,00	1016
1.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,963234	130,00	125
1.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0001633	2453940,00	401
1.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	1,6326	2529,00	4129
1.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,048978	2173,00	106
<b>2</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>12,54</b>	<b>856</b>	<b>10734</b>
		из них:				
2.1		затраты на труд рабочих			805,00	10095
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	5029
2.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,647194	3815,00	10099
2.2		машины и механизмы			43,00	539
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	138
2.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0155897	499,00	8
2.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,0857435	38,00	3
2.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2348203	18,00	4
2.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0032154	20709,00	67
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0032154</i>	<i>3727,00</i>	<i>12</i>
2.2.5	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,0019487	280,00	1
2.2.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0204615	11098,00	227
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0204615</i>	<i>3119,00</i>	<i>64</i>
2.2.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0311795	7064,00	220
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0311795</i>	<i>2183,00</i>	<i>68</i>
2.2.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1636921	99,00	16
2.3		материалы, изделия и конструкции			8,00	100
2.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,0010032	11164,00	11
2.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0000815	139879,00	11

2.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,08778	319,00	28
2.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,026334	130,00	3
2.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000094	2453940,00	23
2.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0000382	278998,00	11
2.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,002508	2173,00	5
<b>3</b>	<b>6106-0302-0501</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона из легких металлоконструкций</b>	<b>т конструкций</b>	<b>0,45</b>	<b>69573</b>	<b>31308</b>
		из них:				
3.1		затраты на труд рабочих			27735,00	12481
		в том числе оплата труда рабочих			13809,00	6214
3.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,9394	4246,00	12481
3.2		машины и механизмы			41788,00	18805
		в том числе оплата труда машинистов			12933,00	5820
3.2.1	314-504-0202	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	0,8850691	4380,00	3877
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8850691</i>	<i>1827,00</i>	<i>1617</i>
3.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,3206281	11098,00	14656
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,3206281</i>	<i>3119,00</i>	<i>4119</i>
3.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0384615	7064,00	272
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0384615</i>	<i>2183,00</i>	<i>84</i>
3.3		материалы, изделия и конструкции			50,00	22
3.3.1	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,000135	165495,00	22
<b>4</b>	<b>6106-0302-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж связи колонн в виде ферм</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1</b>	<b>130073</b>	<b>130073</b>
		из них:				
4.1		затраты на труд рабочих			127294,00	127294
		в том числе оплата труда рабочих			63363,00	63363
4.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	33,3666	3815,00	127294
4.2		машины и механизмы			2277,00	2277
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	637
4.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,05439	499,00	27

4.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,10101	11098,00	1121
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,10101</i>	<i>3119,00</i>	<i>315</i>
4.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14763	7064,00	1043
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,14763</i>	<i>2183,00</i>	<i>322</i>
4.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,87024	99,00	86
4.3		материалы, изделия и конструкции			502,00	502
4.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,00935	11164,00	104
4.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,000515	139879,00	72
4.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,45	319,00	144
4.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,135	130,00	18
4.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00005	2453940,00	123
4.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00015	278998,00	42
<b>5</b>	<b>6103-0101-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Разбор фундамента бетонного под колонну</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>1,296</b>	<b>14432</b>	<b>18704</b>
		из них:				
5.1		затраты на труд рабочих			14372,00	18626
		в том числе оплата труда рабочих			7155,00	9273
5.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	5,0752656	3670,00	18626
5.2		машины и механизмы			60,00	78
		в том числе оплата труда машинистов			16,00	21
5.2.1	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0031073	10427,00	32
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0031073</i>	<i>2183,00</i>	<i>7</i>
5.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0064447	7064,00	46
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0064447</i>	<i>2183,00</i>	<i>14</i>
<b>6</b>	<b>6109-0202-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Разбор бетонных полов толщиной 150 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>15,86</b>	<b>1222</b>	<b>19381</b>
		из них:				
6.1		затраты на труд рабочих			1222,00	19381
		в том числе оплата труда рабочих			614,00	9738
6.1.1	003-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	4,463004	4344,00	19387

Компрессорная на участке Дуберсай (№ 40 на плане)						
7	<b>6110-0101-0512</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие покрытий кровли из профилированного листа 0,6 мм с наполнением несгораемого утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>36,2</b>	<b>1516</b>	<b>54879</b>
		из них:				
7.1		затраты на труд рабочих			1479,00	53540
		в том числе оплата труда рабочих			743,00	26897
7.1.1	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	13,65464	3922,00	53554
7.2		машины и механизмы			37,00	1339
		в том числе оплата труда машинистов			10,00	362
7.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,8269456	20,00	17
7.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,828281	25,00	46
7.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0956332	11098,00	1061
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0956332</i>	<i>3119,00</i>	<i>298</i>
7.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0309401	7064,00	219
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0309401</i>	<i>2183,00</i>	<i>68</i>
8	<b>6108-0204-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического глухого, однополого размером 800ммх2000мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>6782</b>	<b>10851</b>
		из них:				
8.1		затраты на труд рабочих			6514,00	10422
		в том числе оплата труда рабочих			3243,00	5189
8.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,20576	4725,00	10422
8.2		машины и механизмы			268,00	428
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	54
8.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,882672	287,00	253
8.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,024864	7064,00	176
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,024864</i>	<i>2183,00</i>	<i>54</i>
9	<b>1109-0402-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6 мм с наполнением несгораемого утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели). Демонтаж</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>64,37</b>	<b>3151</b>	<b>202830</b>
		из них:				
9.1		затраты на труд рабочих			2524,00	162470
		в том числе оплата труда рабочих			1256,00	80849

9.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	40,29562	4032,00	162472
9.2		машины и механизмы			613,00	39458
		в том числе оплата труда машинистов			136,00	8754
9.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0800248	499,00	40
9.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	1,2053733	18,00	22
9.2.3	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	2,4157482	11506,00	27796
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,4157482</i>	<i>2609,00</i>	<i>6303</i>
9.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,390621	20709,00	8089
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,390621</i>	<i>3727,00</i>	<i>1456</i>
9.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1400434	11098,00	1554
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1400434</i>	<i>3119,00</i>	<i>437</i>
9.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2500775	7064,00	1767
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2500775</i>	<i>2183,00</i>	<i>546</i>
9.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,6805205	99,00	166
9.3		материалы, изделия и конструкции			14,00	902
9.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0051496	11164,00	57
9.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0004184	139879,00	59
9.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,959113	319,00	306
9.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,2906306	130,00	38
9.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000483	2453940,00	118
9.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0010943	278998,00	305
<b>10</b>	<b>6104-0801-0301</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие ворот распашных малокаркасных из сэндвич-панелей (3000ммx2500 мм)</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>53110</b>	<b>53110</b>
		из них:				
10.1		затраты на труд рабочих			52979,00	52979
		в том числе оплата труда рабочих			26377,00	26377
10.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	11,8548	4469,00	52979
10.2		машины и механизмы			90,00	90
10.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,3133641	287,00	90

10.3		материалы, изделия и конструкции			41,00	41
10.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00015	274757,00	41
<b>11</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Монтаж колонны со связями</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1,56</b>	<b>59912</b>	<b>93463</b>
		из них:				
11.1		затраты на труд рабочих			53967,00	84189
		в том числе оплата труда рабочих			26866,00	41911
11.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	17,506476	4809,00	84189
11.2		машины и механизмы			4032,00	6290
		в том числе оплата труда машинистов			1001,00	1562
11.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,4060592	499,00	702
11.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2060604	53,00	11
11.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2545452	11098,00	2825
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2545452</i>	<i>3119,00</i>	<i>794</i>
11.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3515148	7064,00	2483
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3515148</i>	<i>2183,00</i>	<i>767</i>
11.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,7151488	99,00	269
11.3		материалы, изделия и конструкции			1913,00	2984
11.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,014586	11164,00	163
11.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0008034	139879,00	112
11.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1,521	319,00	485
11.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,4602	130,00	60
11.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000078	2453940,00	191
11.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	0,78	2529,00	1973
<b>12</b>	<b>6106-0302-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж стропильной фермы, подстропильной фермы (450 кг)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1,8</b>	<b>69710</b>	<b>125478</b>
		из них:				
12.1		затраты на труд рабочих			60644,00	109159
		в том числе оплата труда рабочих			30192,00	54346
12.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	27,5724	3959,00	109159

12.2		машины и механизмы			8261,00	14869
		в том числе оплата труда машинистов			2343,00	4217
12.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,83916	499,00	419
12.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,321678	53,00	17
12.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,657342	11098,00	7295
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,657342</i>	<i>3119,00</i>	<i>2050</i>
12.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,993006	7064,00	7015
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,993006</i>	<i>2183,00</i>	<i>2168</i>
12.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,25874	99,00	125
12.3		материалы, изделия и конструкции			805,00	1450
12.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,01683	11164,00	188
12.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,000927	139879,00	130
12.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,648	319,00	207
12.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,198	130,00	26
12.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00009	2453940,00	221
12.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00243	278998,00	678
<b>13</b>	<b>6106-0302-0401</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1,8</b>	<b>38912</b>	<b>70042</b>
		из них:				
13.1		затраты на труд рабочих			35825,00	64485
		в том числе оплата труда рабочих			17833,00	32099
13.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	16,90308	3815,00	64485
13.2		машины и механизмы			2440,00	4392
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	1147
13.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,811188	499,00	405
13.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,181818	11098,00	2018
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,181818</i>	<i>3119,00</i>	<i>567</i>
13.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,265734	7064,00	1877
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,265734</i>	<i>2183,00</i>	<i>580</i>
13.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,937062	99,00	93
13.3		материалы, изделия и конструкции			647,00	1165

13.3.1	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,000927	139879,00	130
13.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,45	319,00	144
13.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,135	130,00	18
13.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00009	2453940,00	221
13.3.5	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00234	278998,00	653
<b>14</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>0,32</b>	<b>52965</b>	<b>16949</b>
		из них:				
14.1		затраты на труд рабочих			34675,00	11096
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	5489
14.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	2,73504	4057,00	11096
14.2		машины и механизмы			18290,00	5852
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	1752
14.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,802752	7119,00	5715
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,802752</i>	<i>2183,00</i>	<i>1752</i>
14.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,605504	86,00	138
<b>15</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>6,26</b>	<b>107935</b>	<b>675673</b>
		из них:				
15.1		затраты на труд рабочих			59984,00	375500
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	185759
15.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	92,555352	4057,00	375497
15.2		машины и механизмы			45832,00	286908
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	85399
15.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	39,120618	7119,00	278500
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,120618</i>	<i>2183,00</i>	<i>85400</i>
15.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	78,241236	86,00	6729

15.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	16,954584	99,00	1679
15.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	13265
15.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	1,6276	5698,00	9274
15.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	12,52	319,00	3994
<b>Металлический каркас лебедочной (№ 43 на плане)</b>						
<b>16</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Монтаж колонны со связями балкой под тельфер</b>	<b>т конструкций</b>	<b>14,82</b>	<b>59912</b>	<b>887896</b>
		из них:				
16.1		затраты на труд рабочих			53967,00	799791
		в том числе оплата труда рабочих			26866,00	398154
16.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	166,311522	4809,00	799792
16.2		машины и механизмы			4032,00	59754
		в том числе оплата труда машинистов			1001,00	14835
16.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	13,3575624	499,00	6665
16.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,9575738	53,00	104
16.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,4181794	11098,00	26837
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,4181794</i>	<i>3119,00</i>	<i>7542</i>
16.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,3393906	7064,00	23589
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,3393906</i>	<i>2183,00</i>	<i>7290</i>
16.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	25,7939136	99,00	2554
16.3		материалы, изделия и конструкции			1913,00	28351
16.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,138567	11164,00	1547
16.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0076323	139879,00	1068
16.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	14,4495	319,00	4609
16.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	4,3719	130,00	568
16.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000741	2453940,00	1818
16.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	7,41	2529,00	18740
<b>17</b>	<b>6106-0302-0401</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>2,7</b>	<b>38912</b>	<b>105062</b>
		из них:				

17.1		затраты на труд рабочих			35825,00	96728
		в том числе оплата труда рабочих			17833,00	48149
17.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	25,35462	3815,00	96728
17.2		машины и механизмы			2440,00	6588
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	1720
17.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,216782	499,00	607
17.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,272727	11098,00	3027
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,272727</i>	<i>3119,00</i>	<i>851</i>
17.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,398601	7064,00	2816
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,398601</i>	<i>2183,00</i>	<i>870</i>
17.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,405593	99,00	139
17.3		материалы, изделия и конструкции			647,00	1746
17.3.1	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0013905	139879,00	195
17.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,675	319,00	215
17.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,2025	130,00	26
17.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000135	2453940,00	331
17.3.5	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00351	278998,00	979
<b>18</b>	<b>6103-0101-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Разбор фундамента бетонного под колонну</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>2,592</b>	<b>14432</b>	<b>37408</b>
		из них:				
18.1		затраты на труд рабочих			14372,00	37252
		в том числе оплата труда рабочих			7155,00	18546
18.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	10,1505312	3670,00	37252
18.2		машины и механизмы			60,00	155
		в том числе оплата труда машинистов			16,00	41
18.2.1	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0062146	10427,00	65
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,0062146</i>	<i>2183,00</i>	<i>14</i>
18.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0128895	7064,00	91
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,0128895</i>	<i>2183,00</i>	<i>28</i>
<b>19</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>52965</b>	<b>31779</b>

		из них:				
19.1		затраты на труд рабочих			34675,00	20805
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	10292
19.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	5,1282	4057,00	20805
19.2		машины и механизмы			18290,00	10974
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	3286
19.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	1,50516	7119,00	10715
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,50516</i>	<i>2183,00</i>	<i>3286</i>
19.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,01032	86,00	259
<b>Заброшенное здание у ствола "Вентиляционный" (№ 44 на плане)</b>						
<b>20</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные (380 мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>28,58</b>	<b>40130</b>	<b>1146915</b>
		из них:				
20.1		затраты на труд рабочих			30823,00	880921
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	435845
20.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	225,23898	3911,00	880910
20.2		машины и механизмы			9307,00	265994
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	79652
20.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	36,48237	7119,00	259718
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>36,48237</i>	<i>2183,00</i>	<i>79641</i>
20.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	72,96474	86,00	6275
<b>21</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м²</b>	<b>1,6</b>	<b>5158</b>	<b>8253</b>
		из них:				
21.1		затраты на труд рабочих			5112,00	8179
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	4070
21.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,14384	3815,00	8179

21.2		машины и механизмы			46,00	73
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	22
21.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1299144	18,00	2
21.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0090754	39,00	0
21.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0055944	5177,00	29
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0055944</i>	<i>1827,00</i>	<i>10</i>
21.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,005843	7064,00	41
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,005843</i>	<i>2183,00</i>	<i>13</i>
21.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0706138	23,00	2
<b>22</b>	<b>6108-0101-0202</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока оконного площадь более 2 м<sup>2</sup> в стене каменной</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>7,14</b>	<b>6823</b>	<b>48716</b>
		из них:				
22.1		затраты на труд рабочих			6646,00	47452
		в том числе оплата труда рабочих			3309,00	23626
22.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	12,207972	3887,00	47452
22.2		машины и механизмы			177,00	1264
		в том числе оплата труда машинистов			54,00	386
22.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,5230764	25,00	13
22.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1767364	7064,00	1248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1767364</i>	<i>2183,00</i>	<i>386</i>
<b>23</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>3,844</b>	<b>52965</b>	<b>203597</b>
		из них:				
23.1		затраты на труд рабочих			34675,00	133291
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	65940
23.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	32,854668	4057,00	133291
23.2		машины и механизмы			18290,00	70307
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	21050
23.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	9,6430584	7119,00	68649
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,6430584</i>	<i>2183,00</i>	<i>21051</i>

23.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	19,2861168	86,00	1659
<b>24</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700 мм×400 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>7,392</b>	<b>107935</b>	<b>797856</b>
		из них:				
24.1		затраты на труд рабочих			59984,00	443402
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	219350
24.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	109,2921984	4057,00	443398
24.2		машины и механизмы			45832,00	338790
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	100842
24.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	46,1948256	7119,00	328861
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>46,1948256</i>	<i>2183,00</i>	<i>100843</i>
24.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	92,3896512	86,00	7946
24.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	20,0204928	99,00	1982
24.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	15664
24.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	1,92192	5698,00	10951
24.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	14,784	319,00	4716
<b>25</b>	<b>1146-0401-0701</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>53,28</b>	<b>499</b>	<b>26587</b>
		из них:				
25.1		затраты на труд рабочих			493,00	26267
		в том числе оплата труда рабочих			244,00	13000
25.1.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	8,503488	3090,00	26276
25.2		машины и механизмы			6,00	320
25.2.1	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,6785578	84,00	309
<b>26</b>	<b>1110-0211-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Кровля, снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>53,28</b>	<b>1801</b>	<b>95957</b>
		из них:				
26.1		затраты на труд рабочих			1678,00	89404

		в том числе оплата труда рабочих			835,00	44489
26.1.1	002-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	25,217424	3545,00	89396
26.2		машины и механизмы			123,00	6554
		в том числе оплата труда машинистов			35,00	1865
26.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	6,6710822	25,00	167
26.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2980696	11098,00	3308
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2980696</i>	<i>3119,00</i>	<i>930</i>
26.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4400076	7064,00	3108
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,4400076</i>	<i>2183,00</i>	<i>961</i>
<b>Шлюзовая НЗВП у ствола "Вентиляционный" (№ 36 на плане)</b>						
<b>27</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>44</b>	<b>40130</b>	<b>1765720</b>
		из них:				
27.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1356212
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	671000
27.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	346,764	3911,00	1356194
27.2		машины и механизмы			9307,00	409508
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	122628
27.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	56,166	7119,00	399846
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>56,166</i>	<i>2183,00</i>	<i>122610</i>
27.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	112,332	86,00	9661
<b>28</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>2,09</b>	<b>5158</b>	<b>10780</b>
		из них:				
28.1		затраты на труд рабочих			5112,00	10684
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	5317
28.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,800391	3815,00	10683
28.2		машины и механизмы			46,00	96

		в том числе оплата труда машинистов			14,00	29
28.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1697007	18,00	3
28.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0118547	39,00	0
28.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0073077	5177,00	38
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0073077</i>	<i>1827,00</i>	<i>13</i>
28.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0076325	7064,00	54
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0076325</i>	<i>2183,00</i>	<i>17</i>
28.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0922392	23,00	2
<b>29</b>	<b>6108-0101-0202</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока оконного площадь более 2 м<sup>2</sup> в стене каменной</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>14,28</b>	<b>4111</b>	<b>58705</b>
		из них:				
29.1		затраты на труд рабочих			3988,00	56949
		в том числе оплата труда рабочих			1985,00	28346
29.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	14,649852	3887,00	56944
29.2		машины и механизмы			124,00	1771
		в том числе оплата труда машинистов			38,00	543
29.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,732307	25,00	18
29.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,247431	7064,00	1748
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,247431</i>	<i>2183,00</i>	<i>540</i>
<b>30</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>7,8</b>	<b>6177</b>	<b>48181</b>
		из них:				
30.1		затраты на труд рабочих			5727,00	44671
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	22238
30.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	10,7016	4174,00	44668
30.2		машины и механизмы			434,00	3385
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	733
30.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,0896939	287,00	887
30.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2581816	25,00	6
30.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1169696	11098,00	1298
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1169696</i>	<i>3119,00</i>	<i>365</i>
30.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1696968	7064,00	1199

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1696968</i>	<i>2183,00</i>	<i>370</i>
30.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	125
30.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004536	274757,00	125
<b>31</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>8,5</b>	<b>52965</b>	<b>450203</b>
		из них:				
31.1		затраты на труд рабочих			34675,00	294738
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	145809
31.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	72,6495	4057,00	294739
31.2		машины и механизмы			18290,00	155465
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	46546
31.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	21,3231	7119,00	151799
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,3231</i>	<i>2183,00</i>	<i>46548</i>
31.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	42,6462	86,00	3668
<b>32</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>12,096</b>	<b>107935</b>	<b>1305582</b>
		из них:				
32.1		затраты на труд рабочих			59984,00	725566
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	358937
32.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	178,8417792	4057,00	725561
32.2		машины и механизмы			45832,00	554384
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	165014
32.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	75,5915328	7119,00	538136
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>75,5915328</i>	<i>2183,00</i>	<i>165016</i>
32.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	151,1830656	86,00	13002
32.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32,7608064	99,00	3243
32.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	25632

32.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	3,14496	5698,00	17920
32.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	24,192	319,00	7717
<b>33</b>	<b>1146-0401-0701</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>176,8</b>	<b>499</b>	<b>88223</b>
		из них:				
33.1		затраты на труд рабочих			493,00	87162
		в том числе оплата труда рабочих			244,00	43139
33.1.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	28,21728	3090,00	87191
33.2		машины и механизмы			6,00	1061
33.2.1	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12,2066256	84,00	1025
<b>34</b>	<b>1110-0211-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Кровля снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>176,8</b>	<b>1801</b>	<b>318417</b>
		из них:				
34.1		затраты на труд рабочих			1678,00	296670
		в том числе оплата труда рабочих			835,00	147628
34.1.1	002-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	83,67944	3545,00	296644
34.2		машины и механизмы			123,00	21746
		в том числе оплата труда машинистов			35,00	6188
34.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	22,1367744	25,00	553
34.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9890899	11098,00	10977
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9890899</i>	<i>3119,00</i>	<i>3085</i>
34.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,4600851	7064,00	10314
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,4600851</i>	<i>2183,00</i>	<i>3187</i>
<b>Шлюзовая ГВУ у ствола "Вентиляционный" (№ 35 на плане)</b>						
<b>35</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>29,44</b>	<b>40130</b>	<b>1181427</b>
		из них:				
35.1		затраты на труд рабочих			30823,00	907429
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	448960

35.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	232,01664	3911,00	907417
35.2		машины и механизмы			9307,00	273998
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	82049
35.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	37,58016	7119,00	267533
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>37,58016</i>	<i>2183,00</i>	<i>82037</i>
35.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	75,16032	86,00	6464
<b>36</b>	<b>6108-0101-0202</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока оконного площадь более 2 м<sup>2</sup> в стене каменной</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>9,52</b>	<b>4111</b>	<b>39137</b>
		из них:				
36.1		затраты на труд рабочих			3988,00	37966
		в том числе оплата труда рабочих			1985,00	18897
36.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	9,766568	3887,00	37963
36.2		машины и механизмы			124,00	1181
		в том числе оплата труда машинистов			38,00	362
36.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,4882046	25,00	12
36.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,164954	7064,00	1165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,164954</i>	<i>2183,00</i>	<i>360</i>
<b>37</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>3,8</b>	<b>6177</b>	<b>23473</b>
		из них:				
37.1		затраты на труд рабочих			5727,00	21763
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	10834
37.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	5,2136	4174,00	21762
37.2		машины и механизмы			434,00	1649
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	357
37.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,5052355	287,00	432
37.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,1257808	25,00	3
37.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0569852	11098,00	632
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0569852</i>	<i>3119,00</i>	<i>178</i>
37.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0826728	7064,00	584

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0826728</i>	<i>2183,00</i>	<i>180</i>
37.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	61
37.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000221	274757,00	61
<b>38</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>5</b>	<b>52965</b>	<b>264825</b>
		из них:				
38.1		затраты на труд рабочих			34675,00	173375
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	85770
38.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	42,735	4057,00	173376
38.2		машины и механизмы			18290,00	91450
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	27380
38.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	12,543	7119,00	89294
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,543</i>	<i>2183,00</i>	<i>27381</i>
38.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	25,086	86,00	2157
<b>39</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>8,176</b>	<b>107935</b>	<b>882477</b>
		из них:				
39.1		затраты на труд рабочих			59984,00	490429
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	242615
39.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	120,8837952	4057,00	490426
39.2		машины и механизмы			45832,00	374722
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	111537
39.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	51,0942768	7119,00	363740
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>51,0942768</i>	<i>2183,00</i>	<i>111539</i>
39.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	102,1885536	86,00	8788
39.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	22,1438784	99,00	2192
39.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	17326
39.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	2,12576	5698,00	12113

39.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	16,352	319,00	5216
<b>40</b>	<b>1146-0401-0701</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>176,8</b>	<b>499</b>	<b>88223</b>
		из них:				
40.1		затраты на труд рабочих			493,00	87162
		в том числе оплата труда рабочих			244,00	43139
40.1.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	28,21728	3090,00	87191
40.2		машины и механизмы			6,00	1061
40.2.1	314-502-0303	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12,2066256	84,00	1025
<b>41</b>	<b>1110-0211-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Кровля снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>176,8</b>	<b>1367</b>	<b>241686</b>
		из них:				
41.1		затраты на труд рабочих			1258,00	222414
		в том числе оплата труда рабочих			627,00	110854
41.1.1	002-0128	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	62,764	3545,00	222498
41.2		машины и механизмы			108,00	19095
		в том числе оплата труда машинистов			31,00	5481
41.2.1	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	19,3696776	25,00	484
41.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,8654537	11098,00	9605
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8654537</i>	<i>3119,00</i>	<i>2699</i>
41.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,2775745	7064,00	9025
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2775745</i>	<i>2183,00</i>	<i>2789</i>
<b>Здание трансформаторной у ствола "Вентиляционный" (№ 34 на плане)</b>						
<b>42</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 450 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>25,74</b>	<b>40130</b>	<b>1032946</b>
		из них:				
42.1		затраты на труд рабочих			30823,00	793384
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	392535
42.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	202,85694	3911,00	793373

42.2		машины и механизмы			9307,00	239562
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	71737
42.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	32,85711	7119,00	233910
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>32,85711</i>	<i>2183,00</i>	<i>71727</i>
42.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	65,71422	86,00	5651
<b>43</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>3,8</b>	<b>6177</b>	<b>23473</b>
		из них:				
43.1		затраты на труд рабочих			5727,00	21763
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	10834
43.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	5,2136	4174,00	21762
43.2		машины и механизмы			434,00	1649
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	357
43.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,5052355	287,00	432
43.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,1257808	25,00	3
43.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0569852	11098,00	632
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0569852</i>	<i>3119,00</i>	<i>178</i>
43.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0826728	7064,00	584
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0826728</i>	<i>2183,00</i>	<i>180</i>
43.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	61
43.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000221	274757,00	61
<b>44</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>25,2765</b>	<b>52965</b>	<b>1338770</b>
		из них:				
44.1		затраты на труд рабочих			34675,00	876463
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	433593
44.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	216,0382455	4057,00	876467
44.2		машины и механизмы			18290,00	462307
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	138414

44.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	63,4086279	7119,00	451406
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>63,4086279</i>	<i>2183,00</i>	<i>138421</i>
44.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	126,8172558	86,00	10906
<b>45</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх600мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>8,37</b>	<b>107935</b>	<b>903416</b>
		из них:				
45.1		затраты на труд рабочих			59984,00	502066
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	248371
45.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	123,752124	4057,00	502062
45.2		машины и механизмы			45832,00	383614
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	114184
45.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	52,306641	7119,00	372371
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>52,306641</i>	<i>2183,00</i>	<i>114185</i>
45.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	104,613282	86,00	8997
45.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	22,669308	99,00	2244
45.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	17736
45.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	2,1762	5698,00	12400
45.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	16,74	319,00	5340
<b>46</b>	<b>1107-0105-0108</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м². Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>2</b>	<b>14724</b>	<b>29448</b>
		из них:				
46.1		затраты на труд рабочих			9882,00	19764
		в том числе оплата труда рабочих			4919,00	9838
46.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,9018	4032,00	19764
46.2		машины и механизмы			4842,00	9684
		в том числе оплата труда машинистов			1053,00	2106
46.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,598512	11506,00	6886
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,598512</i>	<i>2609,00</i>	<i>1562</i>

46.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	0,2019312	11035,00	2228
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2019312</i>	<i>2609,00</i>	<i>527</i>
46.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,206904	287,00	59
46.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,007992	7064,00	56
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,007992</i>	<i>2183,00</i>	<i>17</i>
46.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	0,2019312	2245,00	453
<b>Здание подъемной машины ствола "Скиповой" (№ 4 на плане)</b>						
<b>47</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в</b> <b>совокупности 19,43 тонны</b>	<b>т конструкций</b>	<b>19,43</b>	<b>98955</b>	<b>1922696</b>
		из них:				
47.1		затраты на труд рабочих			67361,00	1308824
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	651546
47.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	287,276436	4556,00	1308831
47.2		машины и механизмы			30693,00	596365
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	139138
47.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	1,3587399	38,00	52
47.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	45,4423011	11506,00	522859
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>45,4423011</i>	<i>2609,00</i>	<i>118559</i>
47.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,3213642	53,00	176
47.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,3213642	11098,00	36861
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,3213642</i>	<i>3119,00</i>	<i>10359</i>
47.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,6801041	7064,00	33060
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,6801041</i>	<i>2183,00</i>	<i>10217</i>
47.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	33,8175264	99,00	3348
47.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	17507
47.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,1816705	11164,00	2028
47.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0100065	139879,00	1400
47.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	18,94425	319,00	6043
47.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	5,73185	130,00	745
47.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0009715	2453940,00	2384

47.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	1,943	2529,00	4914
<b>48</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>20</b>	<b>7682</b>	<b>153640</b>
		из них:				
48.1		затраты на труд рабочих			4177,00	83540
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	41580
48.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	21,49	3887,00	83532
48.2		машины и механизмы			3506,00	70120
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	19140
48.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,216	9524,00	59201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,216</i>	<i>2609,00</i>	<i>16218</i>
48.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,429792	10427,00	4481
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,429792</i>	<i>2183,00</i>	<i>938</i>
48.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,911088	7064,00	6436
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,911088</i>	<i>2183,00</i>	<i>1989</i>
<b>49</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>51,4</b>	<b>16052</b>	<b>825073</b>
		из них:				
49.1		затраты на труд рабочих			12329,00	633711
		в том числе оплата труда рабочих			6100,00	313540
49.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	162,03336	3911,00	633712
49.2		машины и механизмы			3723,00	191362
		в том числе оплата труда машинистов			1115,00	57311
49.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	26,24484	7119,00	186837
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>26,24484</i>	<i>2183,00</i>	<i>57292</i>
49.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	52,48968	86,00	4514
<b>50</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии(100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>43,2</b>	<b>52965</b>	<b>2288088</b>
		из них:				
50.1		затраты на труд рабочих			34675,00	1497960

		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	741053
50.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	369,2304	4057,00	1497968
50.2		машины и механизмы			18290,00	790128
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	236563
50.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	108,37152	7119,00	771497
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>108,37152</i>	<i>2183,00</i>	<i>236575</i>
50.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	216,74304	86,00	18640
<b>51</b>	<b>1109-0402-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6 мм с наполнением негорящего утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели). Демонтаж</b>	<b>м²</b>	<b>496,5</b>	<b>3151</b>	<b>1564472</b>
		из них:				
51.1		затраты на труд рабочих			2524,00	1253166
		в том числе оплата труда рабочих			1256,00	623604
51.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	310,809	4032,00	1253182
51.2		машины и механизмы			613,00	304355
		в том числе оплата труда машинистов			136,00	67524
51.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,6172488	499,00	308
51.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	9,2973101	18,00	167
51.2.3	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	18,6331982	11506,00	214394
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>18,6331982</i>	<i>2609,00</i>	<i>48614</i>
51.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	3,0129457	20709,00	62395
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,0129457</i>	<i>3727,00</i>	<i>11229</i>
51.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,0801854	11098,00	11988
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0801854</i>	<i>3119,00</i>	<i>3369</i>
51.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9289025	7064,00	13626
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9289025</i>	<i>2183,00</i>	<i>4211</i>
51.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,9622248	99,00	1283
51.3		материалы, изделия и конструкции			14,00	6951
51.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром 5 мм	10 м	0,03972	11164,00	443

51.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0032273	139879,00	451
51.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	7,39785	319,00	2360
51.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	2,2416975	130,00	291
51.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0003724	2453940,00	914
51.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0084405	278998,00	2355
<b>52</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>7,5</b>	<b>6177</b>	<b>46328</b>
		из них:				
52.1		затраты на труд рабочих			5727,00	42953
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	21383
52.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	10,29	4174,00	42950
52.2		машины и механизмы			434,00	3255
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	705
52.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,9708595	287,00	853
52.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2482515	25,00	6
52.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1124708	11098,00	1248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1124708</i>	<i>3119,00</i>	<i>351</i>
52.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16317	7064,00	1153
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,16317</i>	<i>2183,00</i>	<i>356</i>
52.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	120
52.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004361	274757,00	120
<b>53</b>	<b>6110-0101-0512</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие покрытий кровли из профилированного листа 0,6 мм с наполнением негоряемого утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>434,4</b>	<b>1516</b>	<b>658550</b>
		из них:				
53.1		затраты на труд рабочих			1479,00	642478
		в том числе оплата труда рабочих			743,00	322759
53.1.1	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	163,85568	3922,00	642642
53.2		машины и механизмы			37,00	16073
		в том числе оплата труда машинистов			10,00	4344
53.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	9,9233467	20,00	198
53.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	21,939372	25,00	548

53.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,1475979	11098,00	12736
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1475979</i>	<i>3119,00</i>	<i>3579</i>
53.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3712817	7064,00	2623
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3712817</i>	<i>2183,00</i>	<i>811</i>
<b>54</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>5158</b>	<b>8253</b>
		из них:				
54.1		затраты на труд рабочих			5112,00	8179
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	4070
54.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,14384	3815,00	8179
54.2		машины и механизмы			46,00	73
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	22
54.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1299144	18,00	2
54.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0090754	39,00	0
54.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0055944	5177,00	29
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0055944</i>	<i>1827,00</i>	<i>10</i>
54.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,005843	7064,00	41
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,005843</i>	<i>2183,00</i>	<i>13</i>
54.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0706138	23,00	2
<b>Здание подъемной машины ствола "Клетевой" (№ 2 на плане)</b>						
<b>55</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в совокупности 19,43 тонны</b>	<b>т конструкций</b>	<b>19,43</b>	<b>98955</b>	<b>1922696</b>
		из них:				
55.1		затраты на труд рабочих			67361,00	1308824
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	651546
55.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	287,276436	4556,00	1308831
55.2		машины и механизмы			30693,00	596365
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	139138
55.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	1,3587399	38,00	52
55.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	45,4423011	11506,00	522859
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>45,4423011</i>	<i>2609,00</i>	<i>118559</i>

55.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,3213642	53,00	176
55.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,3213642	11098,00	36861
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,3213642</i>	<i>3119,00</i>	<i>10359</i>
55.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,6801041	7064,00	33060
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,6801041</i>	<i>2183,00</i>	<i>10217</i>
55.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	33,8175264	99,00	3348
55.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	17507
55.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,1816705	11164,00	2028
55.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0100065	139879,00	1400
55.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	18,94425	319,00	6043
55.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	5,73185	130,00	745
55.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0009715	2453940,00	2384
55.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	1,943	2529,00	4914
<b>56</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>20</b>	<b>7682</b>	<b>153640</b>
		из них:				
56.1		затраты на труд рабочих			4177,00	83540
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	41580
56.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	21,49	3887,00	83532
56.2		машины и механизмы			3506,00	70120
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	19140
56.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,216	9524,00	59201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,216</i>	<i>2609,00</i>	<i>16218</i>
56.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,429792	10427,00	4481
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,429792</i>	<i>2183,00</i>	<i>938</i>
56.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,911088	7064,00	6436
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,911088</i>	<i>2183,00</i>	<i>1989</i>
<b>57</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>51,4</b>	<b>40130</b>	<b>2062682</b>
		из них:				
57.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1584302

		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	783850
57.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	405,0834	3911,00	1584281
57.2		машины и механизмы			9307,00	478380
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	143252
57.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	65,6121	7119,00	467093
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>65,6121</i>	<i>2183,00</i>	<i>143231</i>
57.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	131,2242	86,00	11285
<b>58</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>43,2</b>	<b>52965</b>	<b>2288088</b>
		из них:				
58.1		затраты на труд рабочих			34675,00	1497960
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	741053
58.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	369,2304	4057,00	1497968
58.2		машины и механизмы			18290,00	790128
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	236563
58.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	108,37152	7119,00	771497
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>108,37152</i>	<i>2183,00</i>	<i>236575</i>
58.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	216,74304	86,00	18640
<b>59</b>	<b>1109-0402-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6 мм с наполнением негоряемого утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели). Демонтаж</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>496,5</b>	<b>4066</b>	<b>2018769</b>
		из них:				
59.1		затраты на труд рабочих			3366,00	1671219
		в том числе оплата труда рабочих			1675,00	831638
59.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	414,42855	4032,00	1670976
59.2		машины и механизмы			700,00	347551
		в том числе оплата труда машинистов			155,00	76958

59.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,7054272	499,00	352
59.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	10,6254972	18,00	191
59.2.3	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	21,2950836	11506,00	245021
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,2950836</i>	<i>2609,00</i>	<i>55559</i>
59.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	3,4433665	20709,00	71309
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,4433665</i>	<i>3727,00</i>	<i>12833</i>
59.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,2344976	11098,00	13700
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2344976</i>	<i>3119,00</i>	<i>3850</i>
59.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,20446	7064,00	15572
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,20446</i>	<i>2183,00</i>	<i>4812</i>
59.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,8139712	99,00	1467
<b>60</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>7,5</b>	<b>6177</b>	<b>46328</b>
		из них:				
60.1		затраты на труд рабочих			5727,00	42953
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	21383
60.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	10,29	4174,00	42950
60.2		машины и механизмы			434,00	3255
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	705
60.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,9708595	287,00	853
60.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2482515	25,00	6
60.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1124708	11098,00	1248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1124708</i>	<i>3119,00</i>	<i>351</i>
60.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16317	7064,00	1153
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,16317</i>	<i>2183,00</i>	<i>356</i>
60.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	120
60.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004361	274757,00	120
<b>61</b>	<b>6110-0101-0512</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие покрытий кровли из профилированного листа 0,6 мм с наполнением негоряемого утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>434,4</b>	<b>1516</b>	<b>658550</b>
		из них:				
61.1		затраты на труд рабочих			1479,00	642478

		в том числе оплата труда рабочих			743,00	322759
61.1.1	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	163,85568	3922,00	642642
61.2		машины и механизмы			37,00	16073
		в том числе оплата труда машинистов			10,00	4344
61.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	9,9233467	20,00	198
61.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	21,939372	25,00	548
61.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,1475979	11098,00	12736
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1475979</i>	<i>3119,00</i>	<i>3579</i>
61.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3712817	7064,00	2623
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3712817</i>	<i>2183,00</i>	<i>811</i>
<b>62</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>5158</b>	<b>8253</b>
		из них:				
62.1		затраты на труд рабочих			5112,00	8179
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	4070
62.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,14384	3815,00	8179
62.2		машины и механизмы			46,00	73
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	22
62.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1299144	18,00	2
62.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0090754	39,00	0
62.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0055944	5177,00	29
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0055944</i>	<i>1827,00</i>	<i>10</i>
62.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,005843	7064,00	41
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,005843</i>	<i>2183,00</i>	<i>13</i>
62.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0706138	23,00	2
<b>Здание подъемной машины ствола "Вентиляционный" (№ 10 на плане)</b>						
<b>63</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в совокупности 19,43 тонны</b>	<b>т конструкций</b>	<b>19,43</b>	<b>98955</b>	<b>1922696</b>
		из них:				
63.1		затраты на труд рабочих			67361,00	1308824
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	651546

63.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	287,276436	4556,00	1308831
63.2		машины и механизмы			30693,00	596365
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	139138
63.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	1,3587399	38,00	52
63.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	45,4423011	11506,00	522859
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>45,4423011</i>	<i>2609,00</i>	<i>118559</i>
63.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,3213642	53,00	176
63.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,3213642	11098,00	36861
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,3213642</i>	<i>3119,00</i>	<i>10359</i>
63.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,6801041	7064,00	33060
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,6801041</i>	<i>2183,00</i>	<i>10217</i>
63.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	33,8175264	99,00	3348
63.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	17507
63.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,1816705	11164,00	2028
63.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0100065	139879,00	1400
63.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	18,94425	319,00	6043
63.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	5,73185	130,00	745
63.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0009715	2453940,00	2384
63.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	1,943	2529,00	4914
<b>64</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>20</b>	<b>7682</b>	<b>153640</b>
		из них:				
64.1		затраты на труд рабочих			4177,00	83540
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	41580
64.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	21,49	3887,00	83532
64.2		машины и механизмы			3506,00	70120
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	19140
64.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,216	9524,00	59201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,216</i>	<i>2609,00</i>	<i>16218</i>

64.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,429792	10427,00	4481
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,429792</i>	<i>2183,00</i>	<i>938</i>
64.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,911088	7064,00	6436
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,911088</i>	<i>2183,00</i>	<i>1989</i>
<b>65</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>51,4</b>	<b>40130</b>	<b>2062682</b>
		из них:				
65.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1584302
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	783850
65.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	405,0834	3911,00	1584281
65.2		машины и механизмы			9307,00	478380
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	143252
65.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	65,6121	7119,00	467093
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>65,6121</i>	<i>2183,00</i>	<i>143231</i>
65.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	131,2242	86,00	11285
<b>66</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>43,2</b>	<b>52965</b>	<b>2288088</b>
		из них:				
66.1		затраты на труд рабочих			34675,00	1497960
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	741053
66.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	369,2304	4057,00	1497968
66.2		машины и механизмы			18290,00	790128
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	236563
66.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	108,37152	7119,00	771497
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>108,37152</i>	<i>2183,00</i>	<i>236575</i>
66.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	216,74304	86,00	18640
<b>67</b>	<b>1109-0402-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6 мм с наполнением негорючего утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели). Демонтаж</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>496,5</b>	<b>3151</b>	<b>1564472</b>

		из них:				
67.1		затраты на труд рабочих			2524,00	1253166
		в том числе оплата труда рабочих			1256,00	623604
67.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	310,809	4032,00	1253182
67.2		машины и механизмы			613,00	304355
		в том числе оплата труда машинистов			136,00	67524
67.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,6172488	499,00	308
67.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	9,2973101	18,00	167
67.2.3	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	18,6331982	11506,00	214394
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>18,6331982</i>	<i>2609,00</i>	<i>48614</i>
67.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	3,0129457	20709,00	62395
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,0129457</i>	<i>3727,00</i>	<i>11229</i>
67.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,0801854	11098,00	11988
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0801854</i>	<i>3119,00</i>	<i>3369</i>
67.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9289025	7064,00	13626
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9289025</i>	<i>2183,00</i>	<i>4211</i>
67.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,9622248	99,00	1283
67.3		материалы, изделия и конструкции			14,00	6951
67.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,03972	11164,00	443
67.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0032273	139879,00	451
67.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	7,39785	319,00	2360
67.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	2,2416975	130,00	291
67.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0003724	2453940,00	914
67.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0084405	278998,00	2355
<b>68</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или</b> <b>распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>7,5</b>	<b>6177</b>	<b>46328</b>
		из них:				
68.1		затраты на труд рабочих			5727,00	42953
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	21383

68.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	10,29	4174,00	42950
68.2		машины и механизмы			434,00	3255
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	705
68.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,9708595	287,00	853
68.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2482515	25,00	6
68.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1124708	11098,00	1248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1124708</i>	<i>3119,00</i>	<i>351</i>
68.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16317	7064,00	1153
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,16317</i>	<i>2183,00</i>	<i>356</i>
68.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	120
68.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004361	274757,00	120
<b>69</b>	<b>6110-0101-0512</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие покрытий кровли из профилированного листа 0,6 мм с наполнением негорячего утеплителя трехслойного толщиной 100 мм (сэндвич-панели)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>434,4</b>	<b>1516</b>	<b>658550</b>
		из них:				
69.1		затраты на труд рабочих			1479,00	642478
		в том числе оплата труда рабочих			743,00	322759
69.1.1	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	163,85568	3922,00	642642
69.2		машины и механизмы			37,00	16073
		в том числе оплата труда машинистов			10,00	4344
69.2.1	343-102-0101	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	9,9233467	20,00	198
69.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	21,939372	25,00	548
69.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,1475979	11098,00	12736
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1475979</i>	<i>3119,00</i>	<i>3579</i>
69.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3712817	7064,00	2623
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3712817</i>	<i>2183,00</i>	<i>811</i>
<b>70</b>	<b>6108-0201-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного в наружной или внутренней стене каменной, площадь проема до 3 м<sup>2</sup></b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>2</b>	<b>3636</b>	<b>7272</b>
		из них:				
70.1		затраты на труд рабочих			2446,00	4892
		в том числе оплата труда рабочих			1218,00	2436
70.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1,1926	4102,00	4892

70.2		машины и механизмы			1189,00	2378
		в том числе оплата труда машинистов			232,00	464
70.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,1505826	12725,00	1916
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1505826</i>	<i>2183,00</i>	<i>329</i>
70.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0236208	11098,00	262
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0236208</i>	<i>3119,00</i>	<i>74</i>
70.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0284382	7064,00	201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0284382</i>	<i>2183,00</i>	<i>62</i>
<b>Склад ГСМ (№ 19 на плане)</b>						
<b>71</b>	<b>1109-0202-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 31</i>	<b>Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 м<sup>3</sup>. Монтаж рулонным методом</b>	<b>т конструкций</b>	<b>104,1</b>	<b>117693</b>	<b>12251841</b>
		из них:				
71.1		затраты на труд рабочих			66320,00	6903912
		в том числе оплата труда рабочих			33014,00	3436757
71.1.1	002-0150	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1317,2814	5241,00	6903872
71.2		машины и механизмы			50485,00	5255488
		в том числе оплата труда машинистов			11872,00	1235875
71.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	372,07422	499,00	185665
71.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	302,512518	11506,00	3480709
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>302,512518</i>	<i>2609,00</i>	<i>789255</i>
71.2.3	314-502-0306	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 49,05 до 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	12,941712	4732,00	61240
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,941712</i>	<i>1827,00</i>	<i>23645</i>
71.2.4	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	64,70856	53,00	3430
71.2.5	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	110,004552	9607,00	1056814
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>110,004552</i>	<i>2609,00</i>	<i>287002</i>
71.2.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	16,985997	11098,00	188511
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>16,985997</i>	<i>3119,00</i>	<i>52979</i>
71.2.7	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	12,132855	7119,00	86374
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,132855</i>	<i>2183,00</i>	<i>26486</i>
71.2.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	25,883424	7064,00	182841

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	25,883424	2183,00	56504
71.2.9	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	99,489411	99,00	9849
71.3		материалы, изделия и конструкции			888,00	92441
71.3.1	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	58,296	319,00	18596
71.3.2	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	18,2175	130,00	2368
71.3.3	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,005205	2453940,00	12773
71.3.4	261-107-0573	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,2082	282532,00	58823
<b>72</b>	<b>1146-0401-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты бетонные, площадка 116,84м<sup>2</sup> (2 шт). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>116,84</b>	<b>58886</b>	<b>6880240</b>
		из них:				
72.1		затраты на труд рабочих			35902,00	4194790
		в том числе оплата труда рабочих			17763,00	2075429
72.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1072,556148	3911,00	4194767
72.2		машины и механизмы			22984,00	2685451
		в том числе оплата труда машинистов			6882,00	804093
72.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	368,326416	7119,00	2622116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>368,326416</i>	<i>2183,00</i>	<i>804057</i>
72.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	736,652832	86,00	63352
<b>73</b>	<b>1146-0401-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты бетонные, площадка 178,99 м<sup>2</sup>. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>89,495</b>	<b>58886</b>	<b>5270003</b>
		из них:				
73.1		затраты на труд рабочих			35902,00	3213049
		в том числе оплата труда рабочих			17763,00	1589700
73.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	821,5372515	3911,00	3213032
73.2		машины и механизмы			22984,00	2056953
		в том числе оплата труда машинистов			6882,00	615905
73.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	282,124038	7119,00	2008441
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>282,124038</i>	<i>2183,00</i>	<i>615877</i>

73.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	564,248076	86,00	48525
<b>Склад (ЦСХ) (№ 20 на плане)</b>						
<b>74</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>56,62</b>	<b>40130</b>	<b>2272161</b>
		из них:				
74.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1745198
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	863455
74.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	446,22222	3911,00	1745175
74.2		машины и механизмы			9307,00	526962
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	157800
74.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	72,27543	7119,00	514529
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>72,27543</i>	<i>2183,00</i>	<i>157777</i>
74.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	144,55086	86,00	12431
<b>75</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 250 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>11,5</b>	<b>40130</b>	<b>461495</b>
		из них:				
75.1		затраты на труд рабочих			30823,00	354465
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	175375
75.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	90,6315	3911,00	354460
75.2		машины и механизмы			9307,00	107031
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	32051
75.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	14,67975	7119,00	104505
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,67975</i>	<i>2183,00</i>	<i>32046</i>
75.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	29,3595	86,00	2525
<b>76</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>1,6</b>	<b>5158</b>	<b>8253</b>

		из них:				
76.1		затраты на труд рабочих			5112,00	8179
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	4070
76.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,14384	3815,00	8179
76.2		машины и механизмы			46,00	73
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	22
76.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,1299144	18,00	2
76.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0090754	39,00	0
76.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0055944	5177,00	29
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0055944</i>	<i>1827,00</i>	<i>10</i>
76.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,005843	7064,00	41
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,005843</i>	<i>2183,00</i>	<i>13</i>
76.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,0706138	23,00	2
<b>77</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>8,625</b>	<b>42372</b>	<b>365459</b>
		из них:				
77.1		затраты на труд рабочих			27740,00	239258
		в том числе оплата труда рабочих			13723,00	118361
77.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	58,9743	4057,00	239259
77.2		машины и механизмы			14632,00	126201
		в том числе оплата труда машинистов			4381,00	37786
77.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	17,30934	7119,00	123225
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>17,30934</i>	<i>2183,00</i>	<i>37786</i>
77.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	34,61868	86,00	2977
<b>78</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (550ммx400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>19,855</b>	<b>84652</b>	<b>1680765</b>
		из них:				
78.1		затраты на труд рабочих			47987,00	952782
		в том числе оплата труда рабочих			23739,00	471338

78.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	234,848911	4057,00	952782
78.2		машины и механизмы			36666,00	728003
		в том числе оплата труда машинистов			10914,00	216697
78.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	99,2638812	7119,00	706660
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>99,2638812</i>	<i>2183,00</i>	<i>216693</i>
78.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	198,5277624	86,00	17073
78.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	43,0202256	99,00	4259
<b>79</b>	<b>1107-0105-0123</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Плиты типа "П". Снятие.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>2</b>	<b>36499</b>	<b>72998</b>
		из них:				
79.1		затраты на труд рабочих			25488,00	50976
		в том числе оплата труда рабочих			12689,00	25378
79.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	12,876	3959,00	50976
79.2		машины и механизмы			11011,00	22022
		в том числе оплата труда машинистов			2360,00	4720
79.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	1,11888	11506,00	12874
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,11888</i>	<i>2609,00</i>	<i>2919</i>
79.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	0,6862464	11035,00	7573
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,6862464</i>	<i>2609,00</i>	<i>1790</i>
79.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0049728	7064,00	35
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0049728</i>	<i>2183,00</i>	<i>11</i>
79.2.4	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	0,6862464	2245,00	1541
<b>Контейнер-вагон у портала АТУ (№ 29 на плане)</b>						
<b>80</b>	<b>414-101-1101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом). Погрузка</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>3209</b>	<b>3209</b>
<b>81</b>	<b>414-101-1102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом). Разгрузка</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>3209</b>	<b>3209</b>
<b>82</b>	<b>412-701-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Расстояние перевозки 14,2 км</b>	<b>рейс</b>	<b>1</b>	<b>16505</b>	<b>16505</b>

Тельферная эстакада (№ 30 на плане)						
<b>83</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4,632</b>	<b>72818</b>	<b>337293</b>
		из них:				
83.1		затраты на труд рабочих			53967,00	249975
		в том числе оплата труда рабочих			26866,00	124443
83.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	51,9807672	4809,00	249976
83.2		машины и механизмы			16905,00	78304
		в том числе оплата труда машинистов			4021,00	18625
83.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,2879251	38,00	11
83.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,3626054	11506,00	61702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,3626054</i>	<i>2609,00</i>	<i>13991</i>
83.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,6118409	53,00	32
83.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,7558034	11098,00	8388
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7558034</i>	<i>3119,00</i>	<i>2357</i>
83.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0437286	7064,00	7373
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0437286</i>	<i>2183,00</i>	<i>2278</i>
83.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,0619034	99,00	798
83.3		материалы, изделия и конструкции			1946,00	9014
83.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0433092	11164,00	484
83.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0023855	139879,00	334
83.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	4,5162	319,00	1441
83.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,36644	130,00	178
83.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002316	2453940,00	568
83.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	2,316	2529,00	5857
83.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,06948	2173,00	151
<b>84</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>96</b>	<b>856</b>	<b>82176</b>

		из них:				
84.1		затраты на труд рабочих			805,00	77280
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	38496
84.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	20,2656	3815,00	77313
84.2		машины и механизмы			43,00	4128
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	1056
84.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1193472	499,00	60
84.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,6564096	38,00	25
84.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	1,7976672	18,00	32
84.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0246154	20709,00	510
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,0246154</i>	<i>3727,00</i>	<i>92</i>
84.2.5	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	маш.-ч	0,0149184	280,00	4
84.2.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1566432	11098,00	1738
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,1566432</i>	<i>3119,00</i>	<i>489</i>
84.2.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2386944	7064,00	1686
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,2386944</i>	<i>2183,00</i>	<i>521</i>
84.2.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,2531456	99,00	124
84.3		материалы, изделия и конструкции			8,00	768
84.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,00768	11164,00	86
84.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,000624	139879,00	87
84.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,672	319,00	214
84.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,2016	130,00	26
84.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000072	2453940,00	177
84.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0002928	278998,00	82
84.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0192	2173,00	42
<b>85</b>	<b>6106-0302-0501</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона из легких металлоконструкций</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1,2</b>	<b>69573</b>	<b>83488</b>
		из них:				
85.1		затраты на труд рабочих			27735,00	33282

		в том числе оплата труда рабочих			13809,00	16571
85.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,8384	4246,00	33282
85.2		машины и механизмы			41788,00	50146
		в том числе оплата труда машинистов			12933,00	15520
85.2.1	314-504-0202	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	2,3601841	4380,00	10338
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,3601841</i>	<i>1827,00</i>	<i>4312</i>
85.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,5216748	11098,00	39084
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,5216748</i>	<i>3119,00</i>	<i>10984</i>
85.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,102564	7064,00	725
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,102564</i>	<i>2183,00</i>	<i>224</i>
85.3		материалы, изделия и конструкции			50,00	60
85.3.1	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00036	165495,00	60
<b>86</b>	<b>6106-0302-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж связи колон в виде ферм</b>	<b>т конструкций</b>	<b>2,2</b>	<b>172327</b>	<b>379119</b>
		из них:				
86.1		затраты на труд рабочих			169725,00	373395
		в том числе оплата труда рабочих			84484,00	185865
86.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	97,87536	3815,00	373395
86.2		машины и механизмы			2602,00	5725
		в том числе оплата труда машинистов			728,00	1602
86.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,136752	499,00	68
86.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,253968	11098,00	2819
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,253968</i>	<i>3119,00</i>	<i>792</i>
86.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,371184	7064,00	2622
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,371184</i>	<i>2183,00</i>	<i>810</i>
86.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,188032	99,00	217
<b>87</b>	<b>6103-0101-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Разбор фундамента бетонного под колонну</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>2</b>	<b>14432</b>	<b>28864</b>
		из них:				
87.1		затраты на труд рабочих			14372,00	28744
		в том числе оплата труда рабочих			7155,00	14310

87.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,8322	3670,00	28744
87.2		машины и механизмы			60,00	120
		в том числе оплата труда машинистов			16,00	32
87.2.1	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0047952	10427,00	50
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0047952</i>	<i>2183,00</i>	<i>10</i>
87.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0099456	7064,00	70
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0099456</i>	<i>2183,00</i>	<i>22</i>
<b>88</b>	<b>6109-0202-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Разбор бетонных полов толщиной 150 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>96</b>	<b>1222</b>	<b>117312</b>
		из них:				
88.1		затраты на труд рабочих			1222,00	117312
		в том числе оплата труда рабочих			614,00	58944
88.1.1	003-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	27,0144	4344,00	117351
<b>Тельферная эстакада на участке Дуберсай (№ 31 на плане)</b>						
<b>89</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4,632</b>	<b>72818</b>	<b>337293</b>
		из них:				
89.1		затраты на труд рабочих			53967,00	249975
		в том числе оплата труда рабочих			26866,00	124443
89.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	51,9807672	4809,00	249976
89.2		машины и механизмы			16905,00	78304
		в том числе оплата труда машинистов			4021,00	18625
89.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,2879251	38,00	11
89.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,3626054	11506,00	61702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,3626054</i>	<i>2609,00</i>	<i>13991</i>
89.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,6118409	53,00	32
89.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,7558034	11098,00	8388
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7558034</i>	<i>3119,00</i>	<i>2357</i>
89.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0437286	7064,00	7373
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0437286</i>	<i>2183,00</i>	<i>2278</i>

89.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,0619034	99,00	798
89.3		материалы, изделия и конструкции			1946,00	9014
89.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0433092	11164,00	484
89.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0023855	139879,00	334
89.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	4,5162	319,00	1441
89.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,36644	130,00	178
89.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002316	2453940,00	568
89.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	2,316	2529,00	5857
89.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,06948	2173,00	151
<b>90</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>96</b>	<b>856</b>	<b>82176</b>
		из них:				
90.1		затраты на труд рабочих			805,00	77280
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	38496
90.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	20,2656	3815,00	77313
90.2		машины и механизмы			43,00	4128
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	1056
90.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1193472	499,00	60
90.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,6564096	38,00	25
90.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	1,7976672	18,00	32
90.2.4	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0246154	20709,00	510
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0246154</i>	<i>3727,00</i>	<i>92</i>
90.2.5	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,0149184	280,00	4
90.2.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1566432	11098,00	1738
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1566432</i>	<i>3119,00</i>	<i>489</i>
90.2.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2386944	7064,00	1686
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2386944</i>	<i>2183,00</i>	<i>521</i>
90.2.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,2531456	99,00	124
90.3		материалы, изделия и конструкции			8,00	768

90.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,00768	11164,00	86
90.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,000624	139879,00	87
90.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,672	319,00	214
90.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,2016	130,00	26
90.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000072	2453940,00	177
90.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0002928	278998,00	82
90.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0192	2173,00	42
<b>91</b>	<b>6106-0302-0501</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона из легких металлоконструкций</b>	<b>т конструкций</b>	<b>1,2</b>	<b>69573</b>	<b>83488</b>
		из них:				
91.1		затраты на труд рабочих			27735,00	33282
		в том числе оплата труда рабочих			13809,00	16571
91.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,8384	4246,00	33282
91.2		машины и механизмы			41788,00	50146
		в том числе оплата труда машинистов			12933,00	15520
91.2.1	314-504-0202	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	2,3601841	4380,00	10338
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,3601841</i>	<i>1827,00</i>	<i>4312</i>
91.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,5216748	11098,00	39084
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,5216748</i>	<i>3119,00</i>	<i>10984</i>
91.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,102564	7064,00	725
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,102564</i>	<i>2183,00</i>	<i>224</i>
91.3		материалы, изделия и конструкции			50,00	60
91.3.1	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00036	165495,00	60
<b>92</b>	<b>6106-0302-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж связи колон в виде ферм</b>	<b>т конструкций</b>	<b>2,2</b>	<b>172327</b>	<b>379119</b>
		из них:				
92.1		затраты на труд рабочих			169725,00	373395
		в том числе оплата труда рабочих			84484,00	185865

92.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	97,87536	3815,00	373395
92.2		машины и механизмы			2602,00	5725
		в том числе оплата труда машинистов			728,00	1602
92.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,136752	499,00	68
92.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,253968	11098,00	2819
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,253968</i>	<i>3119,00</i>	<i>792</i>
92.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,371184	7064,00	2622
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,371184</i>	<i>2183,00</i>	<i>810</i>
92.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,188032	99,00	217
<b>93</b>	<b>6103-0101-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Разбор фундамента бетонного под колонну</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>2</b>	<b>14432</b>	<b>28864</b>
		из них:				
93.1		затраты на труд рабочих			14372,00	28744
		в том числе оплата труда рабочих			7155,00	14310
93.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,8322	3670,00	28744
93.2		машины и механизмы			60,00	120
		в том числе оплата труда машинистов			16,00	32
93.2.1	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0047952	10427,00	50
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0047952</i>	<i>2183,00</i>	<i>10</i>
93.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0099456	7064,00	70
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0099456</i>	<i>2183,00</i>	<i>22</i>
<b>94</b>	<b>6109-0202-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Разбор бетонных полов толщиной 150 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>96</b>	<b>1222</b>	<b>117312</b>
		из них:				
94.1		затраты на труд рабочих			1222,00	117312
		в том числе оплата труда рабочих			614,00	58944
94.1.1	003-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	27,0144	4344,00	117351
<b>Копер с надшахтным зданием ствола "Клетевой" (№ 1 на плане)</b>						
<b>95</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания стального</b>	<b>т конструкций</b>	<b>40</b>	<b>98955</b>	<b>3958200</b>

		из них:				
95.1		затраты на труд рабочих			67361,00	2694440
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	1341320
95.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	591,408	4556,00	2694455
95.2		машины и механизмы			30693,00	1227720
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	286440
95.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	2,7972	38,00	106
95.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	93,5508	11506,00	1076396
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>93,5508</i>	<i>2609,00</i>	<i>244074</i>
95.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	6,8376	53,00	362
95.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,8376	11098,00	75884
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,8376</i>	<i>3119,00</i>	<i>21326</i>
95.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,6348	7064,00	68060
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,6348</i>	<i>2183,00</i>	<i>21033</i>
95.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	69,6192	99,00	6892
95.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	36040
95.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,374	11164,00	4175
95.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0206	139879,00	2882
95.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	39	319,00	12441
95.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	11,8	130,00	1534
95.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,002	2453940,00	4908
95.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	4	2529,00	10116
<b>96</b>	<b>1107-0105-0307</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты перекрытий и покрытий пролетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>32</b>	<b>19206</b>	<b>614592</b>
		из них:				
96.1		затраты на труд рабочих			15556,00	497792
		в том числе оплата труда рабочих			7745,00	247840
96.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	111,392	4469,00	497811

96.2		машины и механизмы			3649,00	116768
		в том числе оплата труда машинистов			634,00	20288
96.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	8,922624	12725,00	113540
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,922624</i>	<i>2183,00</i>	<i>19478</i>
96.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,0232192	287,00	581
96.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3779328	7064,00	2670
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3779328</i>	<i>2183,00</i>	<i>825</i>
<b>97</b>	<b>1107-0102-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Перекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм</b>	<b>м<sup>2</sup> площади перекрытия</b>	<b>550</b>	<b>607</b>	<b>333850</b>
		из них:				
97.1		затраты на труд рабочих			465,00	255750
		в том числе оплата труда рабочих			232,00	127600
97.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	68,365	3742,00	255822
97.2		машины и механизмы			142,00	78100
		в том числе оплата труда машинистов			40,00	22000
97.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,20268	9524,00	59074
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,20268</i>	<i>2609,00</i>	<i>16183</i>
97.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,6862	7064,00	18975
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,6862</i>	<i>2183,00</i>	<i>5864</i>
<b>98</b>	<b>1107-0508-0112</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие</b>	<b>шт.</b>	<b>78</b>	<b>17684</b>	<b>1379352</b>
		из них:				
98.1		затраты на труд рабочих			10363,00	808314
		в том числе оплата труда рабочих			5158,00	402324
98.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	211,8792	3815,00	808319
98.2		машины и механизмы			7321,00	571038
		в том числе оплата труда машинистов			1291,00	100698
98.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,5142832	62,00	156

98.2.2	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	40,6094832	12821,00	520654
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>40,6094832</i>	<i>2183,00</i>	<i>88651</i>
98.2.3	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2,1887424	39,00	85
98.2.4	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	4,6199088	9533,00	44042
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,6199088</i>	<i>2609,00</i>	<i>12053</i>
98.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	10,6943616	23,00	246
98.2.6	333-201-0301	Полуприцепы-панелевозы грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	4,6199088	1265,00	5844
<b>99</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>26</b>	<b>7682</b>	<b>199732</b>
		из них:				
99.1		затраты на труд рабочих			4177,00	108602
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	54054
99.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	27,937	3887,00	108591
99.2		машины и механизмы			3506,00	91156
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	24882
99.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	8,0808	9524,00	76962
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,0808</i>	<i>2609,00</i>	<i>21083</i>
99.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,5587296	10427,00	5826
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5587296</i>	<i>2183,00</i>	<i>1220</i>
99.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1844144	7064,00	8367
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1844144</i>	<i>2183,00</i>	<i>2586</i>
<b>100</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>52,064</b>	<b>40130</b>	<b>2089328</b>
		из них:				
100.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1604769
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	793976
100.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	410,316384	3911,00	1604747
100.2		машины и механизмы			9307,00	484559
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	145102

100.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	66,459696	7119,00	473127
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>66,459696</i>	<i>2183,00</i>	<i>145082</i>
100.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	132,919392	86,00	11431
<b>101</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>82,5</b>	<b>52965</b>	<b>4369613</b>
		из них:				
101.1		затраты на труд рабочих			34675,00	2860688
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1415205
101.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	705,1275	4057,00	2860702
101.2		машины и механизмы			18290,00	1508925
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	451770
101.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	206,9595	7119,00	1473345
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>206,9595</i>	<i>2183,00</i>	<i>451793</i>
101.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	413,919	86,00	35597
<b>102</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>10,5</b>	<b>6177</b>	<b>64859</b>
		из них:				
102.1		затраты на труд рабочих			5727,00	60134
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	29936
102.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	14,406	4174,00	60131
102.2		машины и механизмы			434,00	4557
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	987
102.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,1592033	287,00	1194
102.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3475521	25,00	9
102.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1574591	11098,00	1747
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1574591</i>	<i>3119,00</i>	<i>491</i>
102.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,228438	7064,00	1614

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,228438</i>	<i>2183,00</i>	<i>499</i>
102.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	168
102.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006106	274757,00	168
<b>103</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однополюсного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,3</b>	<b>5158</b>	<b>17021</b>
		из них:				
103.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16870
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8395
103.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,42167	3815,00	16869
103.2		машины и механизмы			46,00	152
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	46
103.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2679485	18,00	5
103.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0187179	39,00	1
103.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0115385	5177,00	60
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0115385</i>	<i>1827,00</i>	<i>21</i>
103.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0120513	7064,00	85
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0120513</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
103.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1456409	23,00	3
<b>Копер с надшахтным зданием ствола "Скиповой" (№ 3 на плане)</b>						
<b>104</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания стального</b>	<b>т конструкций</b>	<b>41,5</b>	<b>98955</b>	<b>4106633</b>
		из них:				
104.1		затраты на труд рабочих			67361,00	2795482
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	1391620
104.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	613,5858	4556,00	2795497
104.2		машины и механизмы			30693,00	1273760
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	297182
104.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	2,902095	38,00	110
104.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	97,058955	11506,00	1116760
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>97,058955</i>	<i>2609,00</i>	<i>253227</i>

104.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,09401	53,00	376
104.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,09401	11098,00	78729
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,09401</i>	<i>3119,00</i>	<i>22126</i>
104.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,996105	7064,00	70612
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,996105</i>	<i>2183,00</i>	<i>21822</i>
104.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	72,22992	99,00	7151
104.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	37391
104.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,388025	11164,00	4332
104.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0213725	139879,00	2990
104.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	40,4625	319,00	12908
104.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	12,2425	130,00	1592
104.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,002075	2453940,00	5092
104.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	4,15	2529,00	10495
<b>105</b>	<b>1107-0105-0307</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты перекрытий и покрытий пролетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>30</b>	<b>19206</b>	<b>576180</b>
		из них:				
105.1		затраты на труд рабочих			15556,00	466680
		в том числе оплата труда рабочих			7745,00	232350
105.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	104,43	4469,00	466698
105.2		машины и механизмы			3649,00	109470
		в том числе оплата труда машинистов			634,00	19020
105.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	8,36496	12725,00	106444
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,36496</i>	<i>2183,00</i>	<i>18261</i>
105.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,896768	287,00	544
105.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,354312	7064,00	2503
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,354312</i>	<i>2183,00</i>	<i>773</i>
<b>106</b>	<b>1107-0102-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Перекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм</b>	<b>м<sup>2</sup> площади перекрытия</b>	<b>500</b>	<b>607</b>	<b>303500</b>

		из них:				
106.1		затраты на труд рабочих			465,00	232500
		в том числе оплата труда рабочих			232,00	116000
106.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	62,15	3742,00	232565
106.2		машины и механизмы			142,00	71000
		в том числе оплата труда машинистов			40,00	20000
106.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	5,6388	9524,00	53704
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,6388</i>	<i>2609,00</i>	<i>14712</i>
106.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,442	7064,00	17250
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,442</i>	<i>2183,00</i>	<i>5331</i>
<b>107</b>	<b>1107-0508-0112</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие</b>	<b>шт.</b>	<b>74</b>	<b>17684</b>	<b>1308616</b>
		из них:				
107.1		затраты на труд рабочих			10363,00	766862
		в том числе оплата труда рабочих			5158,00	381692
107.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	201,0136	3815,00	766867
107.2		машины и механизмы			7321,00	541754
		в том числе оплата труда машинистов			1291,00	95534
107.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,3853456	62,00	148
107.2.2	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	38,5269456	12821,00	493954
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>38,5269456</i>	<i>2183,00</i>	<i>84104</i>
107.2.3	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	2,0764992	39,00	81
107.2.4	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	4,3829904	9533,00	41783
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,3829904</i>	<i>2609,00</i>	<i>11435</i>
107.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	10,1459328	23,00	233
107.2.6	333-201-0301	Полуприцепы-панелевозы грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	4,3829904	1265,00	5544
<b>108</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>26</b>	<b>7682</b>	<b>199732</b>
		из них:				

108.1		затраты на труд рабочих			4177,00	108602
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	54054
108.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	27,937	3887,00	108591
108.2		машины и механизмы			3506,00	91156
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	24882
108.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	8,0808	9524,00	76962
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,0808</i>	<i>2609,00</i>	<i>21083</i>
108.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,5587296	10427,00	5826
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5587296</i>	<i>2183,00</i>	<i>1220</i>
108.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1844144	7064,00	8367
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1844144</i>	<i>2183,00</i>	<i>2586</i>
<b>109</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>52,064</b>	<b>40130</b>	<b>2089328</b>
		из них:				
109.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1604769
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	793976
109.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	410,316384	3911,00	1604747
109.2		машины и механизмы			9307,00	484559
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	145102
109.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	66,459696	7119,00	473127
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>66,459696</i>	<i>2183,00</i>	<i>145082</i>
109.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	132,919392	86,00	11431
<b>110</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>75</b>	<b>52965</b>	<b>3972375</b>
		из них:				
110.1		затраты на труд рабочих			34675,00	2600625
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1286550
110.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	641,025	4057,00	2600638

110.2		машины и механизмы			18290,00	1371750
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	410700
110.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	188,145	7119,00	1339404
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>188,145</i>	<i>2183,00</i>	<i>410721</i>
110.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	376,29	86,00	32361
<b>111</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>10,5</b>	<b>6177</b>	<b>64859</b>
		из них:				
111.1		затраты на труд рабочих			5727,00	60134
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	29936
111.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	14,406	4174,00	60131
111.2		машины и механизмы			434,00	4557
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	987
111.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,1592033	287,00	1194
111.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3475521	25,00	9
111.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1574591	11098,00	1747
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1574591</i>	<i>3119,00</i>	<i>491</i>
111.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,228438	7064,00	1614
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,228438</i>	<i>2183,00</i>	<i>499</i>
111.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	168
111.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006106	274757,00	168
<b>112</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,3</b>	<b>5158</b>	<b>17021</b>
		из них:				
112.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16870
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8395
112.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,42167	3815,00	16869
112.2		машины и механизмы			46,00	152
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	46

112.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2679485	18,00	5
112.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0187179	39,00	1
112.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0115385	5177,00	60
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0115385</i>	<i>1827,00</i>	<i>21</i>
112.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0120513	7064,00	85
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0120513</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
112.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1456409	23,00	3
<b>Копер с надшахтным зданием ствола "Вентиляционный" (№ 11 на плане)</b>						
<b>113</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания, стального</b>	<b>т конструкций</b>	<b>32</b>	<b>98955</b>	<b>3166560</b>
		из них:				
113.1		затраты на труд рабочих			67361,00	2155552
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	1073056
113.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	473,1264	4556,00	2155564
113.2		машины и механизмы			30693,00	982176
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	229152
113.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	2,23776	38,00	85
113.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	74,84064	11506,00	861116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>74,84064</i>	<i>2609,00</i>	<i>195259</i>
113.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,47008	53,00	290
113.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,47008	11098,00	60707
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,47008</i>	<i>3119,00</i>	<i>17061</i>
113.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,70784	7064,00	54448
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,70784</i>	<i>2183,00</i>	<i>16826</i>
113.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	55,69536	99,00	5514
113.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	28832
113.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,2992	11164,00	3340
113.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,01648	139879,00	2305
113.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	31,2	319,00	9953
113.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	9,44	130,00	1227

113.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0016	2453940,00	3926
113.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	3,2	2529,00	8093
<b>114</b>	<b>1107-0105-0307</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты перекрытий и покрытий пролетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>18</b>	<b>19206</b>	<b>345708</b>
		из них:				
114.1		затраты на труд рабочих			15556,00	280008
		в том числе оплата труда рабочих			7745,00	139410
114.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	62,658	4469,00	280019
114.2		машины и механизмы			3649,00	65682
		в том числе оплата труда машинистов			634,00	11412
114.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	5,018976	12725,00	63866
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,018976</i>	<i>2183,00</i>	<i>10956</i>
114.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,1380608	287,00	327
114.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2125872	7064,00	1502
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2125872</i>	<i>2183,00</i>	<i>464</i>
<b>115</b>	<b>1107-0102-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Перекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм</b>	<b>м<sup>2</sup> площади перекрытия</b>	<b>170</b>	<b>607</b>	<b>103190</b>
		из них:				
115.1		затраты на труд рабочих			465,00	79050
		в том числе оплата труда рабочих			232,00	39440
115.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	21,131	3742,00	79072
115.2		машины и механизмы			142,00	24140
		в том числе оплата труда машинистов			40,00	6800
115.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,917192	9524,00	18259
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,917192</i>	<i>2609,00</i>	<i>5002</i>
115.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,83028	7064,00	5865
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,83028</i>	<i>2183,00</i>	<i>1813</i>

<b>116</b>	<b>1107-0508-0112</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 26</i>	<b>Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие</b>	<b>шт.</b>	<b>44</b>	<b>17684</b>	<b>778096</b>
		из них:				
116.1		затраты на труд рабочих			10363,00	455972
		в том числе оплата труда рабочих			5158,00	226952
116.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	119,5216	3815,00	455975
116.2		машины и механизмы			7321,00	322124
		в том числе оплата труда машинистов			1291,00	56804
116.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,4183136	62,00	88
116.2.2	314-101-0104	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	22,9079136	12821,00	293702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,9079136</i>	<i>2183,00</i>	<i>50008</i>
116.2.3	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	1,2346752	39,00	48
116.2.4	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъёмностью 12 т	маш.-ч	2,6061024	9533,00	24844
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,6061024</i>	<i>2609,00</i>	<i>6799</i>
116.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	6,0327168	23,00	139
116.2.6	333-201-0301	Полуприцепы-панелевозы грузоподъёмностью 20 т	маш.-ч	2,6061024	1265,00	3297
<b>117</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>18</b>	<b>7682</b>	<b>138276</b>
		из них:				
117.1		затраты на труд рабочих			4177,00	75186
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	37422
117.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	19,341	3887,00	75178
117.2		машины и механизмы			3506,00	63108
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	17226
117.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью до 16 т	маш.-ч	5,5944	9524,00	53281
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,5944</i>	<i>2609,00</i>	<i>14596</i>
117.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,3868128	10427,00	4033
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3868128</i>	<i>2183,00</i>	<i>844</i>
117.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,8199792	7064,00	5792

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8199792</i>	<i>2183,00</i>	<i>1790</i>
<b>118</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>31,8</b>	<b>40130</b>	<b>1276134</b>
		из них:				
118.1		затраты на труд рабочих			30823,00	980171
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	484950
118.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	250,6158	3911,00	980158
118.2		машины и механизмы			9307,00	295963
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	88627
118.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	40,5927	7119,00	288979
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>40,5927</i>	<i>2183,00</i>	<i>88614</i>
118.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	81,1854	86,00	6982
<b>119</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>25,35</b>	<b>52965</b>	<b>1342663</b>
		из них:				
119.1		затраты на труд рабочих			34675,00	879011
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	434854
119.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	216,66645	4057,00	879016
119.2		машины и механизмы			18290,00	463652
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	138817
119.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	63,59301	7119,00	452719
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>63,59301</i>	<i>2183,00</i>	<i>138824</i>
119.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	127,18602	86,00	10938
<b>120</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>10,5</b>	<b>6177</b>	<b>64859</b>
		из них:				

120.1		затраты на труд рабочих			5727,00	60134
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	29936
120.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	14,406	4174,00	60131
120.2		машины и механизмы			434,00	4557
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	987
120.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,1592033	287,00	1194
120.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3475521	25,00	9
120.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1574591	11098,00	1747
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1574591</i>	<i>3119,00</i>	<i>491</i>
120.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,228438	7064,00	1614
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,228438</i>	<i>2183,00</i>	<i>499</i>
120.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	168
120.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006106	274757,00	168
<b>121</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,3</b>	<b>5158</b>	<b>17021</b>
		из них:				
121.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16870
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8395
121.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,42167	3815,00	16869
121.2		машины и механизмы			46,00	152
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	46
121.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2679485	18,00	5
121.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0187179	39,00	1
121.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0115385	5177,00	60
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0115385</i>	<i>1827,00</i>	<i>21</i>
121.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0120513	7064,00	85
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0120513</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
121.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1456409	23,00	3
<b>Надшахтное здание клетового подъема (№ 1.1 на плане)</b>						
<b>122</b>	<b>6106-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания, стального</b>	<b>т конструкций</b>	<b>58</b>	<b>98955</b>	<b>5739390</b>
		из них:				

122.1		затраты на труд рабочих			67361,00	3906938
		в том числе оплата труда рабочих			33533,00	1944914
122.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	857,5416	4556,00	3906960
122.2		машины и механизмы			30693,00	1780194
		в том числе оплата труда машинистов			7161,00	415338
122.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	4,05594	38,00	154
122.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	135,64866	11506,00	1560773
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>135,64866</i>	<i>2609,00</i>	<i>353907</i>
122.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	9,91452	53,00	525
122.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	9,91452	11098,00	110031
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,91452</i>	<i>3119,00</i>	<i>30923</i>
122.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	13,97046	7064,00	98687
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>13,97046</i>	<i>2183,00</i>	<i>30498</i>
122.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	100,94784	99,00	9994
122.3		материалы, изделия и конструкции			901,00	52258
122.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,5423	11164,00	6054
122.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,02987	139879,00	4178
122.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	56,55	319,00	18039
122.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	17,11	130,00	2224
122.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0029	2453940,00	7116
122.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	5,8	2529,00	14668
<b>123</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>26</b>	<b>7682</b>	<b>199732</b>
		из них:				
123.1		затраты на труд рабочих			4177,00	108602
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	54054
123.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	27,937	3887,00	108591
123.2		машины и механизмы			3506,00	91156
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	24882

123.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	8,0808	9524,00	76962
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,0808</i>	<i>2609,00</i>	<i>21083</i>
123.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,5587296	10427,00	5826
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5587296</i>	<i>2183,00</i>	<i>1220</i>
123.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,1844144	7064,00	8367
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1844144</i>	<i>2183,00</i>	<i>2586</i>
<b>124</b>	<b>1107-0508-0108</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Панели стеновые наружные серии 1.030.1-1 (1мх6м). Снятие в зданиях каркасно-панельных</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>120</b>	<b>23159</b>	<b>2779080</b>
		из них:				
124.1		затраты на труд рабочих			16744,00	2009280
		в том числе оплата труда рабочих			8336,00	1000320
124.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	458,208	4385,00	2009242
124.2		машины и механизмы			6416,00	769920
		в том числе оплата труда машинистов			1111,00	133320
124.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	58,608	12725,00	745787
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>58,608</i>	<i>2183,00</i>	<i>127941</i>
124.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	23,33664	287,00	6698
124.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,461536	7064,00	17388
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,461536</i>	<i>2183,00</i>	<i>5374</i>
<b>125</b>	<b>1107-0105-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>120</b>	<b>9890</b>	<b>1186800</b>
		из них:				
125.1		затраты на труд рабочих			7376,00	885120
		в том числе оплата труда рабочих			3671,00	440520
125.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	219,516	4032,00	885089
125.2		машины и механизмы			2514,00	301680
		в том числе оплата труда машинистов			569,00	68280
125.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	25,14816	11506,00	289355
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>25,14816</i>	<i>2609,00</i>	<i>65612</i>
125.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	12,57408	287,00	3609

125.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,246752	7064,00	8807
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,246752</i>	<i>2183,00</i>	<i>2722</i>
<b>126</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>5158</b>	<b>16506</b>
		из них:				
126.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16358
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8141
126.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,28768	3815,00	16358
126.2		машины и механизмы			46,00	147
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	45
126.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2598288	18,00	5
126.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0181507	39,00	1
126.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0111888	5177,00	58
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0111888</i>	<i>1827,00</i>	<i>20</i>
126.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0116861	7064,00	83
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0116861</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
126.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1412275	23,00	3
<b>127</b>	<b>6108-0204-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного деревянного глухого, однополого размером 800ммх2000мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>6782</b>	<b>21702</b>
		из них:				
127.1		затраты на труд рабочих			6514,00	20845
		в том числе оплата труда рабочих			3243,00	10378
127.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,41152	4725,00	20844
127.2		машины и механизмы			268,00	858
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	109
127.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,765344	287,00	507
127.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,049728	7064,00	351
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,049728</i>	<i>2183,00</i>	<i>109</i>
<b>128</b>	<b>1112-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Кровля мягкая из рулонных кровельных материалов. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>176</b>	<b>569</b>	<b>100144</b>

		из них:				
128.1		затраты на труд рабочих			491,00	86416
		в том числе оплата труда рабочих			247,00	43472
128.1.1	003-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	20,5568	4207,00	86482
128.2		машины и механизмы			77,00	13552
		в том числе оплата труда машинистов			8,00	1408
128.2.1	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	8,0410176	1046,00	8411
128.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.-ч	0,1015872	10427,00	1059
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1015872</i>	<i>2183,00</i>	<i>222</i>
128.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,19536	11098,00	2168
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,19536</i>	<i>3119,00</i>	<i>609</i>
128.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,2813184	7064,00	1987
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2813184</i>	<i>2183,00</i>	<i>614</i>
<b>Гараж автотранспорта (№ 5 на плане)</b>						
<b>129</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>82,8856</b>	<b>40130</b>	<b>3326199</b>
		из них:				
129.1		затраты на труд рабочих			30823,00	2554783
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	1264005
129.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	653,2214136	3911,00	2554749
129.2		машины и механизмы			9307,00	771416
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	231002
129.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	105,8034684	7119,00	753215
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>105,8034684</i>	<i>2183,00</i>	<i>230969</i>
129.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	211,6069368	86,00	18198
<b>130</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>18,96</b>	<b>52965</b>	<b>1004216</b>
		из них:				
130.1		затраты на труд рабочих			34675,00	657438

		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	325240
130.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	162,05112	4057,00	657441
130.2		машины и механизмы			18290,00	346778
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	103825
130.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	47,563056	7119,00	338601
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>47,563056</i>	<i>2183,00</i>	<i>103830</i>
130.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	95,126112	86,00	8181
<b>131</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>17,86</b>	<b>107935</b>	<b>1927719</b>
		из них:				
131.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1071314
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	529978
131.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	264,063672	4057,00	1071306
131.2		машины и механизмы			45832,00	818559
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	243646
131.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	111,612498	7119,00	794569
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>111,612498</i>	<i>2183,00</i>	<i>243650</i>
131.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	223,224996	86,00	19197
131.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	48,372024	99,00	4789
131.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	37846
131.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	4,6436	5698,00	26459
131.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	35,72	319,00	11395
<b>132</b>	<b>1107-0105-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>20</b>	<b>9890</b>	<b>197800</b>
		из них:				
132.1		затраты на труд рабочих			7376,00	147520
		в том числе оплата труда рабочих			3671,00	73420

132.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	36,586	4032,00	147515
132.2		машины и механизмы			2514,00	50280
		в том числе оплата труда машинистов			569,00	11380
132.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	4,19136	11506,00	48226
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,19136</i>	<i>2609,00</i>	<i>10935</i>
132.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,09568	287,00	601
132.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,207792	7064,00	1468
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,207792</i>	<i>2183,00</i>	<i>454</i>
<b>133</b>	<b>6106-0102-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны со связями</b>	<b>т конструкций</b>	<b>5,68</b>	<b>72818</b>	<b>413606</b>
		из них:				
133.1		затраты на труд рабочих			53967,00	306533
		в том числе оплата труда рабочих			26866,00	152599
133.1.1	002-0145	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	63,741528	4809,00	306533
133.2		машины и механизмы			16905,00	96020
		в том числе оплата труда машинистов			4021,00	22839
133.2.1	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,3530688	38,00	13
133.2.2	314-104-0302	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	6,5759064	11506,00	75662
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,5759064</i>	<i>2609,00</i>	<i>17157</i>
133.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,7502712	53,00	40
133.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,9268056	11098,00	10286
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9268056</i>	<i>3119,00</i>	<i>2891</i>
133.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,2798744	7064,00	9041
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2798744</i>	<i>2183,00</i>	<i>2794</i>
133.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,8859264	99,00	979
133.3		материалы, изделия и конструкции			1946,00	11053
133.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,053108	11164,00	593
133.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0029252	139879,00	409
133.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	5,538	319,00	1767

133.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,6756	130,00	218
133.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,000284	2453940,00	697
133.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	2,84	2529,00	7182
133.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,0852	2173,00	185
<b>134</b>	<b>1208-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами (кровля односкатная чердачная)</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>189,6</b>	<b>578</b>	<b>109589</b>
		из них:				
134.1		затраты на труд рабочих			527,00	99919
		в том числе оплата труда рабочих			260,00	49296
134.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	31,03752	3218,00	99879
134.2		машины и механизмы			51,00	9670
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	2086
134.2.1	314-101-0102	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 5 т, высота подъема до 35 м, максимальный вылет стрелы до 43 м	маш.-ч	0,9419328	10309,00	9710
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9419328</i>	<i>2183,00</i>	<i>2056</i>
<b>135</b>	<b>1208-0101-0102</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок (кровля односкатная чердачная)</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>189,6</b>	<b>817</b>	<b>154903</b>
		из них:				
135.1		затраты на труд рабочих			817,00	154903
		в том числе оплата труда рабочих			403,00	76409
135.1.1	009-0124	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	46,43304	3337,00	154947
<b>136</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>189,6</b>	<b>583</b>	<b>110537</b>
		из них:				
136.1		затраты на труд рабочих			583,00	110537
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	54415
136.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	35,6448	3098,00	110428
136.2		машины и механизмы				
<b>137</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>5158</b>	<b>16506</b>

		из них:				
137.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16358
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8141
137.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,28768	3815,00	16358
137.2		машины и механизмы			46,00	147
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	45
137.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2598288	18,00	5
137.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0181507	39,00	1
137.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0111888	5177,00	58
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0111888</i>	<i>1827,00</i>	<i>20</i>
137.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0116861	7064,00	83
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0116861</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
137.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1412275	23,00	3
<b>138</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>36</b>	<b>6177</b>	<b>222372</b>
		из них:				
138.1		затраты на труд рабочих			5727,00	206172
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	102636
138.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	49,392	4174,00	206162
138.2		машины и механизмы			434,00	15624
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	3384
138.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	14,2601256	287,00	4093
138.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,1916072	25,00	30
138.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5398596	11098,00	5991
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5398596</i>	<i>3119,00</i>	<i>1684</i>
138.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,783216	7064,00	5533
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,783216</i>	<i>2183,00</i>	<i>1710</i>
138.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	576
138.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0020934	274757,00	575
<b>Калориферная (№ 6 на плане)</b>						
<b>139</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>7,2</b>	<b>107935</b>	<b>777132</b>

		из них:				
139.1		затраты на труд рабочих			59984,00	431885
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	213653
139.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	106,45344	4057,00	431882
139.2		машины и механизмы			45832,00	329990
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	98222
139.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	44,99496	7119,00	320319
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,99496</i>	<i>2183,00</i>	<i>98224</i>
139.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	89,98992	86,00	7739
139.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	19,50048	99,00	1931
139.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	15257
139.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	1,872	5698,00	10667
139.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	14,4	319,00	4594
<b>140</b>	<b>6104-0201-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн из столбчатых фундаментов (стаканного типа), масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>12</b>	<b>16519</b>	<b>198228</b>
		из них:				
140.1		затраты на труд рабочих			15539,00	186468
		в том числе оплата труда рабочих			7736,00	92832
140.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	47,1	3959,00	186469
140.2		машины и механизмы			980,00	11760
		в том числе оплата труда машинистов			289,00	3468
140.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5423904	11098,00	6019
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5423904</i>	<i>3119,00</i>	<i>1692</i>
140.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8130528	7064,00	5743
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8130528</i>	<i>2183,00</i>	<i>1775</i>
<b>141</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>32,4</b>	<b>52965</b>	<b>1716066</b>
		из них:				
141.1		затраты на труд рабочих			34675,00	1123470
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	555790

141.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	276,9228	4057,00	1123476
141.2		машины и механизмы			18290,00	592596
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	177422
141.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	81,27864	7119,00	578623
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>81,27864</i>	<i>2183,00</i>	<i>177431</i>
141.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	162,55728	86,00	13980
<b>142</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>12</b>	<b>12661</b>	<b>151932</b>
		из них:				
142.1		затраты на труд рабочих			9872,00	118464
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	58968
142.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	26,0004	4556,00	118458
142.2		машины и механизмы			2789,00	33468
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	8700
142.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,282048	9524,00	31258
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,282048</i>	<i>2609,00</i>	<i>8563</i>
142.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,1346592	287,00	1761
142.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0650016	7064,00	459
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0650016</i>	<i>2183,00</i>	<i>142</i>
<b>143</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>10019</b>	<b>40076</b>
		из них:				
143.1		затраты на труд рабочих			6884,00	27536
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	13708
143.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	6,7132	4102,00	27538
143.2		машины и механизмы			3134,00	12536
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	3508
143.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,094016	9524,00	10419

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,094016</i>	<i>2609,00</i>	<i>2854</i>
143.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2997888	7064,00	2118
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2997888</i>	<i>2183,00</i>	<i>654</i>
<b>144</b>	<b>1107-0105-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>18</b>	<b>14724</b>	<b>265032</b>
		из них:				
144.1		затраты на труд рабочих			9882,00	177876
		в том числе оплата труда рабочих			4919,00	88542
144.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	44,1162	4032,00	177877
144.2		машины и механизмы			4842,00	87156
		в том числе оплата труда машинистов			1053,00	18954
144.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,386608	11506,00	61978
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,386608</i>	<i>2609,00</i>	<i>14054</i>
144.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	1,8173808	11035,00	20055
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8173808</i>	<i>2609,00</i>	<i>4742</i>
144.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,862136	287,00	534
144.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,071928	7064,00	508
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,071928</i>	<i>2183,00</i>	<i>157</i>
144.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	1,8173808	2245,00	4080
<b>145</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>328</b>	<b>583</b>	<b>191224</b>
		из них:				
145.1		затраты на труд рабочих			583,00	191224
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	94136
145.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	61,664	3098,00	191035
145.2		машины и механизмы				
<b>146</b>	<b>1107-0106-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>45</b>	<b>40805</b>	<b>1836225</b>
		из них:				
146.1		затраты на труд рабочих			27491,00	1237095

		в том числе оплата труда рабочих			13686,00	615870
146.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	282,1185	4385,00	1237090
146.2		машины и механизмы			13314,00	599130
		в том числе оплата труда машинистов			2936,00	132120
146.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	44,7552	11506,00	514953
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,7552</i>	<i>2609,00</i>	<i>116766</i>
146.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	5,790204	11035,00	63895
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,790204</i>	<i>2609,00</i>	<i>15107</i>
146.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	22,685292	287,00	6511
146.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,107892	7064,00	762
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,107892</i>	<i>2183,00</i>	<i>236</i>
146.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	5,790204	2245,00	12999
<b>147</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>18</b>	<b>6177</b>	<b>111186</b>
		из них:				
147.1		затраты на труд рабочих			5727,00	103086
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	51318
147.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	24,696	4174,00	103081
147.2		машины и механизмы			434,00	7812
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1692
147.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	7,1300628	287,00	2046
147.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,5958036	25,00	15
147.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2699298	11098,00	2996
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2699298</i>	<i>3119,00</i>	<i>842</i>
147.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,391608	7064,00	2766
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,391608</i>	<i>2183,00</i>	<i>855</i>
147.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	288
147.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0010467	274757,00	288
<b>Склад противопожарных материалов (№ 6.1 на плане)</b>						
<b>148</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>4,8</b>	<b>107935</b>	<b>518088</b>

		из них:				
148.1		затраты на труд рабочих			59984,00	287923
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	142435
148.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	70,96896	4057,00	287921
148.2		машины и механизмы			45832,00	219994
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	65482
148.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	29,99664	7119,00	213546
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>29,99664</i>	<i>2183,00</i>	<i>65483</i>
148.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	59,99328	86,00	5159
148.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,00032	99,00	1287
148.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	10171
148.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	1,248	5698,00	7111
148.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	9,6	319,00	3062
<b>149</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>13,98</b>	<b>107935</b>	<b>1508931</b>
		из них:				
149.1		затраты на труд рабочих			59984,00	838576
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	414843
149.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	206,697096	4057,00	838570
149.2		машины и механизмы			45832,00	640731
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	190715
149.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	87,365214	7119,00	621953
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>87,365214</i>	<i>2183,00</i>	<i>190718</i>
149.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	174,730428	86,00	15027
149.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	37,863432	99,00	3748
149.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	29624
149.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	3,6348	5698,00	20711
149.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	27,96	319,00	8919

<b>150</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>13,95</b>	<b>52965</b>	<b>738862</b>
		из них:				
150.1		затраты на труд рабочих			34675,00	483716
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	239298
150.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	119,23065	4057,00	483719
150.2		машины и механизмы			18290,00	255145
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	76390
150.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	34,99497	7119,00	249129
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>34,99497</i>	<i>2183,00</i>	<i>76394</i>
150.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	69,98994	86,00	6019
<b>151</b>	<b>6106-0301-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны здания различного назначения, высота: до 25 м (двутавр 23Б1, труба 219х6, двутавр 40ШЗ)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>15</b>	<b>37756</b>	<b>566340</b>
		из них:				
151.1		затраты на труд рабочих			23559,00	353385
		в том числе оплата труда рабочих			11729,00	175935
151.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	72,195	4895,00	353395
151.2		машины и механизмы			14197,00	212955
		в том числе оплата труда машинистов			3132,00	46980
151.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,3936	499,00	3190
151.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,8608	20709,00	121371
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,8608</i>	<i>3727,00</i>	<i>21843</i>
151.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,666	53,00	35
151.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,8628	11098,00	42869
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,8628</i>	<i>3119,00</i>	<i>12048</i>
151.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,994	7064,00	42342
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,994</i>	<i>2183,00</i>	<i>13085</i>
151.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31,7016	99,00	3138
<b>152</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий (1,25м х6м). Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>27</b>	<b>32438</b>	<b>875826</b>

		из них:				
152.1		затраты на труд рабочих			22343,00	603261
		в том числе оплата труда рабочих			11124,00	300348
152.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	134,9838	4469,00	603243
152.2		машины и механизмы			10095,00	272565
		в том числе оплата труда машинистов			2349,00	63423
152.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	20,13984	11506,00	231729
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>20,13984</i>	<i>2609,00</i>	<i>52545</i>
152.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	13,6111752	287,00	3906
152.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,702296	11098,00	18892
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,702296</i>	<i>3119,00</i>	<i>5309</i>
152.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,553444	7064,00	18038
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,553444</i>	<i>2183,00</i>	<i>5574</i>
<b>153</b>	<b>1107-0106-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий (7м x1,25м), площадью более 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>6</b>	<b>40805</b>	<b>244830</b>
		из них:				
153.1		затраты на труд рабочих			27491,00	164946
		в том числе оплата труда рабочих			13686,00	82116
153.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	37,6158	4385,00	164945
153.2		машины и механизмы			13314,00	79884
		в том числе оплата труда машинистов			2936,00	17616
153.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,96736	11506,00	68660
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,96736</i>	<i>2609,00</i>	<i>15569</i>
153.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	0,7720272	11035,00	8519
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7720272</i>	<i>2609,00</i>	<i>2014</i>
153.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,0247056	287,00	868
153.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0143856	7064,00	102
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0143856</i>	<i>2183,00</i>	<i>31</i>
153.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	0,7720272	2245,00	1733
<b>154</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>5</b>	<b>5158</b>	<b>25790</b>
		из них:				

154.1		затраты на труд рабочих			5112,00	25560
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	12720
154.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	6,6995	3815,00	25559
154.2		машины и механизмы			46,00	230
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	70
154.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,4059825	18,00	7
154.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0283605	39,00	1
154.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0174825	5177,00	91
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0174825</i>	<i>1827,00</i>	<i>32</i>
154.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0182595	7064,00	129
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0182595</i>	<i>2183,00</i>	<i>40</i>
154.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,220668	23,00	5
<b>155</b>	<b>1107-0105-0113</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x7.25м)</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>6</b>	<b>19411</b>	<b>116466</b>
		из них:				
155.1		затраты на труд рабочих			13405,00	80430
		в том числе оплата труда рабочих			6673,00	40038
155.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	19,6068	4102,00	80427
155.2		машины и механизмы			6006,00	36036
		в том числе оплата труда машинистов			1280,00	7680
155.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	1,795536	11506,00	20659
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,795536</i>	<i>2609,00</i>	<i>4685</i>
155.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	1,1231424	11035,00	12394
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1231424</i>	<i>2609,00</i>	<i>2930</i>
155.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	0,8865792	287,00	254
155.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,029304	7064,00	207
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,029304</i>	<i>2183,00</i>	<i>64</i>
155.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	1,1231424	2245,00	2521
<b>156</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>142</b>	<b>583</b>	<b>82786</b>
		из них:				
156.1		затраты на труд рабочих			583,00	82786

		в том числе оплата труда рабочих			287,00	40754
156.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	26,696	3098,00	82704
156.2		машины и механизмы				
<b>Склад лесоматериалов и оборудования, контейнер у портала АТУ (№ 9 и № 12 на плане)</b>						
<b>157</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>8,1</b>	<b>52965</b>	<b>429017</b>
		из них:				
157.1		затраты на труд рабочих			34675,00	280868
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	138947
157.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	69,2307	4057,00	280869
157.2		машины и механизмы			18290,00	148149
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	44356
157.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	20,31966	7119,00	144656
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>20,31966</i>	<i>2183,00</i>	<i>44358</i>
157.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	40,63932	86,00	3495
<b>158</b>	<b>1146-0601-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Контейнер у портала АТУ. Разборка с вывозкой</b>	<b>гараж</b>	<b>1</b>	<b>138200</b>	<b>138200</b>
		из них:				
158.1		затраты на труд рабочих			121325,00	121325
		в том числе оплата труда рабочих			60020,00	60020
158.1.1	006-0139	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	27,9165	4346,00	121325
158.2		машины и механизмы			16875,00	16875
		в том числе оплата труда машинистов			4919,00	4919
158.2.1	314-102-0103	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,1332	13226,00	1762
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1332</i>	<i>3119,00</i>	<i>415</i>
158.2.2	311-402-0103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу ковш свыше 0,4 до 0,5 м <sup>3</sup> , масса свыше 8 до 10 т	маш.-ч	0,1554	12919,00	2008
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1554</i>	<i>3119,00</i>	<i>485</i>

158.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0999	11098,00	1109
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0999</i>	<i>3119,00</i>	<i>312</i>
158.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,6983	7064,00	11997
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6983</i>	<i>2183,00</i>	<i>3707</i>
<b>Блок надшахтных помещений с ремонтно-механическими мастерскими (№ 8 на плане)</b>						
<b>159</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>86,4</b>	<b>52965</b>	<b>4576176</b>
		из них:				
159.1		затраты на труд рабочих			34675,00	2995920
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1482106
159.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	738,4608	4057,00	2995935
159.2		машины и механизмы			18290,00	1580256
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	473126
159.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	216,74304	7119,00	1542994
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>216,74304</i>	<i>2183,00</i>	<i>473150</i>
159.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	433,48608	86,00	37280
<b>160</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>22</b>	<b>107935</b>	<b>2374570</b>
		из них:				
160.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1319648
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	652828
160.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	325,2744	4057,00	1319638
160.2		машины и механизмы			45832,00	1008304
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	300124
160.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	137,4846	7119,00	978753
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>137,4846</i>	<i>2183,00</i>	<i>300129</i>
160.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	274,9692	86,00	23647

160.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	59,5848	99,00	5899
160.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	46618
160.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	5,72	5698,00	32593
160.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	44	319,00	14036
<b>161</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>31</b>	<b>12661</b>	<b>392491</b>
		из них:				
161.1		затраты на труд рабочих			9872,00	306032
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	152334
161.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	67,1677	4556,00	306016
161.2		машины и механизмы			2789,00	86459
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	22475
161.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	8,478624	9524,00	80750
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,478624</i>	<i>2609,00</i>	<i>22121</i>
161.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	15,8478696	287,00	4548
161.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1679208	7064,00	1186
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1679208</i>	<i>2183,00</i>	<i>367</i>
<b>162</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>5</b>	<b>10019</b>	<b>50095</b>
		из них:				
162.1		затраты на труд рабочих			6884,00	34420
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	17135
162.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,3915	4102,00	34422
162.2		машины и механизмы			3134,00	15670
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	4385
162.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,36752	9524,00	13024
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,36752</i>	<i>2609,00</i>	<i>3568</i>
162.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,374736	7064,00	2647
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,374736</i>	<i>2183,00</i>	<i>818</i>
<b>163</b>	<b>1107-0105-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>24</b>	<b>14724</b>	<b>353376</b>

		из них:				
163.1		затраты на труд рабочих			9882,00	237168
		в том числе оплата труда рабочих			4919,00	118056
163.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	58,8216	4032,00	237169
163.2		машины и механизмы			4842,00	116208
		в том числе оплата труда машинистов			1053,00	25272
163.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	7,182144	11506,00	82638
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,182144</i>	<i>2609,00</i>	<i>18738</i>
163.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	2,4231744	11035,00	26740
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,4231744</i>	<i>2609,00</i>	<i>6322</i>
163.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,482848	287,00	713
163.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,095904	7064,00	677
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,095904</i>	<i>2183,00</i>	<i>209</i>
163.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	2,4231744	2245,00	5440
<b>164</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>453,6</b>	<b>583</b>	<b>264449</b>
		из них:				
164.1		затраты на труд рабочих			583,00	264449
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	130183
164.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	85,2768	3098,00	264188
164.2		машины и механизмы				
<b>165</b>	<b>1107-0106-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>55</b>	<b>40805</b>	<b>2244275</b>
		из них:				
165.1		затраты на труд рабочих			27491,00	1512005
		в том числе оплата труда рабочих			13686,00	752730
165.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	344,8115	4385,00	1511998
165.2		машины и механизмы			13314,00	732270
		в том числе оплата труда машинистов			2936,00	161480
165.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	54,7008	11506,00	629387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>54,7008</i>	<i>2609,00</i>	<i>142714</i>
165.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	7,076916	11035,00	78094

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,076916</i>	<i>2609,00</i>	<i>18464</i>
165.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	27,726468	287,00	7958
165.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,131868	7064,00	932
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,131868</i>	<i>2183,00</i>	<i>288</i>
165.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	7,076916	2245,00	15888
<b>166</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>8,25</b>	<b>6177</b>	<b>50960</b>
		из них:				
166.1		затраты на труд рабочих			5727,00	47248
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	23521
166.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	11,319	4174,00	47246
166.2		машины и механизмы			434,00	3581
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	776
166.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,2679455	287,00	938
166.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,2730767	25,00	7
166.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1237178	11098,00	1373
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1237178</i>	<i>3119,00</i>	<i>386</i>
166.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,179487	7064,00	1268
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,179487</i>	<i>2183,00</i>	<i>392</i>
166.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	131
166.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004797	274757,00	132
<b>Компрессорная (№ 8.1 на плане)</b>						
<b>167</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>190,993</b>	<b>52965</b>	<b>10115944</b>
		из них:				
167.1		затраты на труд рабочих			34675,00	6622682
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	3276294
167.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1632,417171	4057,00	6622716
167.2		машины и механизмы			18290,00	3493262
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	1045878

167.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	479,1250398	7119,00	3410891
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>479,1250398</i>	<i>2183,00</i>	<i>1045930</i>
167.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	958,2500796	86,00	82410
<b>168</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>30,8</b>	<b>107935</b>	<b>3324398</b>
		из них:				
168.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1847507
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	913959
168.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	455,38416	4057,00	1847494
168.2		машины и механизмы			45832,00	1411626
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	420174
168.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	192,47844	7119,00	1370254
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>192,47844</i>	<i>2183,00</i>	<i>420180</i>
168.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	384,95688	86,00	33106
168.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	83,41872	99,00	8258
168.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	65265
168.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	8,008	5698,00	45630
168.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	61,6	319,00	19650
<b>169</b>	<b>6104-0201-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн из столбчатых фундаментов (стаканного типа), масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>28</b>	<b>16519</b>	<b>462532</b>
		из них:				
169.1		затраты на труд рабочих			15539,00	435092
		в том числе оплата труда рабочих			7736,00	216608
169.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	109,9	3959,00	435094
169.2		машины и механизмы			980,00	27440
		в том числе оплата труда машинистов			289,00	8092
169.2.1	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,2655776	11098,00	14045

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2655776</i>	<i>3119,00</i>	<i>3947</i>
169.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,8971232	7064,00	13401
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8971232</i>	<i>2183,00</i>	<i>4141</i>
<b>170</b>	<b>6104-0102-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментных балок длиной до 6 м</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>16717</b>	<b>401208</b>
		из них:				
170.1		затраты на труд рабочих			14139,00	339336
		в том числе оплата труда рабочих			7040,00	168960
170.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	79,92	4246,00	339340
170.2		машины и механизмы			2578,00	61872
		в том числе оплата труда машинистов			724,00	17376
170.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	5,200128	9524,00	49526
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,200128</i>	<i>2609,00</i>	<i>13567</i>
170.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,747584	7064,00	12345
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,747584</i>	<i>2183,00</i>	<i>3815</i>
<b>171</b>	<b>6104-0102-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментных балок длиной более 6 м</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>27536</b>	<b>110144</b>
		из них:				
171.1		затраты на труд рабочих			20360,00	81440
		в том числе оплата труда рабочих			10137,00	40548
171.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	19,1808	4246,00	81442
171.2		машины и механизмы			7176,00	28704
		в том числе оплата труда машинистов			1768,00	7072
171.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,932288	9524,00	18403
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,932288</i>	<i>2609,00</i>	<i>5041</i>
171.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	0,7718496	11035,00	8517
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7718496</i>	<i>2609,00</i>	<i>2014</i>
171.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,007104	7064,00	50
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,007104</i>	<i>2183,00</i>	<i>16</i>
171.2.4	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	0,7718496	2245,00	1733
<b>172</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>12661</b>	<b>303864</b>

		из них:				
172.1		затраты на труд рабочих			9872,00	236928
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	117936
172.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	52,0008	4556,00	236916
172.2		машины и механизмы			2789,00	66936
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	17400
172.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,564096	9524,00	62516
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,564096</i>	<i>2609,00</i>	<i>17126</i>
172.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	12,2693184	287,00	3521
172.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1300032	7064,00	918
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1300032</i>	<i>2183,00</i>	<i>284</i>
<b>173</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия (ферм 12 м), масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>14</b>	<b>10019</b>	<b>140266</b>
		из них:				
173.1		затраты на труд рабочих			6884,00	96376
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	47978
173.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	23,4962	4102,00	96381
173.2		машины и механизмы			3134,00	43876
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	12278
173.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,829056	9524,00	36468
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,829056</i>	<i>2609,00</i>	<i>9990</i>
173.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0492608	7064,00	7412
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0492608</i>	<i>2183,00</i>	<i>2291</i>
<b>174</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>48</b>	<b>32438</b>	<b>1557024</b>
		из них:				
174.1		затраты на труд рабочих			22343,00	1072464
		в том числе оплата труда рабочих			11124,00	533952
174.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	239,9712	4469,00	1072431
174.2		машины и механизмы			10095,00	484560
		в том числе оплата труда машинистов			2349,00	112752

174.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	маш.-ч	35,80416	11506,00	411963
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>35,80416</i>	<i>2609,00</i>	<i>93413</i>
174.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	24,1976448	287,00	6945
174.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	3,026304	11098,00	33586
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,026304</i>	<i>3119,00</i>	<i>9439</i>
174.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	4,539456	7064,00	32067
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,539456</i>	<i>2183,00</i>	<i>9910</i>
<b>175</b>	<b>1107-0106-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м<sup>2</sup>. Установка. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>16</b>	<b>54887</b>	<b>878192</b>
		из них:				
175.1		затраты на труд рабочих			34811,00	556976
		в том числе оплата труда рабочих			17330,00	277280
175.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	127,0192	4385,00	556979
175.2		машины и механизмы			20075,00	321200
		в том числе оплата труда машинистов			4504,00	72064
175.2.1	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью 40 т	маш.-ч	19,1808	13432,00	257637
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>19,1808</i>	<i>3119,00</i>	<i>59825</i>
175.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъёмностью 15 т	маш.-ч	4,5380352	11035,00	50077
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,5380352</i>	<i>2609,00</i>	<i>11840</i>
175.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,9661824	287,00	1999
175.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,184704	7064,00	1305
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,184704</i>	<i>2183,00</i>	<i>403</i>
175.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъёмностью 40 т	маш.-ч	4,5380352	2245,00	10188
<b>176</b>	<b>1107-0105-0113</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x12м)</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>24</b>	<b>19411</b>	<b>465864</b>
		из них:				
176.1		затраты на труд рабочих			13405,00	321720
		в том числе оплата труда рабочих			6673,00	160152
176.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	78,4272	4102,00	321708
176.2		машины и механизмы			6006,00	144144
		в том числе оплата труда машинистов			1280,00	30720

176.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	7,182144	11506,00	82638
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,182144</i>	<i>2609,00</i>	<i>18738</i>
176.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	4,4925696	11035,00	49576
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,4925696</i>	<i>2609,00</i>	<i>11721</i>
176.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,5463168	287,00	1018
176.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,117216	7064,00	828
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,117216</i>	<i>2183,00</i>	<i>256</i>
176.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	4,4925696	2245,00	10086
<b>177</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>980</b>	<b>583</b>	<b>571340</b>
		из них:				
177.1		затраты на труд рабочих			583,00	571340
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	281260
177.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	184,24	3098,00	570776
177.2		машины и механизмы				
<b>178</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>18</b>	<b>6177</b>	<b>111186</b>
		из них:				
178.1		затраты на труд рабочих			5727,00	103086
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	51318
178.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	24,696	4174,00	103081
178.2		машины и механизмы			434,00	7812
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1692
178.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	7,1300628	287,00	2046
178.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,5958036	25,00	15
178.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2699298	11098,00	2996
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2699298</i>	<i>3119,00</i>	<i>842</i>
178.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,391608	7064,00	2766
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,391608</i>	<i>2183,00</i>	<i>855</i>
178.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	288
178.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0010467	274757,00	288

Здание мастерской ремонта электродвигателей (№ 7 на плане)						
179	1146-0401-0801 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	м <sup>3</sup>	100,8	52965	5338872
		из них:				
179.1		затраты на труд рабочих			34675,00	3495240
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1729123
179.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	861,5376	4057,00	3495258
179.2		машины и механизмы			18290,00	1843632
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	551981
179.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	252,86688	7119,00	1800159
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>252,86688</i>	<i>2183,00</i>	<i>552008</i>
179.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	505,73376	86,00	43493
180	1146-0401-0103 <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	м <sup>3</sup>	19,6	107935	2115526
		из них:				
180.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1175686
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	581610
180.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	289,78992	4057,00	1175678
180.2		машины и механизмы			45832,00	898307
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	267383
180.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	122,48628	7119,00	871980
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>122,48628</i>	<i>2183,00</i>	<i>267388</i>
180.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	244,97256	86,00	21068
180.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	53,08464	99,00	5255
180.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	41533
180.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	5,096	5698,00	29037
180.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	39,2	319,00	12505

<b>181</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>23,08</b>	<b>107935</b>	<b>2491140</b>
		из них:				
181.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1384431
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	684876
181.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	341,242416	4057,00	1384420
181.2		машины и механизмы			45832,00	1057802
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	314857
181.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	144,233844	7119,00	1026801
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>144,233844</i>	<i>2183,00</i>	<i>314862</i>
181.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	288,467688	86,00	24808
181.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	62,509872	99,00	6188
181.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	48907
181.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	6,0008	5698,00	34193
181.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	46,16	319,00	14725
<b>182</b>	<b>6106-0301-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны здания различного назначения, высота: до 25 м (двугавр по ГОСТ26020-83)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>18,96</b>	<b>37756</b>	<b>715854</b>
		из них:				
182.1		затраты на труд рабочих			23559,00	446679
		в том числе оплата труда рабочих			11729,00	222382
182.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	91,25448	4895,00	446691
182.2		машины и механизмы			14197,00	269175
		в том числе оплата труда машинистов			3132,00	59383
182.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	8,0815104	499,00	4033
182.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	7,4080512	20709,00	153413
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,4080512</i>	<i>3727,00</i>	<i>27610</i>
182.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,841824	53,00	45
182.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,8825792	11098,00	54187
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,8825792</i>	<i>3119,00</i>	<i>15229</i>

182.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,576416	7064,00	53520
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,576416</i>	<i>2183,00</i>	<i>16539</i>
182.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	40,0708224	99,00	3967
<b>183</b>	<b>6106-0301-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балки здания различного назначения, высота: до 25 м</b> <b>(двутавр 40ШЗ)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>8,7</b>	<b>37756</b>	<b>328477</b>
		из них:				
183.1		затраты на труд рабочих			23559,00	204963
		в том числе оплата труда рабочих			11729,00	102042
183.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	41,8731	4895,00	204969
183.2		машины и механизмы			14197,00	123513
		в том числе оплата труда машинистов			3132,00	27248
183.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,708288	499,00	1850
183.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	3,399264	20709,00	70395
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,399264</i>	<i>3727,00</i>	<i>12669</i>
183.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,38628	53,00	20
183.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,240424	11098,00	24864
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,240424</i>	<i>3119,00</i>	<i>6988</i>
183.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,47652	7064,00	24558
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,47652</i>	<i>2183,00</i>	<i>7589</i>
183.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	18,386928	99,00	1820
<b>184</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>5</b>	<b>10019</b>	<b>50095</b>
		из них:				
184.1		затраты на труд рабочих			6884,00	34420
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	17135
184.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,3915	4102,00	34422
184.2		машины и механизмы			3134,00	15670
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	4385
184.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,36752	9524,00	13024
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,36752</i>	<i>2609,00</i>	<i>3568</i>
184.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,374736	7064,00	2647
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,374736</i>	<i>2183,00</i>	<i>818</i>

<b>185</b>	<b>1107-0105-0113</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x12м)</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>14</b>	<b>19411</b>	<b>271754</b>
		из них:				
185.1		затраты на труд рабочих			13405,00	187670
		в том числе оплата труда рабочих			6673,00	93422
185.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	45,7492	4102,00	187663
185.2		машины и механизмы			6006,00	84084
		в том числе оплата труда машинистов			1280,00	17920
185.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	4,189584	11506,00	48205
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,189584</i>	<i>2609,00</i>	<i>10931</i>
185.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	2,6206656	11035,00	28919
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,6206656</i>	<i>2609,00</i>	<i>6837</i>
185.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,0686848	287,00	594
185.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,068376	7064,00	483
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,068376</i>	<i>2183,00</i>	<i>149</i>
185.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	2,6206656	2245,00	5883
<b>186</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>540</b>	<b>583</b>	<b>314820</b>
		из них:				
186.1		затраты на труд рабочих			583,00	314820
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	154980
186.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	101,52	3098,00	314509
186.2		машины и механизмы				
<b>187</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>8,25</b>	<b>8132</b>	<b>67089</b>
		из них:				
187.1		затраты на труд рабочих			7635,00	62989
		в том числе оплата труда рабочих			3801,00	31358
187.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	15,091725	4174,00	62993
187.2		машины и механизмы			497,00	4100

		в том числе оплата труда машинистов			108,00	891
187.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,7347948	287,00	1072
187.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3120876	25,00	8
187.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1413918	11098,00	1569
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1413918</i>	<i>3119,00</i>	<i>441</i>
187.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,205128	7064,00	1449
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,205128</i>	<i>2183,00</i>	<i>448</i>
<b>188</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однополюсного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>9,6</b>	<b>5158</b>	<b>49517</b>
		из них:				
188.1		затраты на труд рабочих			5112,00	49075
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	24422
188.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	12,86304	3815,00	49073
188.2		машины и механизмы			46,00	441
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	134
188.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,7794864	18,00	14
188.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0544522	39,00	2
188.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0335664	5177,00	174
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0335664</i>	<i>1827,00</i>	<i>61</i>
188.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0350582	7064,00	248
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0350582</i>	<i>2183,00</i>	<i>77</i>
188.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,4236826	23,00	10
<b>189</b>	<b>6108-0204-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного деревянного глухого, однополюсного размером 800ммх2000мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>6782</b>	<b>21702</b>
		из них:				
189.1		затраты на труд рабочих			6514,00	20845
		в том числе оплата труда рабочих			3243,00	10378
189.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,41152	4725,00	20844
189.2		машины и механизмы			268,00	858
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	109
189.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,765344	287,00	507
189.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,049728	7064,00	351

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,049728</i>	<i>2183,00</i>	<i>109</i>
<b>190</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>83</b>	<b>32438</b>	<b>2692354</b>
		из них:				
190.1		затраты на труд рабочих			22343,00	1854469
		в том числе оплата труда рабочих			11124,00	923292
190.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	<i>чел.-ч</i>	414,9502	4469,00	1854412
190.2		машины и механизмы			10095,00	837885
		в том числе оплата труда машинистов			2349,00	194967
190.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	<i>маш.-ч</i>	61,91136	11506,00	712352
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>61,91136</i>	<i>2609,00</i>	<i>161527</i>
190.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	<i>маш.-ч</i>	41,8417608	287,00	12009
190.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	<i>маш.-ч</i>	5,232984	11098,00	58076
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,232984</i>	<i>3119,00</i>	<i>16322</i>
190.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.-ч</i>	7,849476	7064,00	55449
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,849476</i>	<i>2183,00</i>	<i>17135</i>
<b>191</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>66,5</b>	<b>40130</b>	<b>2668645</b>
		из них:				
191.1		затраты на труд рабочих			30823,00	2049730
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	1014125
191.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	<i>чел.-ч</i>	524,0865	3911,00	2049702
191.2		машины и механизмы			9307,00	618916
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	185336
191.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	<i>маш.-ч</i>	84,88725	7119,00	604312
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>84,88725</i>	<i>2183,00</i>	<i>185309</i>
191.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	<i>маш.-ч</i>	169,7745	86,00	14601
<b>Административно-бытовой комплекс (№ 14 на плане)</b>						
<b>192</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>92,4</b>	<b>107935</b>	<b>9973194</b>

		из них:				
192.1		затраты на труд рабочих			59984,00	5542522
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	2741878
192.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1366,15248	4057,00	5542481
192.2		машины и механизмы			45832,00	4234877
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	1260521
192.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	577,43532	7119,00	4110762
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>577,43532</i>	<i>2183,00</i>	<i>1260541</i>
192.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1154,87064	86,00	99319
192.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	250,25616	99,00	24775
192.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	195795
192.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	24,024	5698,00	136889
192.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	184,8	319,00	58951
<b>193</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены несущие из каменной кладки (кирпичные 510мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>706,86</b>	<b>40130</b>	<b>28366292</b>
		из них:				
193.1		затраты на труд рабочих			30823,00	21787546
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	10779615
193.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	5570,76366	3911,00	21787257
193.2		машины и механизмы			9307,00	6578746
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	1970019
193.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	902,30679	7119,00	6423522
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>902,30679</i>	<i>2183,00</i>	<i>1969736</i>
193.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1804,61358	86,00	155197
<b>194</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>285</b>	<b>12661</b>	<b>3608385</b>
		из них:				

194.1		затраты на труд рабочих			9872,00	2813520
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	1400490
194.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	617,5095	4556,00	2813373
194.2		машины и механизмы			2789,00	794865
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	206625
194.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	77,94864	9524,00	742383
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>77,94864</i>	<i>2609,00</i>	<i>203368</i>
194.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	145,698156	287,00	41815
194.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,543788	7064,00	10905
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,543788</i>	<i>2183,00</i>	<i>3370</i>
<b>195</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>10019</b>	<b>40076</b>
		из них:				
195.1		затраты на труд рабочих			6884,00	27536
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	13708
195.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	6,7132	4102,00	27538
195.2		машины и механизмы			3134,00	12536
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	3508
195.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	1,094016	9524,00	10419
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,094016</i>	<i>2609,00</i>	<i>2854</i>
195.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2997888	7064,00	2118
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2997888</i>	<i>2183,00</i>	<i>654</i>
<b>196</b>	<b>1209-0101-0302</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Лестницы и крыльца каменные. Разборка маршей на двух косоурах (2 лестничных подъема)</b>	<b>м<sup>2</sup></b> <b>горизонтальной</b> <b>проекции</b>	<b>128,4</b>	<b>23793</b>	<b>3055021</b>
		из них:				
196.1		затраты на труд рабочих			20970,00	2692548
		в том числе оплата труда рабочих			10349,00	1328812
196.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	792,84432	3396,00	2692499
196.2		машины и механизмы			2756,00	353871
		в том числе оплата труда машинистов			737,00	94631

196.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч	28,011744	6972,00	195298
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,011744</i>	<i>2183,00</i>	<i>61150</i>
196.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	7,072272	12725,00	89995
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,072272</i>	<i>2183,00</i>	<i>15439</i>
196.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	56,023488	86,00	4818
196.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,378912	99,00	632
196.2.5	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	6,9336	9106,00	63137
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,9336</i>	<i>2609,00</i>	<i>18090</i>
196.3		материалы, изделия и конструкции			67,00	8602
196.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	1,19412	5698,00	6804
196.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	5,9064	319,00	1884
<b>197</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены (перегородки) из силикатного кирпича (120 мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>698,4</b>	<b>40130</b>	<b>28026792</b>
		из них:				
197.1		затраты на труд рабочих			30823,00	21526783
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	10650600
197.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	5504,0904	3911,00	21526498
197.2		машины и механизмы			9307,00	6500009
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	1946441
197.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	891,5076	7119,00	6346643
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>891,5076</i>	<i>2183,00</i>	<i>1946161</i>
197.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1783,0152	86,00	153339
<b>198</b>	<b>1107-0105-0305</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты перекрытий и покрытий межколонные, длина 6 м, шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях с ригелей и полок.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>12</b>	<b>18574</b>	<b>222888</b>
		из них:				
198.1		затраты на труд рабочих			15790,00	189480
		в том числе оплата труда рабочих			7860,00	94320

198.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	46,9932	4032,00	189477
198.2		машины и механизмы			2784,00	33408
		в том числе оплата труда машинистов			754,00	9048
198.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,345984	9524,00	31867
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,345984</i>	<i>2609,00</i>	<i>8730</i>
198.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,7699616	287,00	508
198.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1459872	7064,00	1031
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1459872</i>	<i>2183,00</i>	<i>319</i>
<b>199</b>	<b>1107-0105-0321</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты перекрытий и покрытий пролетные, длиной 6 м, шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>163</b>	<b>18866</b>	<b>3075158</b>
		из них:				
199.1		затраты на труд рабочих			15556,00	2535628
		в том числе оплата труда рабочих			7745,00	1262435
199.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	567,403	4469,00	2535724
199.2		машины и механизмы			3310,00	539530
		в том числе оплата труда машинистов			753,00	122739
199.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	45,449616	11506,00	522943
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>45,449616</i>	<i>2609,00</i>	<i>118578</i>
199.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	10,3057728	287,00	2958
199.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,9250952	7064,00	13599
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9250952</i>	<i>2183,00</i>	<i>4202</i>
<b>200</b>	<b>1107-0106-0209</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовые. Снятие</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>70</b>	<b>40154</b>	<b>2810780</b>
		из них:				
200.1		затраты на труд рабочих			28176,00	1972320
		в том числе оплата труда рабочих			14028,00	981960
200.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	441,336	4469,00	1972331
200.2		машины и механизмы			11978,00	838460
		в том числе оплата труда машинистов			2696,00	188720
200.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	70,8624	11506,00	815343

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>70,8624</i>	<i>2609,00</i>	<i>184880</i>
200.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	37,494912	287,00	10761
200.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,746696	7064,00	12339
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,746696</i>	<i>2183,00</i>	<i>3813</i>
<b>201</b>	<b>1107-0106-0211</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели наружных стен многоэтажных зданий длиной 12 м х 6 м рядовые. Снятие</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>70</b>	<b>43735</b>	<b>3061450</b>
		из них:				
201.1		затраты на труд рабочих			31430,00	2200100
		в том числе оплата труда рабочих			15648,00	1095360
201.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	492,31	4469,00	2200133
201.2		машины и механизмы			12305,00	861350
		в том числе оплата труда машинистов			2780,00	194600
201.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	72,1056	11506,00	829647
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>72,1056</i>	<i>2609,00</i>	<i>188124</i>
201.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	37,494912	287,00	10761
201.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,958816	7064,00	20901
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,958816</i>	<i>2183,00</i>	<i>6459</i>
<b>202</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>5,6</b>	<b>5158</b>	<b>28885</b>
		из них:				
202.1		затраты на труд рабочих			5112,00	28627
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	14246
202.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	7,50344	3815,00	28626
202.2		машины и механизмы			46,00	257
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	78
202.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,4547004	18,00	8
202.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0317638	39,00	1
202.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0195804	5177,00	101
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0195804</i>	<i>1827,00</i>	<i>36</i>
202.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0204506	7064,00	144
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0204506</i>	<i>2183,00</i>	<i>45</i>
202.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,2471482	23,00	6

<b>203</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однополюсного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>6,4</b>	<b>5158</b>	<b>33011</b>
		из них:				
203.1		затраты на труд рабочих			5112,00	32717
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	16282
203.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,57536	3815,00	32715
203.2		машины и механизмы			46,00	295
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	90
203.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,5196576	18,00	9
203.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0363014	39,00	1
203.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0223776	5177,00	116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0223776</i>	<i>1827,00</i>	<i>41</i>
203.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0233722	7064,00	165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0233722</i>	<i>2183,00</i>	<i>51</i>
203.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,282455	23,00	7
<b>204</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>шт.</b>	<b>80</b>	<b>4875</b>	<b>390000</b>
		из них:				
204.1		затраты на труд рабочих			4721,00	377680
		в том числе оплата труда рабочих			2330,00	186400
204.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	111,224	3396,00	377717
204.2		машины и механизмы			153,00	12240
		в том числе оплата труда машинистов			48,00	3840
204.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,6048	5177,00	3131
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,6048</i>	<i>1827,00</i>	<i>1105</i>
204.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1,2528	7119,00	8919
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2528</i>	<i>2183,00</i>	<i>2735</i>
204.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,49696	86,00	215
<b>205</b>	<b>1206-0101-1001</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Полотна дверные. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>150</b>	<b>1261</b>	<b>189150</b>

		из них:				
205.1		затраты на труд рабочих			1261,00	189150
		в том числе оплата труда рабочих			622,00	93300
205.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	58,77	3218,00	189122
<b>206</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>190</b>	<b>583</b>	<b>110770</b>
		из них:				
206.1		затраты на труд рабочих			583,00	110770
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	54530
206.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	35,72	3098,00	110661
206.2		машины и механизмы				
<b>207</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии 1 этаж (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>86,4</b>	<b>52965</b>	<b>4576176</b>
		из них:				
207.1		затраты на труд рабочих			34675,00	2995920
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1482106
207.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	738,4608	4057,00	2995935
207.2		машины и механизмы			18290,00	1580256
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	473126
207.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	216,74304	7119,00	1542994
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>216,74304</i>	<i>2183,00</i>	<i>473150</i>
207.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	433,48608	86,00	37280
<b>208</b>	<b>1207-0101-0206</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Полы из поливинилхлоридных плиток на 2,3 этажах. Разборка покрытия</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>372</b>	<b>1195</b>	<b>444540</b>
		из них:				
208.1		затраты на труд рабочих			1187,00	441564
		в том числе оплата труда рабочих			586,00	217992

208.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	142,5876	3098,00	441736
208.2		машины и механизмы			8,00	2976
		в том числе оплата труда машинистов			3,00	1116
208.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,522288	5177,00	2704
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,522288</i>	<i>1827,00</i>	<i>954</i>
<b>Гараж у портала АТУ (№ 28 на плане)</b>						
<b>209</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>21,6</b>	<b>52965</b>	<b>1144044</b>
		из них:				
209.1		затраты на труд рабочих			34675,00	748980
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	370526
209.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	184,6152	4057,00	748984
209.2		машины и механизмы			18290,00	395064
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	118282
209.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	54,18576	7119,00	385748
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>54,18576</i>	<i>2183,00</i>	<i>118288</i>
209.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	108,37152	86,00	9320
<b>210</b>	<b>1107-0101-0112</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты под колонны, масса конструкций до 1,5 т. Демонтаж</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>8</b>	<b>7725</b>	<b>61800</b>
		из них:				
210.1		затраты на труд рабочих			4177,00	33416
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	16632
210.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,596	3887,00	33413
210.2		машины и механизмы			3548,00	28384
		в том числе оплата труда машинистов			970,00	7760
210.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	2,4864	9524,00	23680
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,4864</i>	<i>2609,00</i>	<i>6487</i>
210.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1719168	10427,00	1793

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1719168</i>	<i>2183,00</i>	<i>375</i>
210.2.3	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,0475968	7119,00	339
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0475968</i>	<i>2183,00</i>	<i>104</i>
210.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3644352	7064,00	2574
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3644352</i>	<i>2183,00</i>	<i>796</i>
<b>211</b>	<b>1107-0103-0203</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Колонны двухветвевые цельные, оканчивающиеся двумя ветвями, база до 1,1 м, масса до 5 т. Демонтаж.</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>8</b>	<b>51448</b>	<b>411584</b>
		из них:				
211.1		затраты на труд рабочих			37154,00	297232
		в том числе оплата труда рабочих			18496,00	147968
211.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	72,4608	4102,00	297234
211.2		машины и механизмы			14293,00	114344
		в том числе оплата труда машинистов			3963,00	31704
211.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	10,86912	9524,00	103518
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,86912</i>	<i>2609,00</i>	<i>28358</i>
211.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,5330432	7064,00	10829
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,5330432</i>	<i>2183,00</i>	<i>3347</i>
<b>212</b>	<b>1109-0301-0304</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Блоки подкрановых балок полной заводской готовности пролетом до 12 м массой до 2 т. Монтаж на отметке до 25 м (монорельс МР 45М)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>3,6</b>	<b>55642</b>	<b>200311</b>
		из них:				
212.1		затраты на труд рабочих			44257,00	159325
		в том числе оплата труда рабочих			22032,00	79315
212.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	38,84112	4102,00	159326
212.2		машины и механизмы			6329,00	22784
		в том числе оплата труда машинистов			1830,00	6588
212.2.1	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,447552	53,00	24
212.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,034964	11098,00	11486
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,034964</i>	<i>3119,00</i>	<i>3228</i>
212.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,53846	7064,00	10868

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,53846</i>	<i>2183,00</i>	<i>3358</i>
212.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,083912	99,00	404
212.3		материалы, изделия и конструкции			5056,00	18202
212.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,03366	11164,00	376
212.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,001854	139879,00	259
212.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1,98	319,00	632
212.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,594	130,00	77
212.3.5	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	6,66	2529,00	16843
212.3.6	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,018	836,00	15
<b>213</b>	<b>1109-0302-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 3 т. Демонтаж на высоте до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>13,6</b>	<b>69338</b>	<b>942997</b>
		из них:				
213.1		затраты на труд рабочих			60644,00	824758
		в том числе оплата труда рабочих			30192,00	410611
213.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	208,3248	3959,00	824758
213.2		машины и механизмы			8261,00	112350
		в том числе оплата труда машинистов			2343,00	31865
213.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,34032	499,00	3164
213.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,430456	53,00	129
213.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,966584	11098,00	55119
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,966584</i>	<i>3119,00</i>	<i>15491</i>
213.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,502712	7064,00	52999
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,502712</i>	<i>2183,00</i>	<i>16378</i>
213.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,51048	99,00	942
213.3		материалы, изделия и конструкции			433,00	5889
213.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,12716	11164,00	1420
213.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,007004	139879,00	980

213.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	4,896	319,00	1562
213.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,496	130,00	194
213.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00068	2453940,00	1669
213.3.6	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,068	836,00	57
<b>214</b>	<b>1109-0302-0401</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Демонтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4</b>	<b>39049</b>	<b>156196</b>
		из них:				
214.1		затраты на труд рабочих			35825,00	143300
		в том числе оплата труда рабочих			17833,00	71332
214.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	37,5624	3815,00	143301
214.2		машины и механизмы			2440,00	9760
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	2548
214.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,80264	499,00	900
214.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,40404	11098,00	4484
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,40404</i>	<i>3119,00</i>	<i>1260</i>
214.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,59052	7064,00	4171
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,59052</i>	<i>2183,00</i>	<i>1289</i>
214.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,08236	99,00	206
214.3		материалы, изделия и конструкции			784,00	3136
214.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0374	11164,00	418
214.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,00206	139879,00	288
214.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1	319,00	319
214.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,3	130,00	39
214.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002	2453940,00	491
214.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0052	278998,00	1451
214.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,06	2173,00	130
<b>215</b>	<b>1208-0101-0202</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из листовой стали. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>108</b>	<b>351</b>	<b>37908</b>

		из них:				
215.1		затраты на труд рабочих			351,00	37908
		в том числе оплата труда рабочих			173,00	18684
215.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	12,2364	3098,00	37908
215.2		машины и механизмы				
<b>216</b>	<b>1109-0302-0401</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Прогоны ферм. Демонтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4,05</b>	<b>39054</b>	<b>158169</b>
		из них:				
216.1		затраты на труд рабочих			35825,00	145091
		в том числе оплата труда рабочих			17833,00	72224
216.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	38,03193	3815,00	145092
216.2		машины и механизмы			2440,00	9882
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	2580
216.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,825173	499,00	911
216.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,4090905	11098,00	4540
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,4090905</i>	<i>3119,00</i>	<i>1276</i>
216.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5979015	7064,00	4224
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,5979015</i>	<i>2183,00</i>	<i>1305</i>
216.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,1083895	99,00	209
216.3		материалы, изделия и конструкции			789,00	3196
216.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0378675	11164,00	423
216.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0020858	139879,00	292
216.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1,0125	319,00	323
216.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,30375	130,00	39
216.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002025	2453940,00	497
216.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,005265	278998,00	1469
216.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,06075	2173,00	132
216.3.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,02025	836,00	17

<b>217</b>	<b>1109-0402-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж стен отдельными панелями</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>420</b>	<b>2295</b>	<b>963900</b>
		из них:				
217.1		затраты на труд рабочих			794,00	333480
		в том числе оплата труда рабочих			395,00	165900
217.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	79,884	4174,00	333436
217.2		машины и механизмы			1502,00	630840
		в том числе оплата труда машинистов			301,00	126420
217.2.1	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	22,419558	8952,00	200700
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	22,419558	2183,00	48942
217.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	2,806524	18,00	51
217.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	20,755224	20709,00	429820
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	20,755224	3727,00	77355
217.2.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,044288	25,00	26
<b>218</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>4,8</b>	<b>5158</b>	<b>24758</b>
		из них:				
218.1		затраты на труд рабочих			5112,00	24538
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	12211
218.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	6,43152	3815,00	24536
218.2		машины и механизмы			46,00	221
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	67
218.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,3897432	18,00	7
218.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0272261	39,00	1
218.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0167832	5177,00	87
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,0167832	1827,00	31
218.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0175291	7064,00	124
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,0175291	2183,00	38
218.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,2118413	23,00	5

<b>219</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>36</b>	<b>6177</b>	<b>222372</b>
		из них:				
219.1		затраты на труд рабочих			5727,00	206172
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	102636
219.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	49,392	4174,00	206162
219.2		машины и механизмы			434,00	15624
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	3384
219.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	14,2601256	287,00	4093
219.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,1916072	25,00	30
219.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5398596	11098,00	5991
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5398596</i>	<i>3119,00</i>	<i>1684</i>
219.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,783216	7064,00	5533
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,783216</i>	<i>2183,00</i>	<i>1710</i>
219.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	576
219.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0020934	274757,00	575
<b>Котельная (№ 21 на плане)</b>						
<b>220</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>137,88</b>	<b>52965</b>	<b>7302814</b>
		из них:				
220.1		затраты на труд рабочих			34675,00	4780989
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	2365194
220.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1178,46036	4057,00	4781014
220.2		машины и механизмы			18290,00	2521825
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	755031
220.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	345,885768	7119,00	2462361
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>345,885768</i>	<i>2183,00</i>	<i>755069</i>
220.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	691,771536	86,00	59492

<b>221</b>	<b>1107-0101-0112</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты под колонны, масса конструкций до 1,5 т. Демонтаж</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>14</b>	<b>7725</b>	<b>108150</b>
		из них:				
221.1		затраты на труд рабочих			4177,00	58478
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	29106
221.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	15,043	3887,00	58472
221.2		машины и механизмы			3548,00	49672
		в том числе оплата труда машинистов			970,00	13580
221.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	4,3512	9524,00	41441
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,3512</i>	<i>2609,00</i>	<i>11352</i>
221.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3008544	10427,00	3137
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3008544</i>	<i>2183,00</i>	<i>657</i>
221.2.3	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	0,0832944	7119,00	593
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0832944</i>	<i>2183,00</i>	<i>182</i>
221.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,6377616	7064,00	4505
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,6377616</i>	<i>2183,00</i>	<i>1392</i>
<b>222</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка</b>	<b>м³</b>	<b>31,36</b>	<b>107935</b>	<b>3384842</b>
		из них:				
222.1		затраты на труд рабочих			59984,00	1881098
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	930577
222.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	463,663872	4057,00	1881084
222.2		машины и механизмы			45832,00	1437291
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	427813
222.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	195,978048	7119,00	1395168
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>195,978048</i>	<i>2183,00</i>	<i>427820</i>
222.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	391,956096	86,00	33708
222.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	84,935424	99,00	8409

222.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	66453
222.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	8,1536	5698,00	46459
222.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	62,72	319,00	20008
<b>223</b>	<b>1107-0103-0202</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Колонны база до 1,1 м, масса до 10 т. Демонтаж из стаканов фундаментов. Глубина заделки до 0,95 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>14</b>	<b>58790</b>	<b>823060</b>
		из них:				
223.1		затраты на труд рабочих			41890,00	586460
		в том числе оплата труда рабочих			20853,00	291942
223.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	142,968	4102,00	586455
223.2		машины и механизмы			16900,00	236600
		в том числе оплата труда машинистов			4325,00	60550
223.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	19,02096	9524,00	181156
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>19,02096</i>	<i>2609,00</i>	<i>49626</i>
223.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	4,1572608	11035,00	45875
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,1572608</i>	<i>2609,00</i>	<i>10846</i>
223.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0335664	7064,00	237
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0335664</i>	<i>2183,00</i>	<i>73</i>
223.2.4	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	4,1572608	2245,00	9333
<b>224</b>	<b>6104-0301-0107</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие ригелей, масса до 3, длина 6м т</b>	<b>шт.</b>	<b>12</b>	<b>23004</b>	<b>276048</b>
		из них:				
224.1		затраты на труд рабочих			18934,00	227208
		в том числе оплата труда рабочих			9425,00	113100
224.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	49,8696	4556,00	227206
224.2		машины и механизмы			4070,00	48840
		в том числе оплата труда машинистов			1036,00	12432
224.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	4,454208	9524,00	42422
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,454208</i>	<i>2609,00</i>	<i>11621</i>
224.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	13,2486048	287,00	3802
224.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3708288	7064,00	2620
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3708288</i>	<i>2183,00</i>	<i>810</i>

<b>225</b>	<b>1107-0104-0410</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Балки стропильные и фермы пролетом до 18 м. Демонтаж в одноэтажных зданиях. Длина плит покрытий до 6 м, высота здания до 35 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>7</b>	<b>83455</b>	<b>584185</b>
		из них:				
225.1		затраты на труд рабочих			58741,00	411187
		в том числе оплата труда рабочих			29240,00	204680
225.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	87,024	4725,00	411188
225.2		машины и механизмы			24713,00	172991
		в том числе оплата труда машинистов			5619,00	39333
225.2.1	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	11,1888	13432,00	150288
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,1888</i>	<i>3119,00</i>	<i>34898</i>
225.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	1,544676	11035,00	17046
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,544676</i>	<i>2609,00</i>	<i>4030</i>
225.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,0477048	287,00	875
225.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,18648	7064,00	1317
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,18648</i>	<i>2183,00</i>	<i>407</i>
225.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	1,544676	2245,00	3468
<b>226</b>	<b>1107-0105-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>29</b>	<b>9890</b>	<b>286810</b>
		из них:				
226.1		затраты на труд рабочих			7376,00	213904
		в том числе оплата труда рабочих			3671,00	106459
226.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	53,0497	4032,00	213896
226.2		машины и механизмы			2514,00	72906
		в том числе оплата труда машинистов			569,00	16501
226.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	6,077472	11506,00	69927
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,077472</i>	<i>2609,00</i>	<i>15856</i>
226.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,038736	287,00	872
226.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3012984	7064,00	2128
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3012984</i>	<i>2183,00</i>	<i>658</i>

<b>227</b>	<b>1107-0105-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>24</b>	<b>14724</b>	<b>353376</b>
		из них:				
227.1		затраты на труд рабочих			9882,00	237168
		в том числе оплата труда рабочих			4919,00	118056
227.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	58,8216	4032,00	237169
227.2		машины и механизмы			4842,00	116208
		в том числе оплата труда машинистов			1053,00	25272
227.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	7,182144	11506,00	82638
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>7,182144</i>	<i>2609,00</i>	<i>18738</i>
227.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	2,4231744	11035,00	26740
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>2,4231744</i>	<i>2609,00</i>	<i>6322</i>
227.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,482848	287,00	713
227.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,095904	7064,00	677
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	<i>0,095904</i>	<i>2183,00</i>	<i>209</i>
227.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	2,4231744	2245,00	5440
<b>228</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>690</b>	<b>583</b>	<b>402270</b>
		из них:				
228.1		затраты на труд рабочих			583,00	402270
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	198030
228.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	129,72	3098,00	401873
228.2		машины и механизмы				
<b>229</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>15</b>	<b>6177</b>	<b>92655</b>
		из них:				
229.1		затраты на труд рабочих			5727,00	85905
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	42765
229.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	20,58	4174,00	85901

229.2		машины и механизмы			434,00	6510
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1410
229.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,941719	287,00	1705
229.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,496503	25,00	12
229.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2249415	11098,00	2496
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2249415</i>	<i>3119,00</i>	<i>702</i>
229.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,32634	7064,00	2305
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,32634</i>	<i>2183,00</i>	<i>712</i>
229.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	240
229.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0008723	274757,00	240
<b>230</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Коробки оконные металлические с одинарным остеклением в каменных стенах. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>40</b>	<b>2940</b>	<b>117600</b>
		из них:				
230.1		затраты на труд рабочих			2833,00	113320
		в том числе оплата труда рабочих			1398,00	55920
230.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	33,368	3396,00	113318
230.2		машины и механизмы			108,00	4320
		в том числе оплата труда машинистов			34,00	1360
230.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,21168	5177,00	1096
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,21168</i>	<i>1827,00</i>	<i>387</i>
230.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	0,43848	7119,00	3122
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,43848</i>	<i>2183,00</i>	<i>957</i>
230.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,873936	86,00	75
<b>231</b>	<b>1209-0101-0304</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Лестницы и крыльца каменные(внутренняя) Разборка площадок по металлическим балкам</b>	<b>м²</b> <b>горизонтальной</b> <b>проекции</b>	<b>45</b>	<b>4553</b>	<b>204885</b>
		из них:				
231.1		затраты на труд рабочих			3226,00	145170
		в том числе оплата труда рабочих			1592,00	71640
231.1.1	009-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	35,0865	4138,00	145188
231.2		машины и механизмы			1314,00	59130

		в том числе оплата труда машинистов			393,00	17685
231.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч	6,22566	6972,00	43405
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,22566</i>	<i>2183,00</i>	<i>13591</i>
231.2.2	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	0,78246	9524,00	7452
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,78246</i>	<i>2609,00</i>	<i>2041</i>
231.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,45132	86,00	1071
231.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61236	99,00	61
231.2.5	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,78246	9106,00	7125
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,78246</i>	<i>2609,00</i>	<i>2041</i>
231.3		материалы, изделия и конструкции			13,00	585
231.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	0,081	5698,00	462
231.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	0,405	319,00	129
<b>232</b>	<b>1109-0304-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>3,6</b>	<b>88313</b>	<b>317927</b>
		из них:				
232.1		затраты на труд рабочих			81724,00	294206
		в том числе оплата труда рабочих			40689,00	146480
232.1.1	002-0138	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	69,29064	4246,00	294208
232.2		машины и механизмы			5569,00	20048
		в том числе оплата труда машинистов			482,00	1735
232.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	24,027948	499,00	11990
232.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,1846152	20709,00	3823
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1846152</i>	<i>3727,00</i>	<i>688</i>
232.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,811188	53,00	43
232.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,335664	11098,00	3725
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,335664</i>	<i>3119,00</i>	<i>1047</i>
232.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,699296	99,00	465
232.3		материалы, изделия и конструкции			1020,00	3673
232.3.1	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м³	0,001854	139879,00	259

232.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	2,466	319,00	787
232.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,738	130,00	96
232.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00018	2453940,00	442
232.3.5	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0072	289955,00	2088
<b>233</b>	<b>1109-0304-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>2,4</b>	<b>138311</b>	<b>331946</b>
		из них:				
233.1		затраты на труд рабочих			98076,00	235382
		в том числе оплата труда рабочих			48823,00	117175
233.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	57,38256	4102,00	235383
233.2		машины и механизмы			39182,00	94036
		в том числе оплата труда машинистов			10331,00	24794
233.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	11,487168	499,00	5732
233.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,540792	53,00	29
233.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,701624	11098,00	85473
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,701624</i>	<i>3119,00</i>	<i>24021</i>
233.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,354312	7064,00	2503
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,354312</i>	<i>2183,00</i>	<i>773</i>
233.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,039624	99,00	301
233.3		материалы, изделия и конструкции			1053,00	2528
233.3.1	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт I	м <sup>3</sup>	0,001236	139879,00	173
233.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1,644	319,00	524
233.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,492	130,00	64
233.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00012	2453940,00	294
233.3.5	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0048	289955,00	1392
233.3.6	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,036	2173,00	78
<b>234</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>6,4</b>	<b>5158</b>	<b>33011</b>
		из них:				
234.1		затраты на труд рабочих			5112,00	32717

		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	16282
234.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,57536	3815,00	32715
234.2		машины и механизмы			46,00	295
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	90
234.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,5196576	18,00	9
234.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0363014	39,00	1
234.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0223776	5177,00	116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0223776</i>	<i>1827,00</i>	<i>41</i>
234.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0233722	7064,00	165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0233722</i>	<i>2183,00</i>	<i>51</i>
234.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,282455	23,00	7
<b>235</b>	<b>1109-0302-0401</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Прогоны ферм. Демонтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4</b>	<b>39054</b>	<b>156216</b>
		из них:				
235.1		затраты на труд рабочих			35825,00	143300
		в том числе оплата труда рабочих			17833,00	71332
235.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	37,5624	3815,00	143301
235.2		машины и механизмы			2440,00	9760
		в том числе оплата труда машинистов			637,00	2548
235.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,80264	499,00	900
235.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,40404	11098,00	4484
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,40404</i>	<i>3119,00</i>	<i>1260</i>
235.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,59052	7064,00	4171
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,59052</i>	<i>2183,00</i>	<i>1289</i>
235.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,08236	99,00	206
235.3		материалы, изделия и конструкции			789,00	3156
235.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0374	11164,00	418
235.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,00206	139879,00	288
235.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1	319,00	319

235.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,3	130,00	39
235.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002	2453940,00	491
235.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0052	278998,00	1451
235.3.7	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,06	2173,00	130
235.3.8	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,02	836,00	17
<b>236</b>	<b>1109-0402-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж стен отдельными панелями</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>309</b>	<b>2295</b>	<b>709155</b>
		из них:				
236.1		затраты на труд рабочих			794,00	245346
		в том числе оплата труда рабочих			395,00	122055
236.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	58,7718	4174,00	245313
236.2		машины и механизмы			1502,00	464118
		в том числе оплата труда машинистов			301,00	93009
236.2.1	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	16,4943891	8952,00	147658
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>16,4943891</i>	<i>2183,00</i>	<i>36007</i>
236.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	2,0647998	18,00	37
236.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	15,2699148	20709,00	316225
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>15,2699148</i>	<i>3727,00</i>	<i>56911</i>
236.2.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,7682976	25,00	19
<b>Здание ВГСО (№ 22 на плане)</b>						
<b>237</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>92</b>	<b>52965</b>	<b>4872780</b>
		из них:				
237.1		затраты на труд рабочих			34675,00	3190100
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	1578168
237.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	786,324	4057,00	3190116
237.2		машины и механизмы			18290,00	1682680
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	503792

237.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	230,7912	7119,00	1643003
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>230,7912</i>	<i>2183,00</i>	<i>503817</i>
237.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	461,5824	86,00	39696
<b>238</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>32</b>	<b>7682</b>	<b>245824</b>
		из них:				
238.1		затраты на труд рабочих			4177,00	133664
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	66528
238.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	34,384	3887,00	133651
238.2		машины и механизмы			3506,00	112192
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	30624
238.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	9,9456	9524,00	94722
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,9456</i>	<i>2609,00</i>	<i>25948</i>
238.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,6876672	10427,00	7170
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,6876672</i>	<i>2183,00</i>	<i>1501</i>
238.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,4577408	7064,00	10297
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,4577408</i>	<i>2183,00</i>	<i>3182</i>
<b>239</b>	<b>6104-0201-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн (300мм х 300мм) из стаканов фундаментов, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>32</b>	<b>22778</b>	<b>728896</b>
		из них:				
239.1		затраты на труд рабочих			15539,00	497248
		в том числе оплата труда рабочих			7736,00	247552
239.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	125,6	3959,00	497250
239.2		машины и механизмы			7238,00	231616
		в том числе оплата труда машинистов			2003,00	64096
239.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	21,02784	9524,00	200269
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,02784</i>	<i>2609,00</i>	<i>54862</i>
239.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,4463744	11098,00	16052
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,4463744</i>	<i>3119,00</i>	<i>4511</i>

239.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,1681408	7064,00	15316
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,1681408</i>	<i>2183,00</i>	<i>4733</i>
<b>240</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей продольных и поперечных 1 этаж, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>52</b>	<b>12661</b>	<b>658372</b>
		из них:				
240.1		затраты на труд рабочих			9872,00	513344
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	255528
240.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	112,6684	4556,00	513317
240.2		машины и механизмы			2789,00	145028
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	37700
240.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	14,222208	9524,00	135452
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,222208</i>	<i>2609,00</i>	<i>37106</i>
240.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	26,5835232	287,00	7629
240.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2816736	7064,00	1990
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2816736</i>	<i>2183,00</i>	<i>615</i>
<b>241</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей продольных и поперечных 2 этаж, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>52</b>	<b>12661</b>	<b>658372</b>
		из них:				
241.1		затраты на труд рабочих			9872,00	513344
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	255528
241.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	112,6684	4556,00	513317
241.2		машины и механизмы			2789,00	145028
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	37700
241.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	14,222208	9524,00	135452
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>14,222208</i>	<i>2609,00</i>	<i>37106</i>
241.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	26,5835232	287,00	7629
241.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2816736	7064,00	1990
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2816736</i>	<i>2183,00</i>	<i>615</i>
<b>242</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные (угловые вставки на угловых участках, возле ворот) 250 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>3</b>	<b>40130</b>	<b>120390</b>

		из них:				
242.1		затраты на труд рабочих			30823,00	92469
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	45750
242.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	23,643	3911,00	92468
242.2		машины и механизмы			9307,00	27921
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	8361
242.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	3,8295	7119,00	27262
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,8295</i>	<i>2183,00</i>	<i>8360</i>
242.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7,659	86,00	659
<b>243</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные (внутренние перегородки) 120 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>47</b>	<b>40130</b>	<b>1886110</b>
		из них:				
243.1		затраты на труд рабочих			30823,00	1448681
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	716750
243.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	370,407	3911,00	1448662
243.2		машины и механизмы			9307,00	437429
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	130989
243.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	59,9955	7119,00	427108
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>59,9955</i>	<i>2183,00</i>	<i>130970</i>
243.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	119,991	86,00	10319
<b>244</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные (внутренние перегородки) 250 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>32</b>	<b>40130</b>	<b>1284160</b>
		из них:				
244.1		затраты на труд рабочих			30823,00	986336
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	488000
244.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	252,192	3911,00	986323

244.2		машины и механизмы			9307,00	297824
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	89184
244.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	40,848	7119,00	290797
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>40,848</i>	<i>2183,00</i>	<i>89171</i>
244.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	81,696	86,00	7026
<b>245</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели (керамзитобетонные, марка 1.432-1) наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт</b>	<b>42</b>	<b>23855</b>	<b>1001910</b>
		из них:				
245.1		затраты на труд рабочих			22343,00	938406
		в том числе оплата труда рабочих			11124,00	467208
245.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	209,9748	4469,00	938377
245.2		машины и механизмы			1512,00	63504
		в том числе оплата труда машинистов			403,00	16926
245.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	21,1729392	287,00	6077
245.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,648016	11098,00	29388
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,648016</i>	<i>3119,00</i>	<i>8259</i>
245.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,972024	7064,00	28058
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,972024</i>	<i>2183,00</i>	<i>8671</i>
<b>246</b>	<b>6104-0402-0107</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж пустотелых панелей покрытий, площадь до 10 м<sup>2</sup></b>	<b>шт.</b>	<b>52</b>	<b>13171</b>	<b>684892</b>
		из них:				
246.1		затраты на труд рабочих			11020,00	573040
		в том числе оплата труда рабочих			5486,00	285272
246.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	130,676	4385,00	573014
246.2		машины и механизмы			2151,00	111852
		в том числе оплата труда машинистов			554,00	28808
246.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	10,666656	9524,00	101589
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,666656</i>	<i>2609,00</i>	<i>27829</i>
246.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	24,727248	287,00	7097

246.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4525248	7064,00	3197
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,4525248</i>	<i>2183,00</i>	<i>988</i>
<b>247</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>6,4</b>	<b>5158</b>	<b>33011</b>
		из них:				
247.1		затраты на труд рабочих			5112,00	32717
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	16282
247.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,57536	3815,00	32715
247.2		машины и механизмы			46,00	295
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	90
247.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,5196576	18,00	9
247.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0363014	39,00	1
247.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0223776	5177,00	116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0223776</i>	<i>1827,00</i>	<i>41</i>
247.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0233722	7064,00	165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0233722</i>	<i>2183,00</i>	<i>51</i>
247.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,282455	23,00	7
<b>248</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Блоки оконные из металлопластикового профиля прямоугольного сечения. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>66</b>	<b>4875</b>	<b>321750</b>
		из них:				
248.1		затраты на труд рабочих			4721,00	311586
		в том числе оплата труда рабочих			2330,00	153780
248.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	91,7598	3396,00	311616
248.2		машины и механизмы			153,00	10098
		в том числе оплата труда машинистов			48,00	3168
248.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,49896	5177,00	2583
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,49896</i>	<i>1827,00</i>	<i>912</i>
248.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1,03356	7119,00	7358
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,03356</i>	<i>2183,00</i>	<i>2256</i>
248.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,059992	86,00	177

<b>249</b>	<b>1209-0101-0304</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Лестницы и крыльца каменные (внутренняя). Разборка площадок по металлическим балкам</b>	<b>м<sup>2</sup> горизонтальной проекции</b>	<b>36</b>	<b>7280</b>	<b>262080</b>
		из них:				
249.1		затраты на труд рабочих			5377,00	193572
		в том числе оплата труда рабочих			2653,00	95508
249.1.1	009-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	46,782	4138,00	193584
249.2		машины и механизмы			1877,00	67572
		в том числе оплата труда машинистов			561,00	20196
249.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	7,11504	6972,00	49606
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,11504</i>	<i>2183,00</i>	<i>15532</i>
249.2.2	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	0,89424	9524,00	8517
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,89424</i>	<i>2609,00</i>	<i>2333</i>
249.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	14,23008	86,00	1224
249.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,69984	99,00	69
249.2.5	314-503-0101	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	0,89424	9106,00	8143
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,89424</i>	<i>2609,00</i>	<i>2333</i>
249.3		материалы, изделия и конструкции			26,00	936
249.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	0,1296	5698,00	738
249.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,648	319,00	207
<b>250</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>12</b>	<b>6177</b>	<b>74124</b>
		из них:				
250.1		затраты на труд рабочих			5727,00	68724
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	34212
250.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	16,464	4174,00	68721
250.2		машины и механизмы			434,00	5208
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1128
250.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,7533752	287,00	1364
250.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3972024	25,00	10

250.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1799532	11098,00	1997
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1799532</i>	<i>3119,00</i>	<i>561</i>
250.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,261072	7064,00	1844
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,261072</i>	<i>2183,00</i>	<i>570</i>
250.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	192
250.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006978	274757,00	192
<b>251</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>480</b>	<b>583</b>	<b>279840</b>
		из них:				
251.1		затраты на труд рабочих			583,00	279840
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	137760
251.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	90,24	3098,00	279564
251.2		машины и механизмы				
<b>252</b>	<b>1206-0101-1001</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Полотна дверные. Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>60</b>	<b>1261</b>	<b>75660</b>
		из них:				
252.1		затраты на труд рабочих			1261,00	75660
		в том числе оплата труда рабочих			622,00	37320
252.1.1	009-0122	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	23,508	3218,00	75649
<b>Галерея от ствола "Скиповой" (№ 32 на плане)</b>						
<b>253</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>28,56</b>	<b>52965</b>	<b>1512680</b>
		из них:				
253.1		затраты на труд рабочих			34675,00	990318
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	489918
253.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	244,10232	4057,00	990323
253.2		машины и механизмы			18290,00	522363
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	156395
253.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	71,645616	7119,00	510045

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>71,645616</i>	<i>2183,00</i>	<i>156402</i>
253.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	143,291232	86,00	12323
<b>254</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>16</b>	<b>7682</b>	<b>122912</b>
		из них:				
254.1		затраты на труд рабочих			4177,00	66832
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	33264
254.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	17,192	3887,00	66825
254.2		машины и механизмы			3506,00	56096
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	15312
254.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	4,9728	9524,00	47361
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,9728</i>	<i>2609,00</i>	<i>12974</i>
254.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3438336	10427,00	3585
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3438336</i>	<i>2183,00</i>	<i>751</i>
254.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,7288704	7064,00	5149
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,7288704</i>	<i>2183,00</i>	<i>1591</i>
<b>255</b>	<b>6106-0301-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны здания различного назначения, высота: до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>113,6</b>	<b>34898</b>	<b>3964413</b>
		из них:				
255.1		затраты на труд рабочих			23559,00	2676302
		в том числе оплата труда рабочих			11729,00	1332414
255.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	546,7568	4895,00	2676375
255.2		машины и механизмы			11339,00	1288110
		в том числе оплата труда машинистов			2329,00	264574
255.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	48,420864	499,00	24162
255.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	44,385792	20709,00	919185
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>44,385792</i>	<i>3727,00</i>	<i>165426</i>
255.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,04384	53,00	267
255.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	45,39456	7064,00	320667
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>45,39456</i>	<i>2183,00</i>	<i>99096</i>
255.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	240,086784	99,00	23769

<b>256</b>	<b>6106-0302-0401</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>78,952</b>	<b>64750</b>	<b>5112142</b>
		из них:				
256.1		затраты на труд рабочих			47767,00	3771300
		в том числе оплата труда рабочих			23777,00	1877242
256.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	988,5422016	3815,00	3771289
256.2		машины и механизмы			16982,00	1340763
		в том числе оплата труда машинистов			4024,00	317703
256.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,6634381	499,00	20291
256.2.2	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	83,4301574	13432,00	1120634
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>83,4301574</i>	<i>3119,00</i>	<i>260219</i>
256.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	9,1142189	11098,00	101150
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,1142189</i>	<i>3119,00</i>	<i>28427</i>
256.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	13,3207814	7064,00	94098
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>13,3207814</i>	<i>2183,00</i>	<i>29079</i>
256.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	46,9732819	99,00	4650
<b>257</b>	<b>6106-0302-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж стропильной фермы, подстропильной фермы</b>	<b>т конструкций</b>	<b>5,2</b>	<b>114782</b>	<b>596866</b>
		из них:				
257.1		затраты на труд рабочих			101073,00	525580
		в том числе оплата труда рабочих			50320,00	261664
257.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	132,756	3959,00	525581
257.2		машины и механизмы			12308,00	64002
		в том числе оплата труда машинистов			3439,00	17883
257.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,4632	499,00	1728
257.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,126984	20709,00	2630
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,126984</i>	<i>3727,00</i>	<i>473</i>
257.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,32756	53,00	70
257.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,71284	11098,00	30107
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,71284</i>	<i>3119,00</i>	<i>8461</i>
257.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,09812	7064,00	28949
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,09812</i>	<i>2183,00</i>	<i>8946</i>

257.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,1948	99,00	514
257.3		материалы, изделия и конструкции			1401,00	7284
257.3.1	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,005356	139879,00	749
257.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	3,744	319,00	1194
257.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,144	130,00	149
257.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00052	2453940,00	1276
257.3.5	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,01404	278998,00	3917
<b>258</b>	<b>1107-0105-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>21</b>	<b>11779</b>	<b>247359</b>
		из них:				
258.1		затраты на труд рабочих			7906,00	166026
		в том числе оплата труда рабочих			3935,00	82635
258.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	41,1747	4032,00	166016
258.2		машины и механизмы			3873,00	81333
		в том числе оплата труда машинистов			842,00	17682
258.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,0275008	11506,00	57846
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,0275008</i>	<i>2609,00</i>	<i>13117</i>
258.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	1,6962221	11035,00	18718
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6962221</i>	<i>2609,00</i>	<i>4425</i>
258.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,7379936	287,00	499
258.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0671328	7064,00	474
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0671328</i>	<i>2183,00</i>	<i>147</i>
258.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	1,6962221	2245,00	3808
<b>259</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>142,8</b>	<b>583</b>	<b>83252</b>
		из них:				
259.1		затраты на труд рабочих			583,00	83252
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	40984
259.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	26,8464	3098,00	83170
259.2		машины и механизмы				

<b>260</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однополюсного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>5158</b>	<b>16506</b>
		из них:				
260.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16358
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8141
260.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,28768	3815,00	16358
260.2		машины и механизмы			46,00	147
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	45
260.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2598288	18,00	5
260.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0181507	39,00	1
260.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0111888	5177,00	58
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0111888</i>	<i>1827,00</i>	<i>20</i>
260.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0116861	7064,00	83
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0116861</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
260.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1412275	23,00	3
<b>261</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные торцевые 380мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>23,256</b>	<b>40130</b>	<b>933263</b>
		из них:				
261.1		затраты на труд рабочих			30823,00	716820
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	354654
261.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	183,280536	3911,00	716810
261.2		машины и механизмы			9307,00	216443
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	64814
261.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	29,686284	7119,00	211337
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>29,686284</i>	<i>2183,00</i>	<i>64805</i>
261.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	59,372568	86,00	5106
<b>262</b>	<b>1109-0302-0401</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Прогоны ферм. Демонтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4</b>	<b>50556</b>	<b>202224</b>

		из них:				
262.1		затраты на труд рабочих			47767,00	191068
		в том числе оплата труда рабочих			23777,00	95108
262.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	50,0832	3815,00	191067
262.2		машины и механизмы			2789,00	11156
		в том числе оплата труда машинистов			728,00	2912
262.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,06016	499,00	1028
262.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,46176	11098,00	5125
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,46176</i>	<i>3119,00</i>	<i>1440</i>
262.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,67488	7064,00	4767
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,67488</i>	<i>2183,00</i>	<i>1473</i>
262.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,37984	99,00	236
<b>263</b>	<b>1109-0402-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж стен отдельными панелями</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>756</b>	<b>2295</b>	<b>1735020</b>
		из них:				
263.1		затраты на труд рабочих			794,00	600264
		в том числе оплата труда рабочих			395,00	298620
263.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	143,7912	4174,00	600184
263.2		машины и механизмы			1502,00	1135512
		в том числе оплата труда машинистов			301,00	227556
263.2.1	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	40,3552044	8952,00	361260
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>40,3552044</i>	<i>2183,00</i>	<i>88095</i>
263.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	5,0517432	18,00	91
263.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	37,3594032	20709,00	773676
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>37,3594032</i>	<i>3727,00</i>	<i>139239</i>
263.2.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,8797184	25,00	47
<b>Гараж (№ 18 на плане)</b>						
<b>264</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>345,6</b>	<b>52965</b>	<b>18304704</b>
		из них:				

264.1		затраты на труд рабочих			34675,00	11983680
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	5928422
264.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	2953,8432	4057,00	11983742
264.2		машины и механизмы			18290,00	6321024
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	1892506
264.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	866,97216	7119,00	6171975
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>866,97216</i>	<i>2183,00</i>	<i>1892600</i>
264.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1733,94432	86,00	149119
<b>265</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или</b> <b>распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой.</b> <b>Снятие</b>	<b>м² полотна</b>	<b>132</b>	<b>6177</b>	<b>815364</b>
		из них:				
265.1		затраты на труд рабочих			5727,00	755964
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	376332
265.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	181,104	4174,00	755928
265.2		машины и механизмы			434,00	57288
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	12408
265.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	52,2871272	287,00	15006
265.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,3692264	25,00	109
265.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,9794852	11098,00	21968
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9794852</i>	<i>3119,00</i>	<i>6174</i>
265.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,871792	7064,00	20286
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,871792</i>	<i>2183,00</i>	<i>6269</i>
265.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	2112
265.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0076758	274757,00	2109
<b>266</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м² кровли</b>	<b>1900,8</b>	<b>583</b>	<b>1108166</b>
		из них:				
266.1		затраты на труд рабочих			583,00	1108166
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	545530

266.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	357,3504	3098,00	1107072
266.2		машины и механизмы				
<b>267</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели (керамзитобетонные, марка 1.432-1) наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>106</b>	<b>23855</b>	<b>2528630</b>
		из них:				
267.1		затраты на труд рабочих			22343,00	2368358
		в том числе оплата труда рабочих			11124,00	1179144
267.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	529,9364	4469,00	2368286
267.2		машины и механизмы			1512,00	160272
		в том числе оплата труда машинистов			403,00	42718
267.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	53,4364656	287,00	15336
267.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,683088	11098,00	74169
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,683088</i>	<i>3119,00</i>	<i>20845</i>
267.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10,024632	7064,00	70814
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,024632</i>	<i>2183,00</i>	<i>21884</i>
<b>268</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные торцевые 250 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>66</b>	<b>40130</b>	<b>2648580</b>
		из них:				
268.1		затраты на труд рабочих			30823,00	2034318
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	1006500
268.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	520,146	3911,00	2034291
268.2		машины и механизмы			9307,00	614262
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	183942
268.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	84,249	7119,00	599769
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>84,249</i>	<i>2183,00</i>	<i>183916</i>
268.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	168,498	86,00	14491
<b>269</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>7682</b>	<b>184368</b>

		из них:				
269.1		затраты на труд рабочих			4177,00	100248
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	49896
269.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	25,788	3887,00	100238
269.2		машины и механизмы			3506,00	84144
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	22968
269.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	7,4592	9524,00	71041
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,4592</i>	<i>2609,00</i>	<i>19461</i>
269.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,5157504	10427,00	5378
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5157504</i>	<i>2183,00</i>	<i>1126</i>
269.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0933056	7064,00	7723
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0933056</i>	<i>2183,00</i>	<i>2387</i>
<b>270</b>	<b>6104-0201-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн из стаканов фундаментов, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>22778</b>	<b>546672</b>
		из них:				
270.1		затраты на труд рабочих			15539,00	372936
		в том числе оплата труда рабочих			7736,00	185664
270.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	94,2	3959,00	372938
270.2		машины и механизмы			7238,00	173712
		в том числе оплата труда машинистов			2003,00	48072
270.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	15,77088	9524,00	150202
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>15,77088</i>	<i>2609,00</i>	<i>41146</i>
270.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,0847808	11098,00	12039
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0847808</i>	<i>3119,00</i>	<i>3383</i>
270.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,6261056	7064,00	11487
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,6261056</i>	<i>2183,00</i>	<i>3550</i>
<b>271</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж ригелей поперечных, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>22</b>	<b>12661</b>	<b>278542</b>
		из них:				
271.1		затраты на труд рабочих			9872,00	217184
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	108108

271.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	47,6674	4556,00	217173
271.2		машины и механизмы			2789,00	61358
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	15950
271.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	6,017088	9524,00	57307
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	6,017088	2609,00	15699
271.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	11,2468752	287,00	3228
271.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1191696	7064,00	842
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,1191696	2183,00	260
<b>272</b>	<b>6106-0302-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балки покрытия (стропильной фермы), подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>69,6</b>	<b>63818</b>	<b>4441733</b>
		из них:				
272.1		затраты на труд рабочих			41836,00	2911786
		в том числе оплата труда рабочих			20828,00	1449629
272.1.1	002-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	735,47712	3959,00	2911754
272.2		машины и механизмы			21983,00	1530017
		в том числе оплата труда машинистов			5253,00	365609
272.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	107,540352	11506,00	1237359
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	107,540352	2609,00	280573
272.2.2	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,416576	53,00	393
272.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	12,979008	11098,00	144041
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	12,979008	3119,00	40482
272.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	20,395584	7064,00	144074
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	20,395584	2183,00	44524
272.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	41,409216	99,00	4100
<b>273</b>	<b>1107-0105-0117</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 40 м<sup>2</sup>. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 15 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>48</b>	<b>25891</b>	<b>1242768</b>
		из них:				
273.1		затраты на труд рабочих			16719,00	802512
		в том числе оплата труда рабочих			8323,00	399504
273.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	195,6432	4102,00	802528

273.2		машины и механизмы			9171,00	440208
		в том числе оплата труда машинистов			2024,00	97152
273.2.1	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	22,462848	13432,00	301721
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,462848</i>	<i>3119,00</i>	<i>70062</i>
273.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	10,1317248	11035,00	111804
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,1317248</i>	<i>2609,00</i>	<i>26434</i>
273.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,0824448	287,00	1746
273.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3111552	7064,00	2198
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3111552</i>	<i>2183,00</i>	<i>679</i>
273.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	10,1317248	2245,00	22746
<b>Градирия (№ 24 на плане)</b>						
<b>274</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы (днище бассейна на отметки -2.000 толщиной 200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>345,6</b>	<b>52965</b>	<b>18304704</b>
		из них:				
274.1		затраты на труд рабочих			34675,00	11983680
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	5928422
274.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	2953,8432	4057,00	11983742
274.2		машины и механизмы			18290,00	6321024
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	1892506
274.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	866,97216	7119,00	6171975
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>866,97216</i>	<i>2183,00</i>	<i>1892600</i>
274.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1733,94432	86,00	149119
<b>275</b>	<b>1106-1401-0601</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Бассейн водосборный одновентиляторных и секционных вентиляторных градириен. Демонтаж фундамента монолитного</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>94,08</b>	<b>19697</b>	<b>1853094</b>
		из них:				
275.1		затраты на труд рабочих			17011,00	1600395
		в том числе оплата труда рабочих			8468,00	796669
275.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	390,14976	4102,00	1600394
275.2		машины и механизмы			2686,00	252699

		в том числе оплата труда машинистов			653,00	61434
275.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	16,8339226	11506,00	193691
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>16,8339226</i>	<i>2609,00</i>	<i>43920</i>
275.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,3392051	11098,00	25961
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,3392051</i>	<i>3119,00</i>	<i>7296</i>
275.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,6784102	7064,00	33048
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,6784102</i>	<i>2183,00</i>	<i>10213</i>
<b>276</b>	<b>6106-0301-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, (нижняя часть каркаса до отметки +5.050)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>5,324</b>	<b>49011</b>	<b>260935</b>
		из них:				
276.1		затраты на труд рабочих			17670,00	94075
		в том числе оплата труда рабочих			8797,00	46835
276.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	19,2180428	4895,00	94072
276.2		машины и механизмы			28846,00	153576
		в том числе оплата труда машинистов			4747,00	25273
276.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,985639	499,00	991
276.2.2	314-101-0205	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т, высота подъема до 120 м, максимальный вылет стрелы до 80 м	маш.-ч	4,0953805	21351,00	87440
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,0953805</i>	<i>2609,00</i>	<i>10685</i>
276.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	1,8201691	20709,00	37694
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8201691</i>	<i>3727,00</i>	<i>6784</i>
276.2.4	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2068374	53,00	11
276.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,1996569	11098,00	13314
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,1996569</i>	<i>3119,00</i>	<i>3742</i>
276.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,8615366	7064,00	13150
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,8615366</i>	<i>2183,00</i>	<i>4064</i>
276.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,8454602	99,00	975
276.3		материалы, изделия и конструкции			2495,00	13284
276.3.1	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	5,1909	319,00	1656
276.3.2	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,57058	130,00	204
276.3.3	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002662	2453940,00	653
276.3.4	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	4,2592	2529,00	10772

<b>277</b>	<b>6106-0301-0203</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия (нижняя часть каркаса до отметки +5.050)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>25,024</b>	<b>98592</b>	<b>2467166</b>
		из них:				
277.1		затраты на труд рабочих			51262,00	1282780
		в том числе оплата труда рабочих			25517,00	638537
277.1.1	002-0144	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	271,4878784	4725,00	1282780
277.2		машины и механизмы			43061,00	1077558
		в том числе оплата труда машинистов			7542,00	188731
277.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	8,3607686	499,00	4172
277.2.2	314-101-0205	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т, высота подъема до 120 м, максимальный вылет стрелы до 80 м	маш.-ч	11,0828794	21351,00	236631
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,0828794</i>	<i>2609,00</i>	<i>28915</i>
277.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	35,9318615	20709,00	744113
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>35,9318615</i>	<i>3727,00</i>	<i>133918</i>
277.2.4	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,1109837	53,00	165
277.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,0831661	11098,00	45315
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,0831661</i>	<i>3119,00</i>	<i>12735</i>
277.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,0275309	7064,00	42578
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,0275309</i>	<i>2183,00</i>	<i>13158</i>
277.2.7	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	46,2758822	99,00	4581
277.3		материалы, изделия и конструкции			4269,00	106828
277.3.1	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	24,3984	319,00	7783
277.3.2	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	7,38208	130,00	960
277.3.3	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	38,7872	2529,00	98093
<b>278</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия наружного (кровельного) из профилированного листа: высота здания до 25 м (от отметки +0,000 до отметки +5,050)</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>323,2</b>	<b>1076</b>	<b>347763</b>
		из них:				
278.1		затраты на труд рабочих			805,00	260176
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	129603
278.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	68,22752	3815,00	260288
278.2		машины и механизмы			264,00	85325

		в том числе оплата труда машинистов			63,00	20362
278.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,4018022	499,00	201
278.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	2,2099123	38,00	84
278.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	6,0521462	18,00	109
278.2.4	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	5,298767	13432,00	71173
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,298767</i>	<i>3119,00</i>	<i>16527</i>
278.2.5	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0828717	20709,00	1716
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0828717</i>	<i>3727,00</i>	<i>309</i>
278.2.6	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	маш.-ч	0,0502253	280,00	14
278.2.7	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5273654	11098,00	5853
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5273654</i>	<i>3119,00</i>	<i>1645</i>
278.2.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8036045	7064,00	5677
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8036045</i>	<i>2183,00</i>	<i>1754</i>
278.2.9	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,2189235	99,00	418
278.3		материалы, изделия и конструкции			7,00	2262
278.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,025856	11164,00	289
278.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0021008	139879,00	294
278.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	2,2624	319,00	722
278.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,67872	130,00	88
278.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0002424	2453940,00	595
278.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0009858	278998,00	275
<b>279</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия межсекционного (кровельного) из профилированного листа: высота здания до 25 м (от отметки +0,000 до отметки +5,050)</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>121,2</b>	<b>1076</b>	<b>130411</b>
		из них:				
279.1		затраты на труд рабочих			805,00	97566
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	48601
279.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	25,58532	3815,00	97608
279.2		машины и механизмы			264,00	31997
		в том числе оплата труда машинистов			63,00	7636
279.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1506758	499,00	75

279.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	0,8287171	38,00	31
279.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	2,2695548	18,00	41
279.2.4	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	1,9870376	13432,00	26690
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,9870376</i>	<i>3119,00</i>	<i>6198</i>
279.2.5	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,0310769	20709,00	644
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0310769</i>	<i>3727,00</i>	<i>116</i>
279.2.6	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	маш.-ч	0,0188345	280,00	5
279.2.7	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,197762	11098,00	2195
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,197762</i>	<i>3119,00</i>	<i>617</i>
279.2.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3013517	7064,00	2129
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3013517</i>	<i>2183,00</i>	<i>658</i>
279.2.9	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,5820963	99,00	157
279.3		материалы, изделия и конструкции			7,00	848
279.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,009696	11164,00	108
279.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0007878	139879,00	110
279.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	0,8484	319,00	271
279.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,25452	130,00	33
279.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000909	2453940,00	223
279.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0003697	278998,00	103
<b>280</b>	<b>6104-0201-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн на нижестоящие колонны (от отметки +5,500 до +9.600), масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>8</b>	<b>47933</b>	<b>383464</b>
		из них:				
280.1		затраты на труд рабочих			41976,00	335808
		в том числе оплата труда рабочих			20897,00	167176
280.1.1	002-0143	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	72,372	4640,00	335806
280.2		машины и механизмы			4400,00	35200
		в том числе оплата труда машинистов			1182,00	9456
280.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,4188	9524,00	32561
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,4188</i>	<i>2609,00</i>	<i>8920</i>
280.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3,17016	287,00	910

280.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2442	7064,00	1725
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2442</i>	<i>2183,00</i>	<i>533</i>
280.3		материалы, изделия и конструкции			1557,00	12456
280.3.1	215-204-0502	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,06392	161836,00	10345
280.3.2	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	0,8	2651,00	2121
<b>281</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Укладка ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>10</b>	<b>17673</b>	<b>176730</b>
		из них:				
281.1		затраты на труд рабочих			12339,00	123390
		в том числе оплата труда рабочих			6143,00	61430
281.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	27,084	4556,00	123395
281.2		машины и механизмы			3488,00	34880
		в том числе оплата труда машинистов			907,00	9070
281.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,4188	9524,00	32561
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,4188</i>	<i>2609,00</i>	<i>8920</i>
281.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,39027	287,00	1834
281.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06771	7064,00	478
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,06771</i>	<i>2183,00</i>	<i>148</i>
281.3		материалы, изделия и конструкции			1846,00	18460
281.3.1	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	7,3	2529,00	18462
<b>282</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия наружного (кровельного) из профилированного листа: высота здания до 25 м (от отметки +5,500 до +9,600)</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>262,4</b>	<b>1076</b>	<b>282342</b>
		из них:				
282.1		затраты на труд рабочих			805,00	211232
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	105222
282.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	55,39264	3815,00	211323
282.2		машины и механизмы			264,00	69273
		в том числе оплата труда машинистов			63,00	16531
282.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,3262157	499,00	163
282.2.2	314-501-0105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	1,7941862	38,00	68

282.2.3	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	4,9136237	18,00	88
282.2.4	314-104-0103	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	4,3019693	13432,00	57784
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4,3019693</i>	<i>3119,00</i>	<i>13418</i>
282.2.5	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,067282	20709,00	1393
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,067282</i>	<i>3727,00</i>	<i>251</i>
282.2.6	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	маш.-ч	0,040777	280,00	11
282.2.7	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,4281581	11098,00	4752
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,4281581</i>	<i>3119,00</i>	<i>1335</i>
282.2.8	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,6524314	7064,00	4609
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,6524314</i>	<i>2183,00</i>	<i>1424</i>
282.2.9	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,4252646	99,00	339
282.3		материалы, изделия и конструкции			7,00	1837
282.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,020992	11164,00	234
282.3.2	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,0017056	139879,00	239
282.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	1,8368	319,00	586
282.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,55104	130,00	72
282.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0001968	2453940,00	483
282.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0008003	278998,00	223
<b>Здание деревообрабатывающего цеха (№ 16 на плане)</b>						
<b>283</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>144</b>	<b>52965</b>	<b>7626960</b>
		из них:				
283.1		затраты на труд рабочих			34675,00	4993200
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	2470176
283.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1230,768	4057,00	4993226
283.2		машины и механизмы			18290,00	2633760
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	788544
283.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	361,2384	7119,00	2571656

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>361,2384</i>	<i>2183,00</i>	<i>788583</i>
283.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	722,4768	86,00	62133
<b>284</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой.</b> <b>Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>12</b>	<b>6177</b>	<b>74124</b>
		из них:				
284.1		затраты на труд рабочих			5727,00	68724
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	34212
284.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	16,464	4174,00	68721
284.2		машины и механизмы			434,00	5208
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1128
284.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4,7533752	287,00	1364
284.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,3972024	25,00	10
284.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,1799532	11098,00	1997
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1799532</i>	<i>3119,00</i>	<i>561</i>
284.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,261072	7064,00	1844
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,261072</i>	<i>2183,00</i>	<i>570</i>
284.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	192
284.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006978	274757,00	192
<b>285</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>12</b>	<b>7682</b>	<b>92184</b>
		из них:				
285.1		затраты на труд рабочих			4177,00	50124
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	24948
285.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	12,894	3887,00	50119
285.2		машины и механизмы			3506,00	42072
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	11484
285.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	3,7296	9524,00	35521
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,7296</i>	<i>2609,00</i>	<i>9731</i>
285.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,2578752	10427,00	2689
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2578752</i>	<i>2183,00</i>	<i>563</i>
285.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5466528	7064,00	3862

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5466528</i>	<i>2183,00</i>	<i>1193</i>
<b>286</b>	<b>6104-0201-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн железобетонных, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>12</b>	<b>28338</b>	<b>340056</b>
		из них:				
286.1		затраты на труд рабочих			19274,00	231288
		в том числе оплата труда рабочих			9595,00	115140
286.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	<i>чел.-ч</i>	<i>55,4112</i>	<i>4174,00</i>	<i>231286</i>
286.2		машины и механизмы			9064,00	108768
		в том числе оплата труда машинистов			2513,00	30156
286.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	<i>маш.-ч</i>	<i>9,5904</i>	<i>9524,00</i>	<i>91339</i>
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>9,5904</i>	<i>2609,00</i>	<i>25021</i>
286.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	<i>маш.-ч</i>	<i>0,8034624</i>	<i>11098,00</i>	<i>8917</i>
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8034624</i>	<i>3119,00</i>	<i>2506</i>
286.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.-ч</i>	<i>1,2051936</i>	<i>7064,00</i>	<i>8513</i>
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,2051936</i>	<i>2183,00</i>	<i>2631</i>
<b>287</b>	<b>6104-0301-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж поперечных балок перекрытия, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>6</b>	<b>10019</b>	<b>60114</b>
		из них:				
287.1		затраты на труд рабочих			6884,00	41304
		в том числе оплата труда рабочих			3427,00	20562
287.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	<i>чел.-ч</i>	<i>10,0698</i>	<i>4102,00</i>	<i>41306</i>
287.2		машины и механизмы			3134,00	18804
		в том числе оплата труда машинистов			877,00	5262
287.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	<i>маш.-ч</i>	<i>1,641024</i>	<i>9524,00</i>	<i>15629</i>
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,641024</i>	<i>2609,00</i>	<i>4281</i>
287.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.-ч</i>	<i>0,4496832</i>	<i>7064,00</i>	<i>3177</i>
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,4496832</i>	<i>2183,00</i>	<i>982</i>
<b>288</b>	<b>6106-0302-0401</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м</b>	<b>т конструкций</b>	<b>4,368</b>	<b>52174</b>	<b>227896</b>
		из них:				

288.1		затраты на труд рабочих			47767,00	208646
		в том числе оплата труда рабочих			23777,00	103858
288.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	54,6908544	3815,00	208646
288.2		машины и механизмы			4408,00	19254
		в том числе оплата труда машинистов			1020,00	4455
288.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,2496947	499,00	1123
288.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,341333	20709,00	7069
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,341333</i>	<i>3727,00</i>	<i>1272</i>
288.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,5042419	11098,00	5596
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,5042419</i>	<i>3119,00</i>	<i>1573</i>
288.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,736969	7064,00	5206
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,736969</i>	<i>2183,00</i>	<i>1609</i>
288.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5987853	99,00	257
<b>289</b>	<b>6106-0401-0201</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа:</b> <b>высота здания до 25 м (толщина металла 7 мм, высота волны 75 мм)</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>720</b>	<b>855</b>	<b>615600</b>
		из них:				
289.1		затраты на труд рабочих			805,00	579600
		в том числе оплата труда рабочих			401,00	288720
289.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	151,992	3815,00	579849
289.2		машины и механизмы			43,00	30960
		в том числе оплата труда машинистов			11,00	7920
289.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,895104	499,00	447
289.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	13,482504	18,00	243
289.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,1846152	20709,00	3823
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1846152</i>	<i>3727,00</i>	<i>688</i>
289.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,174824	11098,00	13038
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,174824</i>	<i>3119,00</i>	<i>3664</i>
289.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,790208	7064,00	12646
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,790208</i>	<i>2183,00</i>	<i>3908</i>
289.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,398592	99,00	930
289.3		материалы, изделия и конструкции			7,00	5040

289.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,0576	11164,00	643
289.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	5,04	319,00	1608
289.3.3	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1,512	130,00	197
289.3.4	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00054	2453940,00	1325
289.3.5	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,002196	278998,00	613
289.3.6	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,144	2173,00	313
<b>290</b>	<b>6104-0204-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж наружных стеновых панелей (6м х 3м), площадь до 20 м<sup>2</sup></b>	<b>шт.</b>	<b>94</b>	<b>27176</b>	<b>2554544</b>
		из них:				
290.1		затраты на труд рабочих			16705,00	1570270
		в том числе оплата труда рабочих			8316,00	781704
290.1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	358,093	4385,00	1570238
290.2		машины и механизмы			10472,00	984368
		в том числе оплата труда машинистов			3002,00	282188
290.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	37,478928	9524,00	356949
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>37,478928</i>	<i>2609,00</i>	<i>97783</i>
290.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,9098176	287,00	1696
290.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	28,839576	11098,00	320062
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,839576</i>	<i>3119,00</i>	<i>89951</i>
290.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	43,2635376	7064,00	305614
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>43,2635376</i>	<i>2183,00</i>	<i>94444</i>
<b>Склад материалов (№ 17 на плане)</b>						
<b>291</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>254,88</b>	<b>52965</b>	<b>13499719</b>
		из них:				
291.1		затраты на труд рабочих			34675,00	8837964
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	4372212
291.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	2178,45936	4057,00	8838010

291.2		машины и механизмы			18290,00	4661755
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	1395723
291.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	639,391968	7119,00	4551831
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>639,391968</i>	<i>2183,00</i>	<i>1395793</i>
291.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1278,783936	86,00	109975
<b>292</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой.</b> <b>Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>18</b>	<b>6177</b>	<b>111186</b>
		из них:				
292.1		затраты на труд рабочих			5727,00	103086
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	51318
292.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	24,696	4174,00	103081
292.2		машины и механизмы			434,00	7812
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	1692
292.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	7,1300628	287,00	2046
292.2.2	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,5958036	25,00	15
292.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,2699298	11098,00	2996
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2699298</i>	<i>3119,00</i>	<i>842</i>
292.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,391608	7064,00	2766
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,391608</i>	<i>2183,00</i>	<i>855</i>
292.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	288
292.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0010467	274757,00	288
<b>293</b>	<b>1110-0108-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой.</b> <b>Снятие</b>	<b>м<sup>2</sup> полотна</b>	<b>30</b>	<b>6177</b>	<b>185310</b>
		из них:				
293.1		затраты на труд рабочих			5727,00	171810
		в том числе оплата труда рабочих			2851,00	85530
293.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	41,16	4174,00	171802
293.2		машины и механизмы			434,00	13020
		в том числе оплата труда машинистов			94,00	2820

293.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	11,883438	287,00	3411
293.2.2	343-302-0301	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	0,993006	25,00	25
293.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,449883	11098,00	4993
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,449883</i>	<i>3119,00</i>	<i>1403</i>
293.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,65268	7064,00	4611
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,65268</i>	<i>2183,00</i>	<i>1425</i>
293.3		материалы, изделия и конструкции			16,00	480
293.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0017445	274757,00	479
<b>294</b>	<b>6106-0102-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж каркаса здания арочного (колонны, балки, фахверковые колонны)</b>	<b>т конструкций</b>	<b>100</b>	<b>126643</b>	<b>12664300</b>
		из них:				
294.1		затраты на труд рабочих			83458,00	8345800
		в том числе оплата труда рабочих			41550,00	4155000
294.1.1	002-0146	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1704,96	4895,00	8345779
294.2		машины и механизмы			43185,00	4318500
		в том числе оплата труда машинистов			7960,00	796000
294.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	787,656	499,00	393040
294.2.2	314-104-0303	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 40 т	маш.-ч	229,992	15813,00	3636864
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>229,992</i>	<i>3119,00</i>	<i>717345</i>
294.2.3	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	16,872	53,00	894
294.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	11,544	11098,00	128115
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,544</i>	<i>3119,00</i>	<i>36006</i>
294.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	19,536	7064,00	138002
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>19,536</i>	<i>2183,00</i>	<i>42647</i>
294.2.6	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	218,448	99,00	21626
<b>295</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>18</b>	<b>7682</b>	<b>138276</b>
		из них:				
295.1		затраты на труд рабочих			4177,00	75186
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	37422

295.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	19,341	3887,00	75178
295.2		машины и механизмы			3506,00	63108
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	17226
295.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	5,5944	9524,00	53281
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,5944</i>	<i>2609,00</i>	<i>14596</i>
295.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3868128	10427,00	4033
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3868128</i>	<i>2183,00</i>	<i>844</i>
295.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8199792	7064,00	5792
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8199792</i>	<i>2183,00</i>	<i>1790</i>
<b>296</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>50,08</b>	<b>107935</b>	<b>5405385</b>
		из них:				
296.1		затраты на труд рабочих			59984,00	3003999
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	1486074
296.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	740,442816	4057,00	3003977
296.2		машины и механизмы			45832,00	2295266
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	683191
296.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	312,964944	7119,00	2227997
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>312,964944</i>	<i>2183,00</i>	<i>683202</i>
296.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	625,929888	86,00	53830
296.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	135,636672	99,00	13428
296.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	106120
296.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	13,0208	5698,00	74193
296.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	100,16	319,00	31951
<b>297</b>	<b>1208-0101-0202</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из листовой стали (оцинкованный профлист). Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>645</b>	<b>351</b>	<b>226395</b>
		из них:				
297.1		затраты на труд рабочих			351,00	226395
		в том числе оплата труда рабочих			173,00	111585

297.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	73,0785	3098,00	226397
297.2		машины и механизмы				
<b>298</b>	<b>1109-0401-0203</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Покрытие кровельное из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м. Демонтаж</b>	<b>м<sup>2</sup> покрытия</b>	<b>645</b>	<b>1558</b>	<b>1004910</b>
		из них:				
298.1		затраты на труд рабочих			1074,00	692730
		в том числе оплата труда рабочих			535,00	345075
298.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	171,828	4032,00	692811
298.2		машины и механизмы			465,00	299925
		в том числе оплата труда машинистов			93,00	59985
298.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	24,857784	499,00	12404
298.2.2	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	10,2538359	20709,00	212347
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,2538359</i>	<i>3727,00</i>	<i>38216</i>
298.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	3,4580385	11098,00	38377
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,4580385</i>	<i>3119,00</i>	<i>10786</i>
298.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,111883	7064,00	36110
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,111883</i>	<i>2183,00</i>	<i>11159</i>
298.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,613048	99,00	556
298.3		материалы, изделия и конструкции			19,00	12255
298.3.1	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,177375	11164,00	1980
298.3.2	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,016125	139879,00	2256
298.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	2,9025	319,00	926
298.3.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,87075	130,00	113
298.3.5	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0017415	2453940,00	4274
298.3.6	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0069015	278998,00	1926
298.3.7	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,003225	289955,00	935
<b>299</b>	<b>1107-0106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Панели (керамзитобетонные марка 1.432-1) наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Снятие. Высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>98</b>	<b>30093</b>	<b>2949114</b>

		из них:				
299.1		затраты на труд рабочих			27928,00	2736944
		в том числе оплата труда рабочих			13905,00	1362690
299.1.1	002-0141	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	612,4314	4469,00	2736956
299.2		машины и механизмы			1891,00	185318
		в том числе оплата труда машинистов			504,00	49392
299.2.1	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	61,754406	287,00	17724
299.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	7,72338	11098,00	85714
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,72338</i>	<i>3119,00</i>	<i>24089</i>
299.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	11,58507	7064,00	81837
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,58507</i>	<i>2183,00</i>	<i>25290</i>
299.3		материалы, изделия и конструкции			274,00	26852
299.3.1	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,098	274757,00	26926
<b>300</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные торцевые 380 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>13,41</b>	<b>40130</b>	<b>538143</b>
		из них:				
300.1		затраты на труд рабочих			30823,00	413336
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	204503
300.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	105,68421	3911,00	413331
300.2		машины и механизмы			9307,00	124807
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	37374
300.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	17,117865	7119,00	121862
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>17,117865</i>	<i>2183,00</i>	<i>37368</i>
300.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	34,23573	86,00	2944
<b>301</b>	<b>1109-0302-0401</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Прогоны ферм (теплый и холодный склад). Демонтаж</b>	<b>т конструкций</b>	<b>6,5</b>	<b>50556</b>	<b>328614</b>
		из них:				
301.1		затраты на труд рабочих			47767,00	310486

		в том числе оплата труда рабочих			23777,00	154551
301.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	81,3852	3815,00	310485
301.2		машины и механизмы			2789,00	18129
		в том числе оплата труда машинистов			728,00	4732
301.2.1	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,34776	499,00	1671
301.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,75036	11098,00	8328
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,75036</i>	<i>3119,00</i>	<i>2340</i>
301.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,09668	7064,00	7747
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,09668</i>	<i>2183,00</i>	<i>2394</i>
301.2.4	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,86724	99,00	383
<b>302</b>	<b>1109-0402-0106</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м (теплый склад). Демонтаж стен отдельными панелями</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>538,24</b>	<b>2295</b>	<b>1235261</b>
		из них:				
302.1		затраты на труд рабочих			794,00	427363
		в том числе оплата труда рабочих			395,00	212605
302.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	102,373248	4174,00	427306
302.2		машины и механизмы			1502,00	808436
		в том числе оплата труда машинистов			301,00	162010
302.2.1	314-504-0101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28,7311974	8952,00	257202
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,7311974</i>	<i>2183,00</i>	<i>62720</i>
302.2.2	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	3,5966273	18,00	65
302.2.3	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	26,5983137	20709,00	550824
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>26,5983137</i>	<i>3727,00</i>	<i>99132</i>
302.2.4	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,3382799	25,00	33
<b>303</b>	<b>1208-0101-0202</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Ограждающие стеновые панели из листовой стали (оцинкованный профлист). Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>430,6</b>	<b>351</b>	<b>151141</b>
		из них:				
303.1		затраты на труд рабочих			351,00	151141
		в том числе оплата труда рабочих			173,00	74494
303.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	48,78698	3098,00	151142

303.2		машины и механизмы				
<b>Здание СООС (№ 15 на плане)</b>						
<b>304</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>182,49</b>	<b>52965</b>	<b>9665583</b>
		из них:				
304.1		затраты на труд рабочих			34675,00	6327841
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	3130433
304.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1559,74203	4057,00	6327873
304.2		машины и механизмы			18290,00	3337742
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	999315
304.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	457,794414	7119,00	3259038
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>457,794414</i>	<i>2183,00</i>	<i>999365</i>
304.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	915,588828	86,00	78741
<b>305</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные из блоков ФБС (700ммx400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>34</b>	<b>107935</b>	<b>3669790</b>
		из них:				
305.1		затраты на труд рабочих			59984,00	2039456
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	1008916
305.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	502,6968	4057,00	2039441
305.2		машины и механизмы			45832,00	1558288
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	463828
305.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	212,4762	7119,00	1512618
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>212,4762</i>	<i>2183,00</i>	<i>463836</i>
305.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	424,9524	86,00	36546
305.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	92,0856	99,00	9116
305.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	72046
305.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	8,84	5698,00	50370

305.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	68	319,00	21692
<b>306</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 380 мм (ограждения). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>262,8612</b>	<b>40130</b>	<b>10548620</b>
		из них:				
306.1		затраты на труд рабочих			30823,00	8102171
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	4008633
306.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	2071,609117	3911,00	8102063
306.2		машины и механизмы			9307,00	2446449
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	732594
306.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	335,5423218	7119,00	2388726
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>335,5423218</i>	<i>2183,00</i>	<i>732489</i>
306.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	671,0846436	86,00	57713
<b>307</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 250 мм (ограждения). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>211,365</b>	<b>40130</b>	<b>8482077</b>
		из них:				
307.1		затраты на труд рабочих			30823,00	6514903
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	3223316
307.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1665,767565	3911,00	6514817
307.2		машины и механизмы			9307,00	1967174
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	589074
307.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	269,8074225	7119,00	1920759
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>269,8074225</i>	<i>2183,00</i>	<i>588990</i>
307.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	539,614845	86,00	46407
<b>308</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 250 мм (внутренние перегородки). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>251,7165</b>	<b>40130</b>	<b>10101383</b>
		из них:				

308.1		затраты на труд рабочих			30823,00	7758658
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	3838677
308.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1983,777737	3911,00	7758555
308.2		машины и механизмы			9307,00	2342726
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	701534
308.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	321,3161123	7119,00	2287449
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>321,3161123</i>	<i>2183,00</i>	<i>701433</i>
308.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	642,6322245	86,00	55266
<b>309</b>	<b>6104-0301-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж балок перекрытия, масса до 1 т</b>	<b>шт.</b>	<b>16</b>	<b>6341</b>	<b>101456</b>
		из них:				
309.1		затраты на труд рабочих			4335,00	69360
		в том числе оплата труда рабочих			2158,00	34528
309.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	16,9072	4102,00	69353
309.2		машины и механизмы			2006,00	32096
		в том числе оплата труда машинистов			564,00	9024
309.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	2,656896	9524,00	25304
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,656896</i>	<i>2609,00</i>	<i>6932</i>
309.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9618816	7064,00	6795
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,9618816</i>	<i>2183,00</i>	<i>2100</i>
<b>310</b>	<b>1107-0105-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м². Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>102</b>	<b>9890</b>	<b>1008780</b>
		из них:				
310.1		затраты на труд рабочих			7376,00	752352
		в том числе оплата труда рабочих			3671,00	374442
310.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	186,5886	4032,00	752325
310.2		машины и механизмы			2514,00	256428
		в том числе оплата труда машинистов			569,00	58038

310.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	21,375936	11506,00	245952
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>21,375936</i>	<i>2609,00</i>	<i>55770</i>
310.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	10,687968	287,00	3067
310.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0597392	7064,00	7486
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,0597392</i>	<i>2183,00</i>	<i>2313</i>
<b>311</b>	<b>1206-0101-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Блоки оконные прямоугольного сечения. Демонтаж</b>	<b>шт.</b>	<b>24</b>	<b>4875</b>	<b>117000</b>
		из них:				
311.1		затраты на труд рабочих			4721,00	113304
		в том числе оплата труда рабочих			2330,00	55920
311.1.1	009-0125	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	33,3672	3396,00	113315
311.2		машины и механизмы			153,00	3672
		в том числе оплата труда машинистов			48,00	1152
311.2.1	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,18144	5177,00	939
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,18144</i>	<i>1827,00</i>	<i>331</i>
311.2.2	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,37584	7119,00	2676
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,37584</i>	<i>2183,00</i>	<i>820</i>
311.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,749088	86,00	64
<b>312</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>6,4</b>	<b>5158</b>	<b>33011</b>
		из них:				
312.1		затраты на труд рабочих			5112,00	32717
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	16282
312.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	8,57536	3815,00	32715
312.2		машины и механизмы			46,00	295
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	90
312.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,5196576	18,00	9
312.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0363014	39,00	1
312.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0223776	5177,00	116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0223776</i>	<i>1827,00</i>	<i>41</i>

312.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0233722	7064,00	165
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0233722</i>	<i>2183,00</i>	<i>51</i>
312.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,282455	23,00	7
<b>Здание ГВУ ствола "Вентиляционный" (№ 33 на плане")</b>						
<b>313</b>	<b>1146-0401-0801</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Основания бетонные под полы на гравии (200 мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>163,48</b>	<b>52965</b>	<b>8658718</b>
		из них:				
313.1		затраты на труд рабочих			34675,00	5668669
		в том числе оплата труда рабочих			17154,00	2804336
313.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1397,26356	4057,00	5668698
313.2		машины и механизмы			18290,00	2990049
		в том числе оплата труда машинистов			5476,00	895216
313.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	410,105928	7119,00	2919544
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>410,105928</i>	<i>2183,00</i>	<i>895261</i>
313.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	820,211856	86,00	70538
<b>314</b>	<b>1146-0401-0103</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>41,7</b>	<b>107935</b>	<b>4500890</b>
		из них:				
314.1		затраты на труд рабочих			59984,00	2501333
		в том числе оплата труда рабочих			29674,00	1237406
314.1.1	006-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	616,54284	4057,00	2501314
314.2		машины и механизмы			45832,00	1911194
		в том числе оплата труда машинистов			13642,00	568871
314.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	260,59581	7119,00	1855182
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>260,59581</i>	<i>2183,00</i>	<i>568881</i>
314.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	521,19162	86,00	44822
314.2.3	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	112,94028	99,00	11181

314.3		материалы, изделия и конструкции			2119,00	88363
314.3.1	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	10,842	5698,00	61778
314.3.2	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	83,4	319,00	26605
<b>315</b>	<b>1146-0401-0104</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Стены кирпичные 450 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>510</b>	<b>40130</b>	<b>20466300</b>
		из них:				
315.1		затраты на труд рабочих			30823,00	15719730
		в том числе оплата труда рабочих			15250,00	7777500
315.1.1	006-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	4019,31	3911,00	15719521
315.2		машины и механизмы			9307,00	4746570
		в том числе оплата труда машинистов			2787,00	1421370
315.2.1	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	651,015	7119,00	4634576
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>651,015</i>	<i>2183,00</i>	<i>1421166</i>
315.2.2	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1302,03	86,00	111975
<b>316</b>	<b>6104-0101-0105</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м</b>	<b>шт.</b>	<b>35</b>	<b>7682</b>	<b>268870</b>
		из них:				
316.1		затраты на труд рабочих			4177,00	146195
		в том числе оплата труда рабочих			2079,00	72765
316.1.1	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	37,6075	3887,00	146180
316.2		машины и механизмы			3506,00	122710
		в том числе оплата труда машинистов			957,00	33495
316.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	10,878	9524,00	103602
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,878</i>	<i>2609,00</i>	<i>28381</i>
316.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,752136	10427,00	7843
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,752136</i>	<i>2183,00</i>	<i>1642</i>
316.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,594404	7064,00	11263
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,594404</i>	<i>2183,00</i>	<i>3481</i>

<b>317</b>	<b>6104-0201-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Демонтаж колонн железобетонных, масса до 3 т</b>	<b>шт.</b>	<b>35</b>	<b>28338</b>	<b>991830</b>
		из них:				
317.1		затраты на труд рабочих			19274,00	674590
		в том числе оплата труда рабочих			9595,00	335825
317.1.1	002-0137	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	161,616	4174,00	674585
317.2		машины и механизмы			9064,00	317240
		в том числе оплата труда машинистов			2513,00	87955
317.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	27,972	9524,00	266405
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>27,972</i>	<i>2609,00</i>	<i>72979</i>
317.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	2,343432	11098,00	26007
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,343432</i>	<i>3119,00</i>	<i>7309</i>
317.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,515148	7064,00	24831
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>3,515148</i>	<i>2183,00</i>	<i>7674</i>
<b>318</b>	<b>6104-0301-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Укладка ригелей, масса до 2 т</b>	<b>шт.</b>	<b>30</b>	<b>12661</b>	<b>379830</b>
		из них:				
318.1		затраты на труд рабочих			9872,00	296160
		в том числе оплата труда рабочих			4914,00	147420
318.1.1	002-0142	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	65,001	4556,00	296145
318.2		машины и механизмы			2789,00	83670
		в том числе оплата труда машинистов			725,00	21750
318.2.1	314-104-0101	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	8,20512	9524,00	78146
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,20512</i>	<i>2609,00</i>	<i>21407</i>
318.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	15,336648	287,00	4402
318.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,162504	7064,00	1148
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,162504</i>	<i>2183,00</i>	<i>355</i>
<b>319</b>	<b>1107-0105-0101</b> <i>РСНБ РК 2022 Кэтр</i> <i>и Кэм=1,11 Изм. и</i> <i>доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>50</b>	<b>9890</b>	<b>494500</b>
		из них:				

319.1		затраты на труд рабочих			7376,00	368800
		в том числе оплата труда рабочих			3671,00	183550
319.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	91,465	4032,00	368787
319.2		машины и механизмы			2514,00	125700
		в том числе оплата труда машинистов			569,00	28450
319.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	10,4784	11506,00	120564
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,4784</i>	<i>2609,00</i>	<i>27338</i>
319.2.2	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	5,2392	287,00	1504
319.2.3	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,51948	7064,00	3670
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,51948</i>	<i>2183,00</i>	<i>1134</i>
<b>320</b>	<b>1107-0105-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м</b>	<b>шт. сборных конструкций</b>	<b>20</b>	<b>14724</b>	<b>294480</b>
		из них:				
320.1		затраты на труд рабочих			9882,00	197640
		в том числе оплата труда рабочих			4919,00	98380
320.1.1	002-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	49,018	4032,00	197641
320.2		машины и механизмы			4842,00	96840
		в том числе оплата труда машинистов			1053,00	21060
320.2.1	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,98512	11506,00	68865
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,98512</i>	<i>2609,00</i>	<i>15615</i>
320.2.2	333-101-0102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	2,019312	11035,00	22283
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,019312</i>	<i>2609,00</i>	<i>5268</i>
320.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	2,06904	287,00	594
320.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07992	7064,00	565
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,07992</i>	<i>2183,00</i>	<i>174</i>
320.2.5	333-201-0203	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	2,019312	2245,00	4533
<b>321</b>	<b>1208-0101-0201</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08</i>	<b>Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий</b>	<b>м<sup>2</sup> кровли</b>	<b>817,4</b>	<b>583</b>	<b>476544</b>
		из них:				
321.1		затраты на труд рабочих			583,00	476544
		в том числе оплата труда рабочих			287,00	234594

321.1.1	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	153,6712	3098,00	476073
321.2		машины и механизмы				
<b>322</b>	<b>6108-0204-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Снятие блока дверного металлического однопольного</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>	<b>5158</b>	<b>16506</b>
		из них:				
322.1		затраты на труд рабочих			5112,00	16358
		в том числе оплата труда рабочих			2544,00	8141
322.1.1	002-0132	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4,28768	3815,00	16358
322.2		машины и механизмы			46,00	147
		в том числе оплата труда машинистов			14,00	45
322.2.1	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,2598288	18,00	5
322.2.2	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0181507	39,00	1
322.2.3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0111888	5177,00	58
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0111888</i>	<i>1827,00</i>	<i>20</i>
322.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0116861	7064,00	83
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0116861</i>	<i>2183,00</i>	<i>26</i>
322.2.5	343-302-0101	Перфоратор электрический	маш.-ч	0,1412275	23,00	3
<b>Раздел 2. Перевозка строительных материалов</b>						<b>4379600</b>
<i>из них:</i>						
перевозки						тенге
<b>323</b>	<b>414-104-0301</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Щебень, бетонные остатки. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>2000</b>	<b>452</b>	<b>904000</b>
<b>324</b>	<b>412-102-0210</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 10 км</b>	<b>т·км</b>	<b>20000</b>	<b>44</b>	<b>880000</b>
<b>325</b>	<b>412-703-0201</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Перевозка на площадку ДГОКа</b>	<b>рейс</b>	<b>25</b>	<b>14144</b>	<b>353600</b>
<b>326</b>	<b>414-103-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Конструкции металлические. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>1000</b>	<b>1121</b>	<b>1121000</b>
<b>327</b>	<b>414-103-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Конструкции металлические. Разгрузка</b>	<b>т</b>	<b>1000</b>	<b>1121</b>	<b>1121000</b>

Наименование стройки - Донской ГОК - филиал АО "ТНК "Казхром"  
Шифр стройки 1

Наименование объекта - Ликвидация последствий добычи хромовых руд месторождения "40 лет Казахской ССР - Молодежное". Донской ГОК - филиал АО "ТНК"  
Шифр объекта "Казхром"  
1

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-01-00-04**  
(Локальный сметный расчет)

на Ликвидация горных выработок. Восстановление растительного покрова.

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	<b>238935,553</b>	тыс.тнг.
в том числе		
строительно-монтажные работы	238935,553	тыс.тнг.
Средства на оплату труда	58333,183	тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	17,776	тыс.чел-ч

Составлен(а) 01.05.2023г.

№ п.п.	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>						<b>238935553</b>
<i>из них:</i>						
		затраты на труд рабочих	тенге			51059084
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>	<i>тенге</i>			<i>25272000</i>
		машины и механизмы	тенге			33969432
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>	<i>тенге</i>			<i>7194820</i>
		материалы, изделия и конструкции	тенге			87238750
		перевозки	тенге			66653050
		нормативная трудоемкость	чел.-ч	17776		

Раздел 1. Установка ж/б перемычек в околоствольных выработках						117378640	
<i>из них:</i>							
затраты на труд рабочих						тенге	16790505
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>						<i>тенге</i>	8358301
машины и механизмы						тенге	8157409
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>						<i>тенге</i>	1292001
материалы, изделия и конструкции						тенге	56949543
перевозки						тенге	35555038
нормативная трудоемкость						чел.-ч	4919
Устройство перемычек							
<b>1</b>	<b>6103-0401-0301</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Устройство железобетонных перемычек в околоствольных выработках. 18 шт.</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>107,1</b>	<b>102229</b>	<b>10948726</b>	
<i>из них:</i>							
1.1		затраты на труд рабочих			54412,00	5827525	
		<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			27090,00	2901339	
1.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1557,3411	3742,00	5827570	
1.2		машины и механизмы			9989,00	1069822	
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			1636,00	175216	
1.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	92,6677395	62,00	5745	
1.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	75,8223018	12725,00	964839	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>75,8223018</i>	<i>2183,00</i>	<i>165520</i>	
1.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	227,7641079	287,00	65368	
1.2.4	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3209787	10427,00	3347	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,3209787</i>	<i>2183,00</i>	<i>701</i>	
1.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,426572	11098,00	15832	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,426572</i>	<i>3119,00</i>	<i>4449</i>	
1.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,0685294	7064,00	14612	
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,0685294</i>	<i>2183,00</i>	<i>4516</i>	
1.3		материалы, изделия и конструкции			37828,00	4051379	

1.3.1	215-202-0202	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	1,4994	139879,00	209735
1.3.2	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	9,2106	165495,00	1524308
1.3.3	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	2,68821	165495,00	444885
1.3.4	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,082467	65349,00	5389
1.3.5	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,247401	33,00	8
1.3.6	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	246,33	2529,00	622969
1.3.7	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	195,993	3089,00	605422
1.3.8	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	267,75	2173,00	581821
1.3.9	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	68,0085	836,00	56855
<b>2</b>	<b>212-101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>108,7065</b>	<b>29639</b>	<b>3221952</b>
<b>3</b>	<b>214-210-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм</b>	<b>т</b>	<b>2,94</b>	<b>364864</b>	<b>1072700</b>
<b>Заполнение стволов пустыми породами внешнего стволов "Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный"</b>						
<b>4</b>	<b>6101-0106-0305</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Ствол "Скиповой". Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>22658</b>	<b>53</b>	<b>1200874</b>
		из них:				
4.1		машины и механизмы			54,00	1223532
		в том числе оплата труда машинистов			7,00	158606
4.1.1	311-101-0301	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	39,9891042	30159,00	1206031
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,9891042</i>	<i>3727,00</i>	<i>149039</i>
<b>5</b>	<b>414-104-0501</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>31721</b>	<b>231</b>	<b>7327551</b>
<b>6</b>	<b>412-102-0302</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу "Скиповой". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>29500,716</b>	<b>122</b>	<b>3599087</b>

7	6101-0106-0305 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11	Ствол "Клетевой". Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2	м <sup>3</sup>	31372	53	1662716
		из них:				
7.1		машины и механизмы			54,00	1694088
		в том числе оплата труда машинистов			7,00	219604
7.1.1	311-101-0301	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	55,3684428	30159,00	1669857
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>55,3684428</i>	<i>3727,00</i>	<i>206358</i>
8	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка	т	43920,8	231	10145705
9	412-102-0302 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу "Клетевой". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	40846,344	122	4983254
10	6101-0106-0305 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11	Ствол "Вентиляционный". Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2	м <sup>3</sup>	19825	53	1050725
		из них:				
10.1		машины и механизмы			54,00	1070550
		в том числе оплата труда машинистов			7,00	138775
10.1.1	311-101-0301	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	34,9891425	30159,00	1055238
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>34,9891425</i>	<i>3727,00</i>	<i>130405</i>
11	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка	т	27755	231	6411405
12	412-102-0302 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу "Вентиляционный". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	22204	122	2708888
<b>Изолирование портала штольни № 1</b>						
13	6103-0301-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11	Устройство железобетонной перемычки, высота до 3 м, толщина до 500 мм	м <sup>3</sup>	5,95	33488	199254
		из них:				

13.1		затраты на труд рабочих			21516,00	128020
		в том числе оплата труда рабочих			10712,00	63736
13.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	34,21131	3742,00	128019
13.2		машины и механизмы			5078,00	30214
		в том числе оплата труда машинистов			873,00	5194
13.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,0355069	62,00	126
13.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	2,3340303	12725,00	29701
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,3340303</i>	<i>2183,00</i>	<i>5095</i>
13.2.3	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0178322	10427,00	186
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0178322</i>	<i>2183,00</i>	<i>39</i>
13.2.4	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,0085859	11098,00	95
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0085859</i>	<i>3119,00</i>	<i>27</i>
13.2.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0145299	7064,00	103
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,0145299</i>	<i>2183,00</i>	<i>32</i>
13.3		материалы, изделия и конструкции			6894,00	41020
13.3.1	215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00833	165495,00	1379
13.3.2	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,09163	165495,00	15164
13.3.3	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0024395	65349,00	159
13.3.4	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,005355	1528659,00	8186
13.3.5	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,007378	33,00	0
13.3.6	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	4,403	3089,00	13601
13.3.7	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	3,0345	836,00	2537
<b>14</b>	<b>212-101-0601</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>6,069</b>	<b>29639</b>	<b>179879</b>
<b>15</b>	<b>6103-0703-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Изготовление в построчных условиях сетки арматурной плоской из арматуры, диаметр 12 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,16</b>	<b>72866</b>	<b>11659</b>
		из них:				
15.1		затраты на труд рабочих			68764,00	11002
		в том числе оплата труда рабочих			34232,00	5477

15.1.1	002-0130	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,997888	3670,00	11002
15.2		машины и механизмы			2323,00	371
		в том числе оплата труда машинистов			589,00	94
15.2.1	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,007104	39,00	0
15.2.2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,030192	11098,00	335
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,030192</i>	<i>3119,00</i>	<i>94</i>
15.2.3	341-105-0101	Станки для резки арматуры	маш.-ч	0,131424	276,00	36
15.3		материалы, изделия и конструкции			1779,00	286
15.3.1	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	0,48	593,00	285
<b>16</b>	<b>214-210-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм</b>	<b>т</b>	<b>1,792</b>	<b>364864</b>	<b>653836</b>
<b>17</b>	<b>414-104-0301</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Порода из отвала. Погрузка</b>	<b>т</b>	<b>317,8</b>	<b>452</b>	<b>143646</b>
<b>18</b>	<b>412-102-0201</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т</b>	<b>т·км</b>	<b>286,02</b>	<b>260</b>	<b>74365</b>
<b>19</b>	<b>1129-0179-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Портал штольни № 1. Засыпка грунтом</b>	<b>м<sup>3</sup> засыпки в плотном теле</b>	<b>227</b>	<b>2710</b>	<b>615170</b>
		из них:				
19.1		затраты на труд рабочих			1001,00	227227
		в том числе оплата труда рабочих			490,00	111230
19.1.1	005-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	55,4334	4099,00	227222
19.2		машины и механизмы			1707,00	387489
		в том числе оплата труда машинистов			533,00	120991
19.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	55,4334	6972,00	386482
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>55,4334</i>	<i>2183,00</i>	<i>121011</i>
19.2.2	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	55,4334	18,00	998
19.3		материалы, изделия и конструкции			2,00	454
19.3.1	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	13,62	33,00	449

Монтаж ж/б перемычек в створе "Клетевой"						
20	<b>6109-0303-0101</b> ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм</b>	м <sup>2</sup>	<b>70,8</b>	<b>1584</b>	<b>112147</b>
		из них:				
20.1		затраты на труд рабочих			1019,00	72145
		в том числе оплата труда рабочих			512,00	36250
20.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	18,06816	3994,00	72164
20.2		машины и механизмы			10,00	708
		в том числе оплата труда машинистов			2,00	142
20.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07434	7064,00	525
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,07434	2183,00	162
20.2.2	313-401-0401	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	0,48321	390,00	188
20.3		материалы, изделия и конструкции			555,00	39294
20.3.1	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00708	165495,00	1172
20.3.2	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,012213	198850,00	2429
20.3.3	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,036639	973429,00	35665
21	<b>6109-0303-0102</b> ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101</b>	м <sup>2</sup>	<b>70,8</b>	<b>125</b>	<b>8850</b>
		из них:				
21.1		затраты на труд рабочих			125,00	8850
		в том числе оплата труда рабочих			63,00	4460
21.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	2,21604	3994,00	8851
22	<b>212-501-0304</b> РСНБ РК 2022	<b>Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II</b>	т	<b>6,08</b>	<b>18271</b>	<b>111088</b>
23	<b>1106-0701-0109</b> РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28	<b>Перемычки. Устройство</b>	м <sup>3</sup>	<b>67,7</b>	<b>132312</b>	<b>8957522</b>
		из них:				

23.1		затраты на труд рабочих			54412,00	3683692
		в том числе оплата труда рабочих			27090,00	1833993
23.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	984,4257	3742,00	3683721
23.2		машины и механизмы			9989,00	676255
		в том числе оплата труда машинистов			1636,00	110757
23.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	58,5770865	62,00	3632
23.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	47,9287566	12725,00	609893
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>47,9287566</i>	<i>2183,00</i>	<i>104628</i>
23.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	143,9741373	287,00	41321
23.2.4	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,2028969	10427,00	2116
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,2028969</i>	<i>2183,00</i>	<i>443</i>
23.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,901764	11098,00	10008
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,901764</i>	<i>3119,00</i>	<i>2813</i>
23.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,3075578	7064,00	9237
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,3075578</i>	<i>2183,00</i>	<i>2854</i>
23.3		материалы, изделия и конструкции			67911,00	4597575
23.3.1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	68,7155	29639,00	2036659
23.3.2	215-202-0202	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,9478	139879,00	132577
23.3.3	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	5,8222	165495,00	963545
23.3.4	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	1,69927	165495,00	281221
23.3.5	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,052129	65349,00	3407
23.3.6	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,156387	33,00	5
23.3.7	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	155,71	2529,00	393791
23.3.8	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	123,891	3089,00	382699
23.3.9	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	169,25	2173,00	367780
23.3.10	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	42,9895	836,00	35939
<b>24</b>	<b>214-210-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм</b>	<b>т</b>	<b>1,812</b>	<b>322159</b>	<b>583752</b>

25	<b>6104-0301-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Укладка балок перекрытия, масса до 1 т</b>	<b>шт.</b>	<b>136</b>	<b>8718</b>	<b>1185648</b>
		из них:				
25.1		затраты на труд рабочих			5418,00	736848
		в том числе оплата труда рабочих			2697,00	366792
25.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	179,6424	4102,00	736893
25.2		машины и механизмы			3172,00	431392
		в том числе оплата труда машинистов			617,00	83912
25.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	28,22952	12725,00	359221
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>28,22952</i>	<i>2183,00</i>	<i>61625</i>
25.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10,219992	7064,00	72194
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,219992</i>	<i>2183,00</i>	<i>22310</i>
25.3		материалы, изделия и конструкции			128,00	17408
25.3.1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0,5032	34503,00	17362
26	<b>214-202-0104</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б</b>	<b>т</b>	<b>22</b>	<b>407837</b>	<b>8972414</b>
27	<b>251-301-0103</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005</b>	<b>м</b>	<b>114</b>	<b>49542</b>	<b>5647788</b>
28	<b>412-302-0303</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов автобитумовами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 3 км</b>	<b>т·км</b>	<b>182,79</b>	<b>457</b>	<b>83535</b>
29	<b>411-103-0203</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км</b>	<b>т·км</b>	<b>162</b>	<b>222</b>	<b>35964</b>
<b>Монтаж ж/б перемычек в стволе "Скиповой"</b>						
30	<b>6109-0303-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,05</i>	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>40,7</b>	<b>1584</b>	<b>64469</b>
		из них:				

30.1		затраты на труд рабочих			1019,00	41473
		в том числе оплата труда рабочих			512,00	20838
30.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	10,38664	3994,00	41484
30.2		машины и механизмы			10,00	407
		в том числе оплата труда машинистов			2,00	81
30.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	0,042735	7064,00	302
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	чел.-ч	0,042735	2183,00	93
30.2.2	313-401-0401	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	0,2777775	390,00	108
30.3		материалы, изделия и конструкции			555,00	22589
30.3.1	215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00407	165495,00	674
30.3.2	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0070208	198850,00	1396
30.3.3	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,0210623	973429,00	20503
<b>31</b>	<b>6109-0303-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>40,7</b>	<b>125</b>	<b>5088</b>
		из них:				
31.1		затраты на труд рабочих			125,00	5088
		в том числе оплата труда рабочих			63,00	2564
31.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1,27391	3994,00	5088
<b>32</b>	<b>212-501-0304</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II</b>	<b>т</b>	<b>3,51</b>	<b>18271</b>	<b>64131</b>
<b>33</b>	<b>1106-0701-0109</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Перемычки. Устройство</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>44,4</b>	<b>132312</b>	<b>5874653</b>
		из них:				
33.1		затраты на труд рабочих			54412,00	2415893
		в том числе оплата труда рабочих			27090,00	1202796
33.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	645,6204	3742,00	2415912
33.2		машины и механизмы			9989,00	443511
		в том числе оплата труда машинистов			1636,00	72638

33.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	38,416878	62,00	2382
33.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	31,4333352	12725,00	399989
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>31,4333352</i>	<i>2183,00</i>	<i>68619</i>
33.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	94,4232156	287,00	27099
33.2.4	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1330668	10427,00	1387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1330668</i>	<i>2183,00</i>	<i>290</i>
33.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,591408	11098,00	6563
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,591408</i>	<i>3119,00</i>	<i>1845</i>
33.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8575416	7064,00	6058
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8575416</i>	<i>2183,00</i>	<i>1872</i>
33.3		материалы, изделия и конструкции			67911,00	3015249
33.3.1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	45,066	29639,00	1335711
33.3.2	215-202-0202	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,6216	139879,00	86949
33.3.3	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	3,8184	165495,00	631926
33.3.4	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	1,11444	165495,00	184434
33.3.5	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,034188	65349,00	2234
33.3.6	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,102564	33,00	3
33.3.7	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	102,12	2529,00	258261
33.3.8	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	81,252	3089,00	250987
33.3.9	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	111	2173,00	241203
33.3.10	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	28,194	836,00	23570
<b>34</b>	<b>214-210-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм</b>	<b>т</b>	<b>1,232</b>	<b>322159</b>	<b>396900</b>
<b>35</b>	<b>6104-0301-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кэтр и Кэм=1,11</i>	<b>Укладка балок перекрытия, масса до 1 т</b>	<b>шт.</b>	<b>108</b>	<b>8718</b>	<b>941544</b>
		из них:				
35.1		затраты на труд рабочих			5418,00	585144
		в том числе оплата труда рабочих			2697,00	291276

35.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	142,6572	4102,00	585180
35.2		машины и механизмы			3172,00	342576
		в том числе оплата труда машинистов			617,00	66636
35.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	22,41756	12725,00	285263
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,41756</i>	<i>2183,00</i>	<i>48938</i>
35.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,115876	7064,00	57331
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,115876</i>	<i>2183,00</i>	<i>17717</i>
35.3		материалы, изделия и конструкции			128,00	13824
35.3.1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0,3996	34503,00	13787
<b>36</b>	<b>214-202-0104</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б</b>	<b>т</b>	<b>14</b>	<b>407837</b>	<b>5709718</b>
<b>37</b>	<b>251-301-0103</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005</b>	<b>м</b>	<b>94</b>	<b>49542</b>	<b>4656948</b>
<b>38</b>	<b>411-103-0201</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>11,988</b>	<b>615</b>	<b>7373</b>
<b>39</b>	<b>412-302-0301</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов автобигумовозами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>10,8</b>	<b>1245</b>	<b>13446</b>
<b>Монтаж ж/б перемычек в стволе "Вентиляционный"</b>						
<b>40</b>	<b>6109-0303-0101</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>40,7</b>	<b>1584</b>	<b>64469</b>
		из них:				
40.1		затраты на труд рабочих			1019,00	41473
		в том числе оплата труда рабочих			512,00	20838
40.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	10,38664	3994,00	41484
40.2		машины и механизмы			10,00	407
		в том числе оплата труда машинистов			2,00	81
40.2.1	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,042735	7064,00	302
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,042735</i>	<i>2183,00</i>	<i>93</i>
40.2.2	313-401-0401	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	0,2777775	390,00	108

40.3		материалы, изделия и конструкции			555,00	22589
40.3.1	215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,00407	165495,00	674
40.3.2	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0070208	198850,00	1396
40.3.3	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,0210623	973429,00	20503
<b>41</b>	<b>6109-0303-0102</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,05</i>	<b>Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>40,7</b>	<b>125</b>	<b>5088</b>
		из них:				
41.1		затраты на труд рабочих			125,00	5088
		в том числе оплата труда рабочих			63,00	2564
41.1.1	003-0135	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	1,27391	3994,00	5088
<b>42</b>	<b>212-501-0304</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II</b>	<b>т</b>	<b>3,51</b>	<b>18271</b>	<b>64131</b>
<b>43</b>	<b>1106-0701-0109</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Перемычки. Устройство</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>44,4</b>	<b>132312</b>	<b>5874653</b>
		из них:				
43.1		затраты на труд рабочих			54412,00	2415893
		в том числе оплата труда рабочих			27090,00	1202796
43.1.1	002-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	645,6204	3742,00	2415912
43.2		машины и механизмы			9989,00	443511
		в том числе оплата труда машинистов			1636,00	72638
43.2.1	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	38,416878	62,00	2382
43.2.2	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	31,4333352	12725,00	399989
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>31,4333352</i>	<i>2183,00</i>	<i>68619</i>
43.2.3	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	94,4232156	287,00	27099
43.2.4	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1330668	10427,00	1387
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,1330668</i>	<i>2183,00</i>	<i>290</i>
43.2.5	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,591408	11098,00	6563
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,591408</i>	<i>3119,00</i>	<i>1845</i>

43.2.6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8575416	7064,00	6058
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,8575416</i>	<i>2183,00</i>	<i>1872</i>
43.3		материалы, изделия и конструкции			67911,00	3015249
43.3.1	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	45,066	29639,00	1335711
43.3.2	215-202-0202	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,6216	139879,00	86949
43.3.3	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	3,8184	165495,00	631926
43.3.4	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	1,11444	165495,00	184434
43.3.5	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,034188	65349,00	2234
43.3.6	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	0,102564	33,00	3
43.3.7	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	102,12	2529,00	258261
43.3.8	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	81,252	3089,00	250987
43.3.9	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	111	2173,00	241203
43.3.10	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	28,194	836,00	23570
<b>44</b>	<b>214-210-0502</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм</b>	<b>т</b>	<b>1,232</b>	<b>322159</b>	<b>396900</b>
<b>45</b>	<b>6104-0301-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Укладка балок перекрытия, масса до 1 т</b>	<b>шт.</b>	<b>108</b>	<b>8718</b>	<b>941544</b>
		из них:				
45.1		затраты на труд рабочих			5418,00	585144
		в том числе оплата труда рабочих			2697,00	291276
45.1.1	002-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	142,6572	4102,00	585180
45.2		машины и механизмы			3172,00	342576
		в том числе оплата труда машинистов			617,00	66636
45.2.1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	22,41756	12725,00	285263
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>22,41756</i>	<i>2183,00</i>	<i>48938</i>
45.2.2	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,115876	7064,00	57331
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>8,115876</i>	<i>2183,00</i>	<i>17717</i>

45.3		материалы, изделия и конструкции			128,00	13824
45.3.1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	0,3996	34503,00	13787
46	214-202-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б	т	14	407837	5709718
47	251-301-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	94	49542	4656948
48	411-103-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	11,988	615	7373
49	412-302-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перевозка строительных грузов автобитумовыми вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 1 км	т·км	10,8	1245	13446
<b>Раздел 2. Установка ограждений, формирование предохранительного вала</b>						<b>44857884</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			8165965
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>3997898</i>
машины и механизмы			тенге			6949670
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>1731598</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			29647713
перевозки			тенге			5444
нормативная трудоемкость			чел.-ч	2714		
<b>Установка ограждения чаши карьера</b>						
50	6101-0104-0307 <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 л с) группа грунта 3	м <sup>3</sup>	12528,7	99	1240341
<i>из них:</i>						
50.1		машины и механизмы			99,00	1240341
		<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			12,00	150344
50.1.1	311-101-0301	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	41,0252282	30159,00	1237280
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>41,0252282</i>	<i>3727,00</i>	<i>152901</i>

<b>51</b>	<b>6101-0109-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Предварительная планировка площадей бульдозерами мощность 243 кВт (16м-5568,3м) (330 л с)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>89092</b>	<b>4</b>	<b>356368</b>
		из них:				
51.1		машины и механизмы			3,00	267276
		в том числе оплата труда машинистов				
51.1.1	311-101-0301	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	10,8781332	30159,00	328074
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>10,8781332</i>	<i>3727,00</i>	<i>40543</i>
<b>52</b>	<b>1127-0901-0107</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11 Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Ограждения многорядные проволочные. Устройство</b>	<b>м</b>	<b>5555</b>	<b>3408</b>	<b>18931440</b>
		из них:				
52.1		затраты на труд рабочих			1415,00	7860325
		в том числе оплата труда рабочих			693,00	3849615
52.1.1	005-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	2065,349	3805,00	7858653
52.2		машины и механизмы			943,00	5238365
		в том числе оплата труда машинистов			274,00	1522070
52.2.1	311-601-1101	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	149,835015	10015,00	1500598
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>149,835015</i>	<i>3119,00</i>	<i>467335</i>
52.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46642	10427,00	25717
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>2,46642</i>	<i>2183,00</i>	<i>5384</i>
52.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	308,3025	11098,00	3421541
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>308,3025</i>	<i>3119,00</i>	<i>961596</i>
52.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	39,46272	7064,00	278765
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>39,46272</i>	<i>2183,00</i>	<i>86147</i>
52.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	86,3247	99,00	8546
52.3		материалы, изделия и конструкции			1050,00	5832750
52.3.1	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	5499,45	698,00	3838616
52.3.2	261-107-0332	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,019998	820690,00	16412
52.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	67,2155	319,00	21442
52.3.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	1522,07	692,00	1053272

52.3.5	261-201-0330	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	414,9585	605,00	251050
52.3.6	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	711,04	692,00	492040
52.3.7	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	193,314	288,00	55674
52.3.8	217-701-0112	Пигмент кислотный желтый	т	0,1061005	1026563,00	108919
<b>53</b>	<b>241-101-0211</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x4,0 мм</b>	<b>м</b>	<b>7226,7</b>	<b>2581</b>	<b>18652113</b>
<b>54</b>	<b>211-603-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смесь щебеночно-гравийно-песчаная ГОСТ 25607-2009 фракция 0-20 мм</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>1289,8</b>	<b>3143</b>	<b>4053841</b>
<b>55</b>	<b>411-103-0202</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 2 км</b>	<b>т·км</b>	<b>13,5</b>	<b>321</b>	<b>4334</b>
<b>Установка ограждений вокруг устьев стволов "Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный"</b>						
<b>56</b>	<b>1127-0901-0107</b> <i>РСНБ РК 2022</i> <i>Кзтр и Кэм=1,11</i> <i>Изм. и доп. вып. 28</i>	<b>Ограждения многорядные проволочные. Устройство</b>	<b>м</b>	<b>216</b>	<b>3408</b>	<b>736128</b>
		из них:				
56.1		затраты на труд рабочих			1415,00	305640
		в том числе оплата труда рабочих			693,00	149688
56.1.1	005-0131	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	80,3088	3805,00	305575
56.2		машины и механизмы			943,00	203688
		в том числе оплата труда машинистов			274,00	59184
56.2.1	311-601-1101	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	5,826168	10015,00	58349
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5,826168</i>	<i>3119,00</i>	<i>18172</i>
56.2.2	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,095904	10427,00	1000
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0,095904</i>	<i>2183,00</i>	<i>209</i>
56.2.3	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	11,988	11098,00	133043
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>11,988</i>	<i>3119,00</i>	<i>37391</i>
56.2.4	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,534464	7064,00	10839
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1,534464</i>	<i>2183,00</i>	<i>3350</i>
56.2.5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,35664	99,00	332
56.3		материалы, изделия и конструкции			1050,00	226800

56.3.1	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	213,84	698,00	149260
56.3.2	261-107-0332	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0007776	820690,00	638
56.3.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	2,6136	319,00	834
56.3.4	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	59,184	692,00	40955
56.3.5	261-201-0330	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	16,1352	605,00	9762
56.3.6	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	27,648	692,00	19132
56.3.7	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	7,5168	288,00	2165
56.3.8	217-701-0112	Пигмент кислотный желтый	т	0,0041256	1026563,00	4235
<b>57</b>	<b>241-101-0211</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x4,0 мм</b>	<b>м</b>	<b>280,8</b>	<b>2581</b>	<b>724745</b>
<b>58</b>	<b>211-603-0102</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Смесь щебеночно-гравийно-песчаная ГОСТ 25607-2009 фракция 0-20 мм</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>50,1</b>	<b>3143</b>	<b>157464</b>
<b>59</b>	<b>411-103-0201</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов к стволу "Клетевой", стволу "Скиповой". Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>0,405</b>	<b>615</b>	<b>249</b>
<b>60</b>	<b>411-103-0201</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка строительных грузов к стволу "Вентиляционный". Расстояние перевозки 1 км</b>	<b>т·км</b>	<b>1,4</b>	<b>615</b>	<b>861</b>
<b>Раздел 3. Восстановление нарушенных земель</b>						<b>76699029</b>
<i>из них:</i>						
затраты на труд рабочих			тенге			26102614
<i>в том числе оплата труда рабочих</i>			<i>тенге</i>			<i>12915801</i>
машины и механизмы			тенге			18862353
<i>в том числе оплата труда машинистов</i>			<i>тенге</i>			<i>4171221</i>
материалы, изделия и конструкции			тенге			641494
перевозки			тенге			31092568
нормативная трудоемкость			чел.-ч	10143		
<b>Технический этап</b>						
<b>61</b>	<b>1220-0101-0104</b> <i>РСНБ РК 2022</i> <i>Кзтр и Кэм=1,08</i> <i>Изм. и доп. вып. 31</i>	<b>Основание с покрытием асфальтобетонным 70 мм. Разборка</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>829,29</b>	<b>9062</b>	<b>7515026</b>
<i>из них:</i>						

61.1		затраты на труд рабочих			5886,00	4881201
		в том числе оплата труда рабочих			2904,00	2408258
61.1.1	009-0127	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1388,23146	3516,00	4881022
61.2		машины и механизмы			3176,00	2633825
		в том числе оплата труда машинистов			930,00	771240
61.2.1	315-102-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	335,86245	6972,00	2341633
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>335,86245</i>	<i>2183,00</i>	<i>733188</i>
61.2.2	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	12,1806115	19252,00	234501
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>12,1806115</i>	<i>3119,00</i>	<i>37991</i>
61.2.3	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	671,7249	86,00	57768
<b>62</b>	<b>6101-0109-0106</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Планировка площадей механизированным способом группа грунта (грубая)</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>126604,3</b>	<b>17</b>	<b>2152273</b>
		из них:				
62.1		машины и механизмы			17,00	2152273
		в том числе оплата труда машинистов			3,00	379813
62.1.1	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	53,4016937	19252,00	1028089
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>53,4016937</i>	<i>3119,00</i>	<i>166560</i>
62.1.2	311-101-0102	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	85,7237715	13785,00	1181702
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>85,7237715</i>	<i>3119,00</i>	<i>267372</i>
<b>63</b>	<b>6113-0101-0104</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Очистка участка для озеленения от мусора</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	<b>126604,3</b>	<b>134</b>	<b>16964976</b>
		из них:				
63.1		затраты на труд рабочих			134,00	16964976
		в том числе оплата труда рабочих			66,00	8355884
63.1.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	5494,62662	3090,00	16978396

64	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизованная). Погрузка	т	2114,7	231	488496
65	412-102-0212 РСНБ РК 2022	Вывоз строительного мусора. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 12 км	т·км	25376,4	40	1015056
66	6113-0101-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11	Планировка участка для озеленения: механизированным способом	м <sup>2</sup>	126604,3	26	3291712
		из них:				
66.1		машины и механизмы			26,00	3291712
		в том числе оплата труда машинистов			6,00	759626
66.1.1	311-101-0101	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью от 37 до 66 кВт, массой от 7,8 до 8,5 т	маш.-ч	351,3269325	9496,00	3336201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>351,3269325</i>	<i>2183,00</i>	<i>766947</i>
67	414-104-0101 РСНБ РК 2022	Грунт растительного слоя ПРС для восстанавливаемых участков	т	42557,6	604	25704790
68	6113-0101-0101 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11	Планировка и прикатывание ПРС механизированным способом	м <sup>2</sup>	126604,3	26	3291712
		из них:				
68.1		машины и механизмы			26,00	3291712
		в том числе оплата труда машинистов			6,00	759626
68.1.1	311-101-0101	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью от 37 до 66 кВт, массой от 7,8 до 8,5 т	маш.-ч	351,3269325	9496,00	3336201
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>351,3269325</i>	<i>2183,00</i>	<i>766947</i>
<b>Биологический этап</b>						
69	6113-0224-0102 ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11	Житняк. Посев травы	га	12,7	4454	56566
		из них:				
69.1		машины и механизмы			4454,00	56566
		в том числе оплата труда машинистов			1090,00	13843
69.1.1	326-102-0101	Сеялки прицепные	маш.-ч	6,34365	1304,00	8272
69.1.2	334-102-0104	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,34365	7613,00	48294

		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,34365</i>	<i>2183,00</i>	<i>13848</i>
<b>70</b>	<b>254-106-0101</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Семена многолетних трав</b>	<b>кг</b>	<b>152,4</b>	<b>3661</b>	<b>557936</b>
<b>71</b>	<b>6113-0224-0103</b> <i>ЕСЦ РСНБ РК 2023 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Прикатывание посева трав</b>	<b>га</b>	<b>12,7</b>	<b>3751</b>	<b>47638</b>
		из них:				
71.1		машины и механизмы			3751,00	47638
		в том числе оплата труда машинистов			1055,00	13399
71.1.1	326-101-0701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	7,33044	134,00	982
71.1.2	334-102-0103	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	7,33044	6364,00	46651
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7,33044</i>	<i>1827,00</i>	<i>13393</i>
<b>72</b>	<b>1147-0119-0501</b> <i>РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,11</i>	<b>Насаждения зеленые. Полив из шланга поливовой машины</b>	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>2532,086</b>	<b>4632</b>	<b>11728622</b>
		из них:				
72.1		затраты на труд рабочих			1681,00	4256437
		в том числе оплата труда рабочих			832,00	2106696
72.1.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	1377,201575	3090,00	4255553
72.2		машины и механизмы			2918,00	7388627
		в том числе оплата труда машинистов			582,00	1473674
72.2.1	321-211-0201	Машины поливовой 6000 л	маш.-ч	674,5477104	10953,00	7388321
		<i>в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>674,5477104</i>	<i>2183,00</i>	<i>1472538</i>
72.3		материалы, изделия и конструкции			33,00	83558
72.3.1	217-603-0104	Вода техническая	м <sup>3</sup>	2532,086	33,00	83559
<b>73</b>	<b>412-303-0307</b> <i>РСНБ РК 2022</i>	<b>Перевозка автоцистернами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 7 км</b>	<b>т·км</b>	<b>16458,585</b>	<b>236</b>	<b>3884226</b>

**4 РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ**
**Локальная ресурсная смета № 2-01-00-01**

N пп.	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

<b>Ресурсы по нормам РСНБ РК</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2220,890880	0,00	5863308,30
2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	44,113920	4725,00	208438,27
3	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	4,100200	3752,00	15383,95
4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,130200	4342,00	91747,33
5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	49,928000	4483,00	223827,22
6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	418,311864	2781,00	1163325,29
7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	51,975000	2943,00	152962,43
8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	2223,720000	3454,00	7680728,88
9	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	21,060000	3585,00	75500,10
10	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	77,760000	3714,00	288800,64
11	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	530,820000	3845,00	2041002,90
12	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	783,000000	3910,00	3061530,00
13	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	5726,700000	3970,00	22734999,00
14	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	2546,545200	4125,00	10504498,95
15	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1149,930000	4201,00	4830855,93
16	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	1304,640000	4354,00	5680402,56
17	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	4855,896000	4745,00	23041226,52
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>тенге</b>			<b>87658538,27</b>

<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,491400	71,00	34,89
2	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 100 т до 200 т	маш.-ч	74,541600	44,00	3279,83
3	Дрели электрические	маш.-ч	6,739200	18,00	121,31
4	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	189,172800	7031,00	1330073,96
5	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	126,767970	12821,00	1625292,14
6	Краны козловые двухконсольные при работе на звеносборочных базах 10 т	маш.-ч	76,982400	12051,00	927714,90
7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	60,466500	4668,00	282257,62
8	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	7,344000	8985,00	65985,84
9	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	101,337480	11615,00	1177034,83
10	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	65,711520	13720,00	901562,05
11	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	15,487200	10020,00	155181,74
12	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	271,798200	11506,00	3127310,09
13	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	6,048000	15813,00	95637,02
14	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью от 50 до 63 т	маш.-ч	108,259200	26031,00	2818095,24
15	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	41,731200	34195,00	1426998,38
16	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 125 т	маш.-ч	6,652800	49914,00	332067,86
17	Краны стреловые на железнодорожном ходу максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	7,198200	23229,00	167206,99
18	Краны стреловые на железнодорожном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	23,392800	23635,00	552888,83
19	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	53,119800	14421,00	766040,64
20	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	44,712000	39971,00	1787183,35

21	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11,701800	5000,00	58509,00
22	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,292070	85,00	1384,83
23	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 31,39 до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	189,847800	388,00	73660,95
24	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	76,345200	7815,00	596637,74
25	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,258768	20709,00	5358,83
26	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	172,886400	33,00	5705,25
27	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	1,550232	39,00	60,46
28	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	314,080200	53,00	16646,25
29	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	8,318160	84,00	698,73
30	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	308,621070	130,00	40120,74
31	Лебедки вспомогательные шахтные тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	857,973600	525,00	450436,14
32	Тали электрические общего назначения, 3,2 т	маш.-ч	12,155400	204,00	2479,70
33	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	0,432540	62,00	26,82
34	Платформы широкой колеи грузоподъемностью 71 т	маш.-ч	30,591000	426,00	13031,77
35	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	21,232800	14378,00	305285,20
36	Горн	маш.-ч	15,789600	28,00	442,11
37	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	19,008000	8298,00	157728,38
38	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	55,128600	9607,00	529620,46
39	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,529600	4851,00	26824,09
40	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	237,513600	7672,00	1822204,34
41	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	233,593200	11286,00	2636332,86
42	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	858,193920	287,00	246301,66
43	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч	15,789600	173,00	2731,60
44	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	22,264500	11098,00	247091,42
45	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,376000	7613,00	18088,49
46	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	53,762238	7064,00	379776,45
47	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	14,952600	8056,00	120458,15
48	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	21,189600	10130,00	214650,65

49	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	4,082400	8328,00	33998,23
50	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	134,773200	99,00	13342,55
51	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	19,008000	983,00	18684,86
52	Перфоратор электрический	маш.-ч	15,381252	23,00	353,77
53	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 1 до 1,25 м <sup>3</sup> , масса свыше 20 до 23 т	маш.-ч	3,823200	19921,00	76161,97
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>тенге</b>			<b>25656801,92</b>

### Локальная ресурсная смета № 6-01-00-02

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

#### Ресурсы по нормам РСНБ РК

#### Затраты труда

1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5287,144694	0,00	10313893,04
2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	730,347200	4122,00	3010491,16
3	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	191,286400	4194,00	802255,16
4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	2,782400	4342,00	12081,18
5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	29888,4585	4416,00	131987432,74
6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	3419,196000	4483,00	15328255,67
7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	929,126000	4570,00	4246105,82
8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	21,199050	4830,00	102391,41
9	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	101,898000	3878,00	395160,44
10	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	66,936000	3952,00	264531,07
11	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по монтажу оборудования	чел.-ч	6194,193120	2995,00	18551608,39

12	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	5432,979000	3098,00	16831368,94
13	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	23,068800	3775,00	87084,72
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>тенге</b>			<b>201932659,74</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	23,310000	8952,00	208671,12
2	Вагонетки шахтные, вместимость до 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	66,448080	71,00	4717,81
3	Дрели электрические	маш.-ч	36,694200	18,00	660,50
4	Кабелепередвижки гусеничные	маш.-ч	26,395200	17338,00	457639,98
5	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	180,153960	12725,00	2292459,14
6	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	13,475400	13245,00	178481,67
7	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	3487,691520	5576,00	19447367,92
8	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	648,129600	7815,00	5065132,82
9	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	269,543160	26,00	7008,12
10	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	22,644000	10015,00	226779,66
11	Тали электрические общего назначения, 10 т	маш.-ч	97,693560	566,00	55294,56
12	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	5,636520	5177,00	29180,26
13	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	маш.-ч	105,808680	141,00	14919,02
14	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования, общего назначения максимальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	3,256200	7923,00	25798,87
15	Вышки телескопические, высота подъема 25 м	маш.-ч	10,341000	8281,00	85633,82
16	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	3492,722108	287,00	1002411,25
17	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	221,490710	11098,00	2458103,89
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	591,638195	7064,00	4179332,21
19	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	52,119180	8328,00	434048,53
20	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5386,033800	99,00	533217,35
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>тенге</b>			<b>36706858,50</b>

**Локальная ресурсная смета № 2-01-00-03**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам РСНБ РК**
Затраты труда

1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18220,358145	0,00	41617073,10
2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	171,660864	3545,00	608537,76
3	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	30,890197	3670,00	113367,02
4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	151,646000	3742,00	567459,33
5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2545,613901	3815,00	9711517,03
6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	375,091892	3887,00	1457982,18
7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1493,806320	3959,00	5913979,22
8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2139,222570	4032,00	8625345,40
9	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1123,103840	4102,00	4606971,95
10	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1172,118973	4174,00	4892424,59
11	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	187,007640	4246,00	794034,44
12	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1738,542000	4385,00	7623506,67
13	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	3933,631600	4469,00	17579399,62
14	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	4575,128308	4556,00	20844284,57
15	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	72,372000	4640,00	335806,08
16	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	369,540678	4725,00	1746079,71

17	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	388,163461	4809,00	1866678,09
18	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2476,257423	4895,00	12121280,09
19	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	1317,281400	5241,00	6903871,82
20	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	505,221680	3922,00	1981479,43
21	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	20,556800	4207,00	86482,46
22	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	58,491804	4344,00	254088,40
23	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	64,938048	3090,00	200658,57
24	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	28929,251546	3911,00	113142302,80
25	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	28976,905006	4057,00	117559303,61
26	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,9). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	27,916500	4346,00	121325,11
27	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1565,279080	3098,00	4849234,59
28	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	113,315520	3218,00	364649,34
29	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	46,433040	3337,00	154947,05
30	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1062,563320	3396,00	3608465,04
31	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	81,868500	4138,00	338771,85
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>тенге</b>			<b>390591306,92</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	108,000349	8952,00	966819,12
2	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1382,615493	499,00	689925,13
3	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,317942	62,00	391,71

4	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 63 до 100 т	маш.-ч	23,432477	38,00	890,43
5	Дрели электрические	маш.-ч	81,134230	18,00	1460,42
6	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	41,352444	6972,00	288309,24
7	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 10 т, высота подъема до 75 м, максимальный вылет стрелы до 65 м	маш.-ч	102,044342	12821,00	1308310,51
8	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 5 т, высота подъема до 35 м, максимальный вылет стрелы до 43 м	маш.-ч	0,941933	10309,00	9710,39
9	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	88,137415	12725,00	1121548,60
10	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т, высота подъема до 120 м, максимальный вылет стрелы до 80 м	маш.-ч	15,178260	21351,00	324071,03
11	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	0,133200	13226,00	1761,70
12	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью до 16 т	маш.-ч	439,494444	9524,00	4185745,09
13	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	648,990111	11506,00	7467280,22
14	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	147,850379	13432,00	1985926,30
15	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	921,997041	11506,00	10608497,96
16	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	229,992000	15813,00	3636863,50
17	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 49,05 до 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	12,941712	4732,00	61240,18
18	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	219,973732	20709,00	4555436,03
19	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	65,377022	39,00	2549,70
20	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	5,963838	39,00	232,59
21	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	148,981317	53,00	7896,01
22	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 12,26 до 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28,091809	84,00	2359,71
23	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	8,041018	1046,00	8410,90
24	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	5,605437	4380,00	24551,82
25	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	30,596986	20,00	611,94
26	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	2,305147	5177,00	11933,75
27	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	110,004552	9607,00	1056813,73

28	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	11,609002	9533,00	110668,61
29	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	маш.-ч	54,286512	11035,00	599051,67
30	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	933,882415	287,00	268024,25
31	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	136,304187	25,00	3407,61
32	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу ковш свыше 0,4 до 0,5 м <sup>3</sup> , масса свыше 8 до 10 т	маш.-ч	0,155400	12919,00	2007,61
33	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	0,141622	280,00	39,65
34	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	6,889723	10427,00	71839,15
35	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	229,141251	11098,00	2543009,60
36	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	14403,388328	7119,00	102537721,51
37	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	28864,932667	86,00	2482384,21
38	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	411,163064	7064,00	2904455,88
39	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2591,104562	99,00	256519,35
40	Полуприцепы-тяжеловозы грузоподъемностью 40 т	маш.-ч	54,286512	2245,00	121873,22
41	Перфоратор электрический	маш.-ч	30,482698	23,00	701,10
42	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	8,610300	9106,00	78405,39
43	Полуприцепы-панелевозы грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	11,609002	1265,00	14685,39
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>тенге</b>			<b>150324341,90</b>
<i><u>Строительные материалы, изделия и детали</u></i>					
1	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	3,164085	11164,00	35323,84
2	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м <sup>3</sup>	0,192346	139879,00	26905,19
3	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,000855	165495,00	141,50
4	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,063920	161836,00	10344,56

5	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	113,504760	5698,00	646750,12
6	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	1264,964613	319,00	403523,71
7	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	120,270864	130,00	15635,21
8	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,024916	2453940,00	61141,61
9	Электроды, d 4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,067987	278998,00	18968,34
10	Электроды, d 8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,208200	282532,00	58823,16
11	Электроды, d 4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,015225	289955,00	4414,57
12	Электроды, d 6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,121680	274757,00	33432,54
13	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	97,280000	2529,00	246021,12
14	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	0,800000	2651,00	2120,80
15	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,674796	2173,00	1466,33
16	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,126250	836,00	105,55
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>тенге</b>			<b>1565118,15</b>

### Локальная ресурсная смета № 2-01-00-04

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

#### Ресурсы по нормам РСНБ РК

#### *Затраты труда*

1	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2940,620925	0,00	7194820,74
2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	2,997888	3670,00	11002,25
3	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	3867,218910	3742,00	14471133,16
4	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	464,956800	4102,00	1907252,79
5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	43,605300	3994,00	174159,57
6	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	2145,657800	3805,00	8164227,93

7	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Специальные строительные и монтажные работы по устройству линейных сооружений	чел.-ч	55,433400	4099,00	227221,51
8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	6871,828195	3090,00	21233949,12
9	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,7). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	1388,231460	3516,00	4881021,81
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>тенге</b>			<b>58264788,89</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, тяжелого класса мощностью свыше 197 до 243 кВт, массой свыше 28,0 до 38,7 т	маш.-ч	182,250051	30159,00	5496479,28
2	Вибратор глубинный	маш.-ч	230,114089	62,00	14267,07
3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	391,295850	6972,00	2728114,67
4	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	262,016399	12725,00	3334158,68
5	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле	маш.-ч	155,661183	10015,00	1558946,75
6	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,007104	39,00	0,28
7	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	7,330440	134,00	982,28
8	Сеялки прицепные	маш.-ч	6,343650	1304,00	8272,12
9	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	560,584676	287,00	160887,80
10	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	65,582305	19252,00	1262590,54
11	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,370165	10427,00	35140,71
12	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	7,330440	6364,00	46650,92
13	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	323,840430	11098,00	3593981,09
14	Тракторы на пневмоколесном ходу мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,343650	7613,00	48294,21
15	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	674,547710	10953,00	7388321,07
16	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	55,433400	18,00	997,80
17	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	671,724900	86,00	57768,34
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	72,714438	7064,00	513654,79
19	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	1,038765	390,00	405,12
20	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	89,681340	99,00	8878,45
21	Станки для резки арматуры	маш.-ч	0,131424	276,00	36,27

22	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью от 37 до 66 кВт, массой от 7,8 до 8,5 т	маш.-ч	702,653865	9496,00	6672401,10
23	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	85,723772	13785,00	1181702,19
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>тенге</b>			<b>34112931,54</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	273,623000	29639,00	8109912,10
2	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	1,302400	34503,00	44936,71
3	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II	т	13,100000	18271,00	239350,10
4	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	0,480000	593,00	284,64
5	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	5713,290000	698,00	3987876,42
6	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	3,690400	139879,00	516209,46
7	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	22,693150	165495,00	3755602,86
8	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	6,707990	165495,00	1110138,81
9	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,205412	65349,00	13423,44
10	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,026255	198850,00	5220,71
11	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,005355	1528659,00	8185,97
12	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,020776	820690,00	17050,33
13	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	69,829100	319,00	22275,48
14	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	1581,254000	692,00	1094227,77
15	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x4,0 мм	м	7507,500000	2581,00	19376857,50
16	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	302,000000	49542,00	14961684,00
17	Семена многолетних трав	кг	152,400000	3661,00	557936,40
18	Вода техническая	м3	2546,322294	33,00	84028,64
19	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	431,093700	605,00	260811,69
20	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	606,280000	2529,00	1533282,12
21	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	486,791000	3089,00	1503697,40
22	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	738,688000	692,00	511172,10

23	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	659,000000	2173,00	1432007,00
24	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б	т	50,000000	407837,00	20391850,00
25	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-І (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	4,732000	364864,00	1726536,45
26	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	200,830800	288,00	57839,27
27	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	170,420500	836,00	142471,54
28	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная ГОСТ 25607-2009 фракция 0-20 мм	м3	1339,900000	3143,00	4211305,70
29	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,078764	973429,00	76670,68
30	Пигмент кислотный желтый	т	0,110226	1026563,00	113154,04
31	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм	т	4,276000	322159,00	1377551,88
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>тенге</b>			<b>87243551,17</b>

## 5 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

1

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====	
1	Э220'Ж5Q9'ц8Н2ХМ+Ш1В''4.11''''''*
2	Ю''Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'210'210'шахта "Молодежная"'РП'6'6-01-00-02'Демонтаж и ликвидация инженерных сетей''1.05.2023г.*
3	F(49)'Использовать минимальную сметную цену=Да'Учет климатических условий=Да'estimate-cipher=2-01-01-03'estimate=Демонтаж и ликвидация инженерных сетей'Подбор высоты строк=Да'Раздел объектной сметы=0'construction=Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'construction-cipher=1000'object=шахта "Молодежная"'object-cipher=1000*
4	РДемонтаж трубопроводов*
5	П1Воздухопроводные сети*
6	E11-160401-111(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PC187490)(КРЗП=1)'700''Трубопроводы воздуховодов диаметр 400 мм в стволе "Клетевой2.Демонтаж'м трубопровода*
7	У6121-402-207(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PM296306)(КРЗП=1)'4''Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 400 мм'шт.*
8	C1261-701-0108(KLink=Y6121-402-207 LinkR=296306)'1.0.4''Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002'шт.*
9	С3414-103-0101'32,2+0,5.4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
10	С3414-103-0102'32,2+0,5.4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
11	С3412-702-0202'2''Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*
12	E11-160401-108(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PC187490)(КРЗП=1)'9965+1190+1200''Трубопроводы воздуховодов на горизонте -55 метров диаметр 250 мм. Демонтаж'м трубопровода*
13	У6121-402-205(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PM296306)(КРЗП=1)'42''Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 250 мм'шт.*
14	C1261-701-0108(KLink=Y6121-402-205 LinkR=296306)'1.0.4''Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002'шт.*
15	Ц13-380301-0105'211,25+25,25+25,5''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстоянии 200 м, включая выгрузку'т*
16	Ц13-380301-0106(H5.8)(H52.8)(H53.8) #К=8'211,25+25,25+25,5''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105'т*
17	С3414-103-0101'25,5+25,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
18	С3414-103-0102'25,5+25,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
19	С3412-501-0305'4,81.25,5''Перевозка внутри карьера от п.АТУ до площадки "Вент". Расстояние перевозки 4,81 км'т.км*
20	С3414-103-0101'25,5+25,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
21	С3414-103-0102'25,5+25,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
22	С3412-702-0202'6''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*
23	С3414-103-0101'211,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические на площадке ШМ. Погрузка'т*
24	С3414-103-0102'211,25''Металл сортовой в связках, трубы металлические на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
25	С3412-702-0202'10''Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*
26	E11-160401-106(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PC187490)(КРЗП=1)'2265''Трубопроводы воздуховодов на участке Дуберсай диаметр 150 мм. Демонтаж'м трубопровода*
27	Ц13-380301-0105'40,4''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку'т*
28	Ц13-380301-0106(H5.5)(H52.5)(H53.5) #К=5'40,4''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105'т*
29	У6121-402-203(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PM296306)(КРЗП=1)'24''Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 150 мм'шт.*
30	C1261-701-0108(KLink=Y6121-402-203 LinkR=296306)'1.0.2''Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002'шт.*
31	С3414-103-0101'40,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
32	С3414-103-0102'40,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
33	С3412-501-0305'4,81.40,4''Перевозка внутри карьера до площадки "Вент". Расстояние перевозки 4,81 км'т.км*
34	С3414-103-0101'40,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
35	С3414-103-0102'40,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
36	С3412-702-0202'2''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*
37	E11-160401-101(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PC187490)(КРЗП=1)'880''Трубопроводы воздуховодов разводка по горизонталю, диаметр 50 мм.Демонтаж'м трубопровода*
38	Ц13-380301-0105'4,4''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку'т*
39	Ц13-380301-0106(H5.5)(H52.5)(H53.5) #К=5'4,4''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105'т*
40	У6121-402-201(H5.0,5)(H52.0,5)(H53.0)(PM296306)(КРЗП=1)'40''Снятие задвижек или клапанов обратных стальных, диаметр 50 мм'шт.*
41	C1261-701-0108(KLink=Y6121-402-201 LinkR=296306)'1.0.4''Задвижки стальные ГОСТ 5762-2002'шт.*
42	С3414-103-0101'4,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
43	С3414-103-0102'4,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
44	С3412-501-0305'4,81.4,4''Перевозка внутри карьера до

	площадки "Вент" . Расстояние перевозки 4,81 км'т·км*	68 Ц13-380301-0106(Н5.6)(Н52.6)(Н53.6) #К=6'11,3''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок с верх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105'т*
45	С3414-103-0101'4,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*	69 С3414-103-0101'11,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
46	С3414-103-0102'4,4''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*	70 С3414-103-0102'11,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
47	С3412-702-0202'1''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*	71 С3412-501-0305'4,81.11,3''Перевозка внутри карьера до площадки "Вент" . Расстояние перевозки 4,81 км'т·км*
48	П1Техническо-противопожарный водопровод*	72 С3414-103-0101'11,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
49	У6114-102-407(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'700+590''Демонтаж магистрального трубопровода и противопожарного резервуара "Клетевой" диаметр 200 мм.'м*	73 С3414-103-0102'11,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
50	С3414-103-0101'14,6+12,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*	74 С3412-702-0202'1''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*
51	С3414-103-0102'14,6+12,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*	75 У6114-0601-0101(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'104''Демонтаж кранов пожарных, диаметр 63 мм.'кран*
52	С3412-702-0202'1''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*	76 У6114-202-506(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ296305)(КРЗП=1)'15+70''Демонтаж клапанов редуционных тип КР-3 150 мм'шт.*
53	С3412-702-0202'1''Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*	77 С1261-701-0107(KLink=У6114-202-506 LinkR=296305)'1.0.(15+70)''Клапаны'шт.*
54	У6114-102-406(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'2130+10520+2265+2000''Демонтаж магистрального трубопровода на участке Дуберсай диаметр 150 мм.'м*	78 У6114-202-504(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ296305)(КРЗП=1)'13+21''Демонтаж клапанов редуционных тип КР-3 100 мм'шт.*
55	Ц13-380301-0105'301,1''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку'т*	79 С1261-701-0107(KLink=У6114-202-504 LinkR=296305)'1.0.(13+21)''Клапаны'шт.*
56	Ц13-380301-0106(Н5.10)(Н52.10)(Н53.10) #К=10'301,1''Оборудование крупногабаритное. Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок с верх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105'т*	80 П1Водоотведение подземного участка*
57	С3414-103-0101'114,1''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*	81 У6114-102-404(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'100+100''Подземный став 100мм 2 шт , диаметр 100 мм.Демонтаж'м*
58	С3414-103-0102'114,1''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*	82 У6114-102-409(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'580+580''Подземный став 300мм 2 шт, диаметр 300 мм.Демонтаж'м*
59	С3412-501-0305'4,81.114,1''Перевозка внутри карьера до площадки "Вент" . Расстояние перевозки 4,81 км'т·км*	83 У6114-102-404(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'690''Трубопровод подземного водоотведения диаметр 100 мм.Демонтаж'м*
60	С3414-103-0101'114,1''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*	84 Е12-160101-2405'2''Задвижки диаметром 300 мм. Демонтаж'задвижка*
61	С3414-103-0102'114,1''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*	85 Е12-160101-2402'2+2''Задвижки диаметром 100 мм. Демонтаж'задвижка*
62	С3412-702-0202'6''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*	86 С3414-103-0101'41,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*
63	С3414-103-0101'187''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка'т*	87 С3414-103-0102'41,3''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*
64	С3414-103-0102'187''Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка'т*	88 С3412-702-0202'2''Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*
65	С3412-702-0202'10''Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*	89 П1Карьерный водотлив*
66	У6114-102-404(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'880''Демонтаж технически-противопожарной разводки и водопровода по горизонтам диаметр 100 мм.'м*	90 У6114-102-408(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ187490)(КРЗП=1)'1320.2''Демонтаж 2-х напорных трубопроводов карьерного водотлива 219 мм.'м*
67	Ц13-380301-0105'11,3''Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку'т*	91 Е12-160101-2405'2''Задвижки диаметром 250 мм. Демонтаж'задвижка*
		92 У6114-502-105(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РМ296074)(КРЗП=1)'2''Съем счетчика холодной воды тубинный ВСХН ДУ1

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

3

93	25 РУ16 50С L250мм ФЛ.'шт.* C1261-301-0513 (KLink=Y6114-502-105 LinkR=296074)'1.0.2 'Водомеры'шт.*	тановок ФКУ-5,ФКУ-7,ФКУ-11,ФКУ-13'шт.* 118 У6124-0101-1302 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Демонтаж тр ансформаторной подстанции КТПН-6/0,4 кВ 2х1600кВА* 'А'шт.*
94	E12-160101-2403'2''Задвижки к комплекту счетчиков диам етром 125 мм. Демонтаж'завдвижка*	119 У6124-0202-0301 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1,695+0,22''Де монтаж кабеля с мачт освещения (наземное)'км*
95	У6114-102-407 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM187490) (КРЗП=1 )'262''Демонтаж трубопровода карьерного водоотлива 200 мм.'м*	120 E11-330202-101 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PC144746) (PC295 523) (PC295588) (PC295885) (PC295888) (PC295891) (PC296 268) (PC296277) (КРЗП=1)'60''Мачта освещения. Демонт аж'опора*
96	С3414-103-0101'5,5+58''Металл сортовой в связках, труб ы металлические. Погрузка'т*	121 E11-330207-102 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PC144746) (PC295 609) (PC295891) (PC296149) (PC296153) (КРЗП=1)'60''Све тильники с лампами . Снятие'светильник*
97	С3414-103-0102'5,5+58''Металл сортовой в связках, труб ы металлические. Разгрузка'т*	122 E12-170101-0601'10165''Кабель ВЛ 6кВ. Демонтаж'м*
98	С3412-501-0305'4,81.63,5''Перевозка внутри карьера до площадки "Вент" . Расстояние перевозки 4,81 км'т. км*	123 E12-170101-0601'2310''Кабель ВЛ 0,4кВ. Демонтаж'м*
99	С3414-103-0101'5,5+58''Металл сортовой в связках, труб ы металлические. Погрузка'т*	124 E12-170101-0601'2000''Кабель автоматизации. Демонтаж'м *
100	С3414-103-0102'5,5+58''Металл сортовой в связках, труб ы металлические. Разгрузка'т*	125 E12-170101-0601'2000''Кабель СЦБ. Демонтаж'м*
101	С3412-702-0202'3''Перевозка от площадки "Вент" до ДГОК а. Расстояние перевозки 14,2 км'рейс*	126 E12-170101-0601'3000''Кабель пожарной сигнализации. Де монтаж'м*
102	РЭлектроснабжение, освещение, автоматизация, связь и сигн ализация на месторождении "40 лет Каз.ССР"*	127 E12-170101-0601'4400''Кабель абонентский бронированный . Демонтаж'м*
103	ПДемонтаж оборудования и кабельной продукции (ПОВЕРХНО СТЬ)*	128 E12-170101-0601'3000''Кабель телефонный распределитель ный бронированный. Демонтаж'м*
104	У6124-0101-1702 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PC146707) (PC24 4584) (PC247900) (PC274674) (PC287782) (PC315999)'3''Д емонтаж высоковольтн переключательный пункт ЯКНО- 6(10) У1'шт.*	129 С3412-102-0302'1.50''Перевозка оборудования в карьере до площадки "Вент" 'т.км*
105	У6124-0103-2601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1+2''Трансфора торная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х400кВА, Демонтаж'шт .*	130 С3411-103-0211'175.11''Перевозка оборудования с площад ки ШМ до площадки ДГОКа 11,8 км'т.км*
106	У6124-0103-2601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Трансфоро рная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х250кВА, Демонтаж'шт.*	131 С3411-103-0214'75.14''Перевозка оборудования с площадк и "Вент" до площадки ДГОКа. Расстояние перевозки 1 4,2 км'т.км*
107	У6124-0103-2601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Трансфоро рная подстанция КТП-6/0,4кВ 1х630кВА, Демонтаж'шт.*	132 С3414-101-0701'250''Грузы неупакованные на территории площадки ШМ и площадки "Вент" . Погрузка'т*
108	У6124-0103-2601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Трансфоро рная подстанция КТП-6/0,4кВ 2х400кВА, Демонтаж'шт.*	133 С3414-101-0702'250''Грузы неупакованные на площадке ДГ ОКа. Разгрузка'т*
109	У6124-0103-2601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1+1''Трансфоро торная подстанция КТП-6/0,4кВ 2х630кВА, Демонтаж'шт .*	134 ПДемонтаж оборудования и кабельных изделий (ПОДЗЕМНЫЙ )*
110	У6124-0103-0503 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Демонтаж тр ансформатора ТМ-6300 6/0,4 кВ'шт.*	135 У6124-0103-2501 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'49''Демонтаж в ысоковольтных ячеек'шт.*
111	У6124-0103-0503 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Демонтаж тр ансформатора ТМП-4000 6/0,4 кВ'шт.*	136 У6124-0104-0402 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'3''Демонтаж ус тройства автоматического выпрямительного, масса до 0,25 т'шт.*
112	У6124-0101-1704 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'21''Демонтаж К РН-6 кВ и ЗРУ-6 кВ МЗСП'шт.*	137 У6124-0103-0502 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Демонтаж тр ансформатора силовой КТПВ-250/6, мощность 250 кВ*А 'шт.*
113	У6124-0104-0104 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Демонтаж тр исторного преобразователя, масса до 1,0 т'шт.*	138 У6124-0104-0105 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'4''Демонтаж пр еобразователя ТСП 160/6 т'шт.*
114	У6124-0104-0104 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Демонтаж ст лаживающего реактора'шт.*	139 Ц13-080502-1201 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1290''Кабель а втоматизации ствол "Вент".Снятие'м*
115	У6124-0103-0502 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Демонтаж тр ансформатора силовой КТПВ-250/6, мощность 250 кВ*А 'шт.*	140 Ц13-080502-1201 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1290''Кабель С ЦБ ствол "Вент".Снятие'м*
116	У6124-0104-0105 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'4''Демонтаж пр еобразователя ТСП 160/6 т'шт.*	141 Ц13-080502-0901 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2890''Кабель а втоматизации от площадки ШМ 'м кабеля*
117	У6124-0103-1504 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'4''Демонтаж ус	142 Ц13-080502-0901 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2890''Кабель С ЦБ от площадки ШМ 'м кабеля*
		143 Ц13-080502-1302 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2130+1870''Каб ель абонентский бронированный. Снятие в горизонта

- льных горных выработках по установленным конструкциям ствол "Вент" 'м\*
- 144 Ц13-080502-1302 (Н5.0, 5) (Н52.0, 5) (Н53.0) '10530' 'Кабель абонентский бронированный. Снятие в горизонтальных горных выработках по установленным конструкциям от площадки ШМ 'м\*
- 145 Е12-170101-0601 '1680+685+2130+5220' 'Кабель сети освещения от площадки "Вент". Демонтаж 'м\*
- 146 Е12-170101-0601 '15600' 'Кабель сети освещения от площадки ШМ. Демонтаж 'м\*
- 147 Ц13-080501-0301 (Н5.0, 5) (Н52.0, 5) (Н53.0) '5200' 'Контактный электропровод. Снятие 'м кабеля\*
- 148 Ц13-380301-0105 '60' 'Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку 'т\*
- 149 Ц13-380301-0106 (Н5.8) (Н52.8) (Н53.8) #к=8 '60' 'Перемещение на катках и салазках при помощи электролебедок сверх 200 м. Добавлять на каждые 50 м перемещения к норме 1338-0301-0105 'т\*
- 150 С3414-101-0701 '60' 'Грузы неупакованные на территории карьера. Погрузка 'т\*
- 151 С3414-101-0702 '60' 'Грузы неупакованные на площадке "Вент". Разгрузка 'т\*
- 152 С3412-102-0302 '1.60' 'Перевозка оборудования в карьере до площадки "Вент" 'т·км\*
- 153 С3411-103-0204 '60.4' 'Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 4,81 км 'т·км\*
- 154 С3411-103-0211 '80.11' 'Перевозка оборудования с площадки ШМ до площадки ДГОКа 11,8 км 'т·км\*
- 155 С3411-103-0214 '120.14' 'Перевозка оборудования с площадки "Вент" до площадки ДГОКа. Расстояние перевозки 14,2 км 'т·км\*
- 156 С3414-101-0701 '200' 'Грузы неупакованные на территории площадки ШМ и площадки "Вент". Погрузка 'т\*
- 157 С3414-101-0702 '200' 'Грузы неупакованные на площадке ДГОКа. Разгрузка 'т\*
- 158 К'Е Артамонов\*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====	
1	Э210'Q9Ж5'Ц8Н2ХМ+Ш1В''4.11''''* Ю''Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'210'210'шахта "Молодежная"'РП'2'2-01-00-01'Демонтаж и транспорт ировка оборудования и горно-механических установок ''1.05.2023г.*
3	F(49)'estimate-cipher=2-01-01-01'estimate=Выдача оборудованиИспользовать минимальную сметную цену=Да'П одбор высоты строк=Да'Раздел объектной сметы=0'Уче т климатических условий=Да'construction=Донской ГО К -филиал АО "ТНК "Казхром"'construction-cipher=10 00'object=шахта "Молодежная"'object-cipher=1000*
4	РТранспортировка оборудования технологического комплек са*
5	П1Перевозка спецтехники*
6	С3412-702-0202'4''Перевозка погрузочно доставочной маш ины Schorf SFL 65 (26600кг). Грузоподъемность 30 т . Расстояние перевозки 14,2км (Площ.ств"Вент").4 шт.'рейс*
7	С3412-701-0202'1''Перевозка бурильной установки AtlasC орсо BOOMER T1D (11000кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2км (Площ.ств"Вент").'рей с*
8	С3412-701-0202'4''Перевозка автосамосвал GHN Fahrzeuge mk -A20(16000кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояни е перевозки 14,2км (Площ.ств"Вент").4шт.'рейс*
9	С3412-701-0202'2''Перевозка автомобиль RaucMinca 18A(5 000кг). Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозк и 14,2км (Площ.ств"Вент").2шт.'рейс*
10	С3412-701-0202'2''Перевозка доставщика ВВ PaulUniversa 50-4(10000 кг) Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 14,2км (Площ.ств"Вент").'рейс*
11	С3414-101-0602'0,84.2''Погрузка станок буровой НКР-100 МПА(420 кг).2шт.'т*
12	С3414-101-0601'0,84.2''Разгрузка станок буровой НКР-10 0 МПА(420 кг).2шт.'т*
13	П1Технологическое оборудование (перемещение на ДГОК)*
14	С3414-103-0501'2,22.6.4''Лебедки электрические 55ЛС2ПМ А 4,5т100м.6шт.Погрузка'т*
15	С3414-103-0502'2,22.6.4''Лебедки электрические 55ЛС2ПМ А 4,5т100м.6шт. Разгрузка'т*
16	С3414-103-0501'0,575.4''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П ПНЕВ.Погрузка'т*
17	С3414-103-0501'0,575.4''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П ПНЕВ.Разгрузка'т*
18	С3414-103-0501'1,06.2.4''Лебедка маневренная ЛМ-71 РВ 7,2т 100м.2шт.Погрузка'т*
19	С3414-103-0501'1,06.2.4''Лебедка маневренная ЛМ-71 РВ 7,2т 100м.2шт.Разгрузка'т*
20	С3414-103-0501'0,757.2.4''Пневмозарядчики Ульба 400МИ. 2шт.Погрузка'т*
21	С3414-103-0501'0,757.2.4''Пневмозарядчики Ульба 400МИ. 2шт.Разгрузка'т*
22	С3414-103-0501'1,04.2.4''Комплекс бетоноукладочный БУК -3М.2шт.Погрузка'т*
23	С3414-103-0501'1,04.2.4''Комплекс бетоноукладочный БУК -3М.2шт.Разгрузка'т*
24	С3412-102-0310'20,45.4,81''Перевозка оборудованиятехно логического комплекса по карьеру до поверхности п лошадки 4,81км.Автосамосвалом .'т·км*
25	С3411-103-0214'14,2.20,45''Перевозка оборудования техн ологического комплекса от погрузочной площадки "Ве нт" до ДГОКа 14,2 км.'т·км*
26	С3414-103-0501'0,575.2''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т(для перемещения в подземной выработке) .Погрузка'т*
27	С3414-103-0501'0,575.2''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т(для перемещения в подземной выработке) .Разгрузка'т*
28	С3414-103-0501'1,45.3''Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м(для перемещения в подземной выработке) .По грузка'т*
29	С3414-103-0501'1,45.3''Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м(для перемещения в подземной выработке) .Раз грузка'т*
30	С3414-103-0501'1,45.3''Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м(для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа) . Погрузка'т*
31	С3414-103-0501'1,45.3''Лебедка электрическая 30ЛС2ПМА 2,8т90м(для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа) .Р азгрузка'т*
32	С3414-103-0501'0,575.2''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т(для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа) .Погрузка'т*
33	С3414-103-0501'0,575.2''Лебедка пневматическая шахтная ШВА-18000/0,25П 3,15т(для перемещения от площадки ШМ до ДГОКа) .Разгрузка'т*
34	С3411-103-0214'11,8.5,5''Перевозка оборудования технол огического комплекса от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.'т·км*
35	П1Перевозка железнодорожного транспорта*
36	С3414-101-0901'14.4''Электровоз К14 (4шт) на площадке ШМ. Погрузка'т*
37	С3414-101-0902'14.4''Электровоз К14 (4шт) на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
38	С3412-701-0202'4''Перевозка электровоза К14 (4шт).От п лошадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс*
39	С3414-101-0801'3,32.30''Вагонетки ВГ-4,5 (30шт) на пло шадке ШМ. Погрузка'т*
40	С3414-101-0802'3,32.30''Вагонетки ВГ-4,5 (30шт) до пло шадки ДГОКа. Разгрузка'т*
41	С3412-701-0202'6''Перевозка вагонеток ВГ-4,5 (30шт).От площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс*
42	РДемонтаж и транспортировка оборудования из подземных г орных выработок камеры *
43	П1ППД(противопожарные двери)*
44	Ц13-190104-0102(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'14.0,6''Дверь шахтная с электроприводом(автоматизированные расп ашные металлические ворота двустворчатые)14 шт . Д емонтж'т*
45	Ц13-080502-0801(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'7''Шкафы управ ления с комплектующими автоматизации. Демонтаж обо

рудования'шт.\*  
 46 Ц13-380301-0101'0,6.6+0,05.7''Оборудование и материаль  
 ные ресурсы. Перемещение на вагонетках или площад  
 ках вручную с погрузкой и выгрузкой в стволе "Клет  
 евой", при спуске в клетки'т\*  
 47 С3414-101-0901'0,6.6+0,05.7''Камеры противопожарных дв  
 ерей ствол "Клетевой" на площадке ШМ. Погрузка'т\*  
 48 С3414-101-0902'0,6.6+0,05.7''Камеры противопожарных дв  
 ерей ствол "Клетевой" на площадке ДГОКа. Разгрузка  
 'т\*  
 49 С3412-701-0202'1''Камеры противопожарных дверей ствол  
 "Клетевой".От площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*  
 50 С3414-103-0501'0,65''Камеры противопожарных дверей уча  
 сток№2 Дуберсай.Погрузка'т\*  
 51 С3414-103-0501'0,65''Камеры противопожарных дверей уча  
 сток№2 Дуберсай.Разгрузка'т\*  
 52 С3412-102-0310'0,65.3''Камеры противопожарных дверей у  
 часток№2 Дуберсай по карьере по поверхности площа  
 дки.Автосамосвалом .'т·км\*  
 53 С3411-103-0214'0,65.14,2''Камеры противопожарных двере  
 й участок№2 Дуберсай от погрузочной площадки "Вент  
 " до ДГОКа 14,2 км.'т·км\*  
 54 П1Склады ВМ(взрывчатых материалов)\*  
 55 У6108-204-201(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РС309273)(КРЗП=1  
 )'2,4.3+2,4.3''Демонтаж блока дверного металличе  
 ского противопожарного глухого 3штуки и решетчатого  
 3 штуки'м2\*  
 56 Ц13-380301-0101'1,13+0,93+0,93''Оборудование и материа  
 льные ресурсы склада ВМ перемещение по подземным в  
 ыработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой  
 'т\*  
 57 Ц13-380301-0104'0,93+1,13+0,93''Оборудование и материа  
 льные ресурсы склада ВМ перемещение по подземным в  
 ыработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой.  
 Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338  
 -0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т\*  
 58 Ц13-380301-0104(Н5.5)(Н52.5)(Н53.5) #К=5'1,13+0,93''Об  
 орудование и материальные ресурсы склада ВМ перем  
 ешение по подземным выработкам до поверхности с по  
 грузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м пере  
 мещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1  
 338-0301-0103'т\*  
 59 Ц13-380301-0104(Н5.13)(Н52.13)(Н53.13) #К=13'0,93''Обо  
 рудование и материальные ресурсы склада ВМ переме  
 щение по подземным выработкам до поверхности с пог  
 ружкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м пере  
 мещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 13  
 38-0301-0103'т\*  
 60 С3414-103-0501'0,93+1,13+0,93''Оборудование и материал  
 ьные ресурсы склада ВМ на поверхности площадке .П  
 огрузка'т\*  
 61 С3414-103-0501'0,93+1,13+0,93''Оборудование и материал  
 ьные ресурсы склада ВМ на погрузочной площадке ст  
 вола "Вент".Разгрузка'т\*  
 62 С3412-102-0310'4,92.0,93+1,6.0,93''Перевозка оборудова  
 ниятехнологического комплекса по карьере до повер  
 хности площадки ствола "Вент" и участка№1 "Дуберса

й".Автосамосвалом .'т·км\*  
 63 С3414-103-0501'0,93+1,13+0,93''Оборудование и материал  
 ьные ресурсы склада ВМ на погрузочной площадке ст  
 вола "Вент".Погрузка'т\*  
 64 С3414-103-0501'0,93+1,13+0,93''Оборудование и материал  
 ьные ресурсы склада ВМ на погрузочной площадке ДГ  
 ОКа.Разгрузка'т\*  
 65 С3411-103-0214'14,2.3''Перевозка оборудования технолог  
 ического комплекса от погрузочной площадки "Вент"  
 до ДГОКа 14,2 км.'т·км\*  
 66 П1ППМ (камеры противопожарных материалов)\*  
 67 У6108-204-201(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РС309273)(КРЗП=1  
 )'2,4.4''Демонтаж блока дверного металлического пр  
 отивожарного решетчатого 4 штуки'м2\*  
 68 Ц13-380301-0101'6,7.4''Оборудование и материальные рес  
 урсы камера ППМ перемещение по подземным выработка  
 м до поверхности с погрузкой и выгрузкой 'т\*  
 69 Ц13-380301-0104'6,7.3''Оборудование и материальные рес  
 урсы камера ППМ перемещение по подземным выработка  
 м до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавляе  
 ть на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-01  
 01, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т\*  
 70 Ц13-380301-0104(Н5.3)(Н52.3)(Н53.3) #К=3'6,7.2''Оборуд  
 ование и материальные ресурсы камера ППМ перемещен  
 ие по подземным выработкам до поверхности с погруз  
 кой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемеще  
 ния к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-  
 0301-0103'т\*  
 71 С3414-103-0501'6,7+6,7+6,7''Оборудование и материальны  
 е ресурсы камера ППМ на поверхности площадки ШМ.П  
 огрузка'т\*  
 72 С3414-103-0501'6,7+6,7+6,7''Оборудование и материальны  
 е ресурсы камера ППМ на погрузочной площадке ДГОК  
 а.Разгрузка'т\*  
 73 С3411-103-0214'6,7.11,8+6,7.11,8+6,7.11,8''Перевозка о  
 борудования технологического комплекса от погрузоч  
 ной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.'т·км\*  
 74 С3414-103-0501'6,7''Оборудование и материальные ресурс  
 ы камера ППМ на поверхности площадки участка №1"Д  
 уберсай".Погрузка'т\*  
 75 С3414-103-0501'6,7''Оборудование и материальные ресурс  
 ы камера ППМ на погрузочной площадке площадки"Вен  
 т".Разгрузка'т\*  
 76 С3412-102-0310'1,6.6,7''Перевозка оборудования техноло  
 гического комплекса по карьере до поверхности пло  
 щадки участка№1 "Дуберсай".Автосамосвалом .'т·км\*  
 77 С3414-103-0501'6,7''Оборудование и материальные ресурс  
 ы камера ППМ на погрузочной площадке площадки"Вен  
 т".Погрузка'т\*  
 78 С3414-103-0501'6,7''Оборудование и материальные ресурс  
 ы камера ППМ на поверхности площадки участка ДГОК  
 а.Разгрузка'т\*  
 79 С3411-103-0214'14,2.6,7''Перевозка оборудования технол  
 огического комплекса от погрузочной площадки "Вент  
 " до ДГОКа 14,2 км.'т·км\*  
 80 П1КАВС(камеры аварийного воздушноснабжения)\*  
 81 У6108-204-201(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РС309273)(КРЗП=1

	) '2,4.3' Демонтаж блока дверного металлического противопожарного решетчатого 3 штуки'м2*	98	С3414-103-0501'1,3' Оборудование и материальные ресурсы ствола "Вентиляционный" на погрузочной площадке ствола "Вент".Разгрузка'т*
82	Ц13-380301-0101'0,35+0,35+0,35' Оборудование и материальные ресурсы камера КАВС перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой'т*	99	С3412-102-0310'1,3.4,81' Перевозка оборудования технологического комплекса по карьеру от поверхности АПУ до площадки "Вент".Автосамосвалом . 'т·км*
83	Ц13-380301-0104 (Н5.6) (Н52.6) (Н53.6) #К=3'0,35.2' Оборудование и материальные ресурсы (камера КАВС) перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т*	100	С3414-103-0501'1,3' Оборудование и материальные ресурсы ствола "Вентиляционный" на погрузочной площадке ствола "Вент".Погрузка'т*
84	С3414-103-0501'0,35+0,35' Оборудование и материальные ресурсы склада КАВС на поверхности площадке ГТУ №1 участка Дуберсай и ГТУ№3 участка Дуберсай .Погрузка'т*	101	С3414-103-0501'1,3' Оборудование и материальные ресурсы ствола "Вентиляционный" на погрузочной площадке ДГОКа.Разгрузка'т*
85	С3414-103-0501'0,35+0,35' Оборудование и материальные ресурсы склада КАВС на погрузочной площадке ствола "Вент".Разгрузка'т*	102	С3411-103-0214'14,2.1,3' Перевозка оборудования технологического комплекса от погрузочной площадки "Вент" до ДГОКа 14,2 км. 'т·км*
86	С3412-102-0310'0,35.1,6+0,35.1,8' Перевозка оборудования, материальных ресурсов по карьеру от поверхности площадки ГТУ№1 и ГТУ№3 участка "Дуберсай" до площадки "Вент".Автосамосвалом . 'т·км*	103	Р Демонтаж и транспортировка горно-механических установок с ликвидируемого участка*
87	С3414-103-0501'0,35+0,35+0,35' Оборудование и материальные ресурсы камера КАВС на поверхности площадки "Вент".Погрузка'т*	104	П1Подъемные механизмы, краны, лифтовое оборудование*
88	С3414-103-0501'0,35+0,35+0,35' Оборудование и материальные ресурсы камера КАВС на погрузочной площадке ДГОКа.Разгрузка'т*	105	Ц13-030101-0106 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) '1' Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет 25,5 м.Демонтаж оборудования'т*
89	С3411-103-0214'14,2.0,35.3' Перевозка оборудования, материальных ресурсов от погрузочной площадки "Вент" до ДГОКа 14,2 км. 'т·км*	106	С3414-101-0901'19,6' Мостовой кран грузоподъемностью 10 т со здания деревообрабатывающего цеха массой 19,6т на площадке ШМ . Погрузка'т*
90	П1Оборудование стволов"Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный", камера электровозного депо*	107	С3414-101-0902'19,6' Мостовой кран грузоподъемностью 10 т со здания деревообрабатывающего цеха массой 19,6т на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
91	У6108-204-201 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС309273) (КРЗП=1) '1,8.4' Демонтаж вентиляционных дверных блоков 4 штуки'м2*	108	С3412-701-0202'1' Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки 11,8 км'рейс*
92	Ц13-380301-0101'1' Оборудование и материальные ресурсы стволов"Клетевой", "Скиповой", камера электровозного депо перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой 'т*	109	Ц13-030111-0102 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) '1' Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на пром площадке ШМ.Демонтаж оборудования'кран*
93	С3414-103-0501'1' Оборудование и материальные ресурсы стволов"Клетевой", "Скиповой", камера электровозного депо на поверхности площадки ШМ.Погрузка'т*	110	С3414-101-0901'103' Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на пром площадке ШМ . Погрузка'т*
94	С3414-103-0501'1' Оборудование и материальные ресурсы стволов"Клетевой", "Скиповой", камера электровозного депо на погрузочной площадке ДГОКа.Разгрузка'т*	111	С3412-703-0202'3' Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки свыше 10 до 20 км'рейс*
95	С3411-103-0214'1.11,8' Перевозка оборудования технологического комплекса от погрузочной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км. 'т·км*	112	С3414-101-0902'103' Кран козловой КС -50, грузоподъемностью 50 т на пром на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
96	Ц13-380301-0101'1' Оборудование и материальные ресурсы ствола "Вентиляционный" перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой 'т*	113	Ц13-030110-0216 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) '1' Таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м.Демонтаж оборудования'шт.*
97	С3414-103-0501'1,3' Оборудование и материальные ресурсы ствола "Вентиляционный" на поверхности АПУ .Погрузка'т*	114	С3414-103-0501'0,6.2.4' Таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м у портала АТУ.Погрузка'т*
		115	С3414-103-0501'0,6.2.4' Таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м на площадке "Вент".Разгрузка'т*
		116	С3412-102-0310'0,6.4,81' Перевозка оборудования технологического комплекса по карьеру до поверхности площадки "Вент"4,81км.Автосамосвалом . 'т·км*
		117	С3414-103-0501'0,6.2.4' Таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м на площадке "Вент".Погрузка'т*
		118	С3414-103-0501'0,6.2.4' Таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м на площадке ДГОКа.Разгрузка'т*

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

4

- 119 С3411-103-0214'0,6.14,2''Перевозка таль электрическая ТЭС 5000-521,5т 12,5м площадки "Вент" до ДГОКа 1 4,2 км.'т.км\*
- 120 Ц13-030110-0216(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'1''Кран-балка подвесная, грузоподъемность 5 т. Демонтаж оборудования'шт.\*
- 121 Ц13-030110-0219(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'1''Кран-балка подвесная, грузоподъемность 10 т. Демонтаж оборудования'шт.\*
- 122 Ц13-380301-0103'3+2,5''Оборудование и материальные ресурсы перемещение от камеры электро депо на вагоне тках до поверхности с погрузкой и выгрузкой,'т\*
- 123 Ц13-380301-0104(Н5.7)(Н52.7)(Н53.7) #к=7'3+2,5''Оборудование и материальные ресурсы перемещение от камеры электро депо на вагонетках до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т\*
- 124 С3414-103-0501'5''Оборудование (кран-балки) камеры электровозного депо на поверхности площадки ШМ.Погрузка'т\*
- 125 С3414-103-0501'5''Оборудование (кран-балки) камеры электровозного депо на погрузочной площадке ДГОКа.Разгрузка'т\*
- 126 С3411-103-0214'5,5.11,8''Перевозка оборудования камеры электровозного депо от погрузочной площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км.'т.км\*
- 127 Ц13-030102-0114(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)'2''Кран мостовый электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет 22,5 м.Демонтаж оборудования'кран\*
- 128 С3414-101-0901'39+39''Кран электрический мостовой 16/3,2т управляемый с пола на пром площадке ШМ ,39тн. Погрузка'т\*
- 129 С3412-703-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки свыше 10 до 20 км'рейс\*
- 130 С3414-101-0902'39+39''Кран электрический мостовой 16/3,2т управляемый с пола,39тн на пром площадке ДГОКа . Разгрузка'т\*
- 131 Ц13-370102-216(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(PC295614)(КРЗП=1)'1''Шахтная подъемная машина 2Ц4х1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Демонтаж'шт.\*
- 132 С1261-102-0331(KLink=Ц13-370102-216 LinkR=295614)'122.0.1''Подкладки металлические'кг\*
- 133 С3412-703-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки "Вент" до ДГОКа 14,2км 'рейс\*
- 134 С3414-103-0501'90''Шахтная подъемная машина 2Ц4х1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Погрузка'т\*
- 135 С3414-103-0502'90''Шахтная подъемная машина 2Ц4х1,8 на МЗВП (масса 90 тонн). Разгрузка'т\*
- 136 Ц13-370102-216(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(PC295614)(КРЗП=1)'1''Шахтная подъемная машина 2Ц6х2,8 на МЗСП (масса 188 тонн). Демонтаж'шт.\*
- 137 С1261-102-0331(KLink=Ц13-370102-216 LinkR=295614)'122.0.1''Подкладки металлические'кг\*
- 138 С3412-703-0202'5''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 139 С3414-103-0501'188''Шахтная подъемная машина 2Ц6х2,8 на МЗСП(масса 188 тонн). Погрузка'т\*
- 140 С3414-103-0502'188''Шахтная подъемная машина 2Ц6х2,8 на МЗСП(масса 188 тонн). Разгрузка'т\*
- 141 Ц13-370102-216(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(PC295614)(КРЗП=1)'1''Шахтная подъемная машина 2Ц5х2,4 на МЗСП. Демонтаж'шт.\*
- 142 С1261-102-0331(KLink=Ц13-370102-216 LinkR=295614)'122.0.1''Подкладки металлические'кг\*
- 143 С3412-701-0202'1''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 144 С3414-103-0501'12,8''Шахтная подъемная машина 2Ц5х2,4 на МЗСП. Погрузка'т\*
- 145 С3414-103-0502'12,8''Шахтная подъемная машина 2Ц5х2,4 на МЗСП. Разгрузка'т\*
- 146 Ц13-370102-116(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(PC295614)(КРЗП=1)'1''Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП Демонтаж на открытой площадке'шт.\*
- 147 С1261-102-0331(KLink=Ц13-370102-116 LinkR=295614)'122.0.1''Подкладки металлические'кг\*
- 148 С3412-703-0202'5''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 149 С3414-103-0501'188''Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП. Погрузка'т\*
- 150 С3414-103-0502'188''Шахтная подъемная машина ПУ1 2Ц6х2,8 на МЗКП. Разгрузка'т\*
- 151 Ц13-370102-116(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(PC295614)(КРЗП=1)'1''Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП Демонтаж на открытой площадке'шт.\*
- 152 С1261-102-0331(KLink=Ц13-370102-116 LinkR=295614)'122.0.1''Подкладки металлические'кг\*
- 153 С3412-703-0202'5''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 154 С3414-103-0501'188''Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП. Погрузка'т\*
- 155 С3414-103-0502'188''Шахтная подъемная машина ПУ2 2Ц6х2,8 на МЗКП. Разгрузка'т\*
- 156 С3412-703-0202'5''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ(склад СВХ) до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 157 С3414-103-0501'75''Устройство для замены коренной части ШПМ. Погрузка'т\*
- 158 С3414-103-0502'75''Устройство для замены коренной части ШПМ. Разгрузка'т\*

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

5

- 159 Ц13-370102-111 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'3+6''Шкив копровой Н336 (НЗВП,РЗСП,НЗКП). Демонтаж на открытой площадке масса одного 12,5 тонн'шт.\*
- 160 С1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-111 LinkR=295614)'30,5.0.(3+6)''Подкладки металлические'кг\*
- 161 С3412-701-0202'6''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки ШМ до ДГОКа 11,8 км'рейс\*
- 162 С3414-103-0501'12,5.6''Шкив копровой Н336 (НЗВП,РЗСП,НЗКП). Погрузка'т\*
- 163 С3414-103-0502'12,5.6''Шкив копровой Н336 (НЗВП,РЗСП,НЗКП). Разгрузка'т\*
- 164 С3412-701-0202'3''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 20 т. Расстояние перевозки от площадки "Вент" до ДГОКа 14,2км'рейс\*
- 165 С3414-103-0501'12,5.3''Шкив копровой Н336 (НЗВП,РЗСП,НЗКП). Погрузка'т\*
- 166 С3414-103-0502'12,5.3''Шкив копровой Н336 (НЗВП,РЗСП,НЗКП). Разгрузка'т\*
- 167 У6120-0101-0305 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Демонтаж лифта пассажирского в здании АБК массой 1200кг'шт.\*
- 168 Ц13-30501-402 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС315703) (КРЗП=1)'1''Подъемник шахтный лифтовой ППШ-ЛП-1010. Демонтаж оборудования'подъемник шахтный\*
- 169 516-102-0200 (KLink=Ц13-30501-402 LinkR=315703)'1.0.1''Лифт грузовой грузоподъемностью 1000 кг'комплект\*
- 170 Ц13-380301-0101'1,5''Подъемник шахтный лифтовой ППШ-ЛП-1010. Перемещение на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса до 2 т, при спуске в клетки'т\*
- 171 Ц13-380301-0104 (Н5.4) (Н52.4) (Н53.4) #К=4'1,5''Подъемник шахтный лифтовой ППШ-ЛП-1010. Перемещение на расстояние сверх 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т\*
- 172 Ц13-30501-402 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС315703) (КРЗП=1)'1''Подъемник лифтовой Аlimак НЕК АВ SE 700FS. Демонтаж оборудования'подъемник шахтный\*
- 173 516-102-0200 (KLink=Ц13-30501-402 LinkR=315703)'1.0.1''Лифт грузовой грузоподъемностью 1000 кг'комплект\*
- 174 Ц13-380301-0101'1,5''Подъемник лифтовой Аlimак НЕК АВ SE 700FS. Перемещение на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса до 2 т, при спуске в клетки'т\*
- 175 Ц13-380301-0104 (Н5.4) (Н52.4) (Н53.4) #К=4'1,5''Подъемник лифтовой Аlimак НЕК АВ SE 700FS. Перемещение на расстояние сверх 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т\*
- 176 Ц13-030501-0403 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'2''Подъемник грузовой ПГ-241 (НЗКП,НЗСП). Демонтаж оборудования'подъемник шахтный\*
- 177 Ц13-030501-0403 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Клеть противовес (3100ммx1370мм) К-235.367 противовес К235.365 клеть ствол "Клетевой" площадка ШМ. Демонтаж оборудования'клеть -противовес\*
- 178 Ц13-030501-0403 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0)'1''Клеть (3100ммx1370мм) К-235.439 клеть ствол "Вентиляционный" площадка "Вент". Демонтаж оборудования'клеть \*
- 179 С3411-102-0211'11,4.27''Перевозка Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Расстояние перевозки 11,8 от площадки ШМ до ДГОКа км'т.км\*
- 180 С3411-101-0214'3.14,2''Перевозка лифтового оборудования от площадки №Вент№ до ДГОКа. Расстояние перевозки и 14 км'т.км\*
- 181 С3414-103-0501'28,8''Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Погрузка'т\*
- 182 С3414-103-0502'28,8''Подъемники, клетки, лифтовое оборудование. Разгрузка'т\*
- 183 П1Конвейера, питатели, скипы\*
- 184 Ц13-190101-601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Рудный скип грузоподъемность до 20 тонн ствол "Скиповой" К-235366 площадка ШМ. Демонтаж оборудования'комплект\*
- 185 С1261-102-0331 (KLink=Ц13-190101-601 LinkR=295614)'600.0.2''Подкладки металлические'кг\*
- 186 С3414-103-0501'30.2''Рудный скип К235.364 (20 тонный). Погрузка'т\*
- 187 С3414-103-0502'30.2''Рудный скип К235.364 (20 тонный). Разгрузка'т\*
- 188 С3412-702-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 189 Ц13-190101-601 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Породный скип грузоподъемность до 10 тонн ствол "Скиповой" Л-235439 площадка ШМ. Демонтаж оборудования'комплект\*
- 190 С1261-102-0331 (KLink=Ц13-190101-601 LinkR=295614)'600.0.2''Подкладки металлические'кг\*
- 191 С3414-103-0501'20.2''Породный скип К235.366 (10 тонный). Погрузка'т\*
- 192 С3414-103-0502'20.2''Породный скип К235.366 (10 тонный). Разгрузка'т\*
- 193 С3412-702-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*
- 194 Ц13-370102-215 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'4''Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75 47 тонн ствол "Скиповой" площадка ШМ. Демонтаж в помещении'шт.\*
- 195 С1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-215 LinkR=295614)'122.0.4''Подкладки металлические'кг\*
- 196 С3414-103-0501'45.4''Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75. Погрузка'т\*
- 197 С3414-103-0502'45.4''Круговой опрокидыватель ОКЭ 4-410-75. Разгрузка'т\*
- 198 С3412-703-0202'3''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс\*

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

6

199	Ц13-370102-215 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Питатель пластинчатый 1-15-90 57тонн камера дробления ствол "Скиповой" площадка ШМ. Демонтаж в помещении'шт.*	ерсай площадка ствола "Вент"'шт.*
200	C1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-215 LinkR=295614)'122.0.2''Подкладки металлические'кг*	222 C1261-302-0150 (KLink=У6118-301-203 LinkR=296087)'1.0.2''Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90'комплект*
201	C3414-103-0501'57.2''Питатель пластинчатый 1-15-90 57 тонн. Погрузка'т*	223 Ц13-380301-0101'0,1.6''Вентилятора ВМП-4М 100кг участо к подкарьерный п.АТУ площадка ствола "Вент". Перемещение на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой.'т*
202	C3414-103-0502'57.2''Питатель пластинчатый 1-15-90 57 тонн. Разгрузка'т*	224 Ц13-380301-0104 (Н5.8) (Н52.8) (Н53.8) #К=8'0,1.6''Оборудование и материальные ресурсы склада ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т*
203	C3412-702-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс*	225 Ц13-380301-0104 (Н5.20) (Н52.20) (Н53.8) #К=20'0,1.4''Оборудование и материальные ресурсы склада ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т*
204	Ц13-370102-215 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн камера дробления ствол "Скиповой" площадка ШМ. Демонтаж в помещении'шт.*	226 С3411-102-0203'0,6.4,81''Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 3 км'т*км*
205	C1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-215 LinkR=295614)'122.0.2''Подкладки металлические'кг*	227 С3414-101-0901'0,6.2''Вентилятора ВМП-4М 100кг. Погрузка'т*
206	C3414-103-0501'70.2''Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн. Погрузка'т*	228 С3414-101-0902'0,6.2''Вентилятора ВМП-4М 100кг на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
207	C3414-103-0502'70.2''Дробилка щековая СМД-111.1 70 тонн. Разгрузка'т*	229 С3412-701-0202'0,6''Вентилятора ВМП-4М 100кг.От площадка ствола "Вент" до ДГОКа 14,2км'рейс*
208	C3412-703-0202'5''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс*	230 У6118-301-203 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM296087) (КРЗП=1)'2''Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100кг подземная выработка 860 м по стволу Клетевой площадка ШМ'шт.*
209	Ц13-370102-213 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн конвейерный тракт ствол "Скиповой" площадка ШМ. Демонтаж в помещении'шт.*	231 C1261-302-0150 (KLink=У6118-301-203 LinkR=296087)'1.0.2''Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90'комплект*
210	C1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-213 LinkR=295614)'122.0.2''Подкладки металлические'кг*	232 У6118-301-203 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM296087) (КРЗП=1)'2''Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100кг подземная выработка 980 м по стволу Клетевой площадка ШМ'шт.*
211	Ц13-370102-209 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (РС295614) (КРЗП=1)'2''Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны конвейерный тракт ствол "Скиповой" площадка ШМ. Демонтаж в помещении'шт.*	233 C1261-302-0150 (KLink=У6118-301-203 LinkR=296087)'1.0.2''Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90'комплект*
212	C1261-102-0331 (KLink=Ц13-370102-209 LinkR=295614)'30,5.0.2''Подкладки металлические'кг*	234 Ц13-380301-0101'0,1.4''Вентилятора ВМП-4М 100кг участо к подкарьерный п.АТУ площадка ствола "Вент". Перемещение на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой.'т*
213	C3414-103-0501'3,8.2''Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны. Погрузка'т*	235 Ц13-380301-0104 (Н5.8) (Н52.8) (Н53.8) #К=8'0,1.4''Оборудование и материальные ресурсы склада ВМ перемещение по подземным выработкам до поверхности с погрузкой и выгрузкой. Добавлять на каждые 50 м перемещения к нормам 1338-0301-0101, 1338-0301-0102, 1338-0301-0103'т*
214	C3414-103-0502'3,8.2''Конвейер ленточный 140100-140Т 3,8 тонны. Разгрузка'т*	236 С3414-101-0901'0,4''Вентилятора ВМП-4М 100кг. Погрузка'т*
215	C3414-103-0501'19.2''Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн. Погрузка'т*	237 С3414-101-0902'0,4''Вентилятора ВМП-4М 100кг на площадке ДГОКа. Разгрузка'т*
216	C3414-103-0502'19.2''Питатель пластинчатый 2-15-30 19 тонн. Разгрузка'т*	238 С3412-701-0202'0,4''Вентилятора ВМП-4М 100кг.От площадка ствола "Клетевой" до ДГОКа 11,8 км'рейс*
217	C3412-702-0202'2''Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Перевозка от площадки ШМ до ДГОКа 11,8км'рейс*	239 У6118-402-104 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM296026) (PM296322) (КРЗП=1)'1''Демонтаж калорифер КСК 4-12 у ствол
218	П1Вентиляционное оборудование, насосы*	
219	У6118-301-203 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM296087) (КРЗП=1)'4''Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100кг участок под карьерный п.АТУ площадка ствола "Вент"'шт.*	
220	C1261-302-0150 (KLink=У6118-301-203 LinkR=296087)'1.0.4''Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90'комплект*	
221	У6118-301-203 (Н5.0,5) (Н52.0,5) (Н53.0) (PM296087) (КРЗП=1)'2''Демонтаж вентилятора ВМП-4М 100кг участок Дуб	

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

7

а "Клетевой" площадка ШМ масса до 0,4 т'шт.\*  
 240 C1261-301-0282 (KLink=У6118-402-104 LinkR=296026) '2.0.1  
 'Фланцы стальные'шт.\*  
 241 C1261-701-0124 (KLink=У6118-402-104 LinkR=296322) '1.0.1  
 'Калориферы'шт.\*  
 242 Ц13-70201-402 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Вентилятор осевой двухступенчатый ВОД-30 масс  
 а 58,6 т. Демонтаж оборудования'комплект\*  
 243 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70201-402 LinkR=295614) '202.0  
 .2''Подкладки металлические'кг\*  
 244 Ц13-70201-110 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'1''Вентиляторная установка Korfmann AL-17-2500,  
 масса 5,9 т. Демонтаж оборудования'комплект\*  
 245 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70201-110 LinkR=295614) '114.0  
 .1''Подкладки металлические'кг\*  
 246 Ц13-70301-108 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Вентиляторная установка ВО16/8,5. Демонтаж об  
 орудования'шт.\*  
 247 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70301-108 LinkR=295614) '25.0.  
 2''Подкладки металлические'кг\*  
 248 Ц13-70201-101 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (H5.0,5) (H52.0,5)  
 (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1)'3''Турбокомпрессор центр  
 обожный K250-61-5 масса 6,8 т. Демонтаж оборудован  
 ия'комплект\*  
 249 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70201-101 LinkR=295614) '45,5.  
 0.0.3''Подкладки металлические'кг\*  
 250 Ц13-70101-103 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'1''Винтовой компрессор GA 160 3,7 тонны компрес  
 сорная станция на промплощадке "Молодежная" площад  
 ка ШМ. Демонтаж оборудования'шт.\*  
 251 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70101-103 LinkR=295614) '44,9.  
 0.1''Подкладки металлические'кг\*  
 252 Ц13-70101-103 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'1''Винтовой компрессор GA 315 VSDF 3,7 тонны у  
 портала штольни №3 площадка "Вент". Демонтаж обор  
 удования'шт.\*  
 253 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70101-103 LinkR=295614) '44,9.  
 0.1''Подкладки металлические'кг\*  
 254 Ц13-70203-102 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Калорифер NE-HKG-1730 потал шт.№3. Демонтаж о  
 борудования'шт.\*  
 255 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70203-102 LinkR=295614) '44,9.  
 0.2''Подкладки металлические'кг\*  
 256 C3411-102-0203'23,1.4,81''Перевозка строительных грузо  
 в бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Г  
 рузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перево  
 зки 4,81 км'т.км\*  
 257 C3414-101-0901'23,1.2+56,5''Винтовые компрессоры, калор  
 иферы, вент.установки на площадке "Вент". Погрузка'  
 т\*  
 258 C3414-101-0902'23,1.2+56,5''Винтовые компрессоры, калор  
 иферы, вент.установки на площадке ДГОКа. Разгрузка'  
 т\*  
 259 C3412-701-0202'3''Винтовые компрессоры, калориферы, вент  
 .установки от площадка ствола "Вент" до ДГОКа 14,2  
 км'рейс\*  
 260 C3414-101-0901'21+3,7+0,35''Винтовые компрессоры, калор

иферы, вент.установки на площадке ШМ. Погрузка'т\*  
 261 C3414-101-0902'21+3,7+0,35''Винтовые компрессоры, калор  
 иферы, вент.установки на площадке ДГОКа. Разгрузка'  
 т\*  
 262 C3412-701-0202'1''Винтовые компрессоры, калориферы, вент  
 .установки от площадка ШМ до ДГОКа 11,8 км'рейс\*  
 263 Ц13-070402-0101 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) '5''Насос ЦНСШ  
 300-720 3,4 тонны, ствол "Клетевой" , "ствол "Скипо  
 вой". Демонтаж оборудования'шт.\*  
 264 Ц13-70403-102 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'3''Насос ЦНС 105-294, масса 0,8 ствол "Клетевой"  
 , "ствол "Скиповой" т. Демонтаж оборудования'шт.\*  
 265 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-102 LinkR=295614) '10.0.  
 3''Подкладки металлические'кг\*  
 266 Ц13-70403-102 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Насос ЦНС 38-132, масса 0,6 т зупф ствола"Кле  
 тевой". Демонтаж оборудования'шт.\*  
 267 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-102 LinkR=295614) '10.0.  
 2''Подкладки металлические'кг\*  
 268 C3414-101-0901'3,4.4+0,8.3+0,6.2''Насосы ствол "Клетев  
 ой", "Скиповой". Погрузка'т\*  
 269 C3414-101-0902'3,4.4+0,8.3+0,6.2''Насосы ствол "Клетев  
 ой", "Скиповой" на площадке ДГОКа. Разгрузка'т\*  
 270 C3412-701-0202'1''Вентилятора ВМП-4М 100кг.От площадка  
 ствола "Клетевой" до ДГОКа 11,8 км'рейс\*  
 271 Ц13-70403-101 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Насос ЗПВР-6 масса 0,3 т. Демонтаж оборудован  
 ия'шт.\*  
 272 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-101 LinkR=295614) '10.0.  
 (2)''Подкладки металлические'кг\*  
 273 Ц13-70403-103 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'3''Насос ЦНС 105-147 участок Дуберсай, масса 1,1  
 т. Демонтаж оборудования'шт.\*  
 274 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-103 LinkR=295614) '10.0.  
 3''Подкладки металлические'кг\*  
 275 Ц13-70403-103 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'1''Насос ЦНС 60-250 участок Дуберсай, масса 1 т.  
 Демонтаж оборудования'шт.\*  
 276 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-103 LinkR=295614) '10.0.  
 1''Подкладки металлические'кг\*  
 277 Ц13-70403-103 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'2''Насос ЦНС 60-250 в карьере водоотлив (2 шт),  
 масса 1 т. Демонтаж оборудования'шт.\*  
 278 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-103 LinkR=295614) '10.0.  
 1''Подкладки металлические'кг\*  
 279 C3411-102-0203'1.2.5,04''Перевозка строительных грузов  
 бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Гр  
 узоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевоз  
 ки 5,04 (по карьере до ствола"Вент") км'т.км\*  
 280 C3414-101-0901'1.2''Насос ЦНС 60-250 в карьере водоот  
 лив (2 шт) на площадке "Вент". Погрузка'т\*  
 281 C3414-101-0902'1.2''Насос ЦНС 60-250 в карьере водоот  
 лив (2 шт) на площадке ДГОКа. Разгрузка'т\*  
 282 Ц13-70403-102 (H5.0,5) (H52.0,5) (H53.0) (PC295614) (КРЗП=1  
 )'1''Насос ЦНСГ 38/220-УХЛ4 масса 0,72 т. Демонтаж  
 оборудования'шт.\*  
 283 C1261-102-0331 (KLink=Ц13-70403-102 LinkR=295614) '10.0.

- 1''Подкладки металлические'кг\*
- 284 Ц13-70403-204(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)(РС295614)(КРЗП=1)  
)'1''Насос погружной ГНОМ 100-25Д, масса 0,11 т. Д  
емонтаж оборудования'шт.\*
- 285 С1261-102-0331(КLink=Ц13-70403-204 LinkR=295614)'20.0.  
1''Подкладки металлические'кг\*
- 286 С3411-102-0203'5.4,81''Перевозка строительных грузов б  
ортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Груз  
оподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки  
4,81 км'т·км\*
- 287 С3414-101-0901'5.2''Насосы с участка Дуберсай. Погрузк  
а'т\*
- 288 С3414-101-0902'5.2''Насосы с участка Дуберсай на площа  
дке ДГОКа. Разгрузка'т\*
- 289 С3412-701-0202'1''Насосы с участка Дуберсай.От площадк  
а ствола "Вент" до ДГОКа 14,2км'рейс\*
- 290 К\*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1	Э230'Ж5Q9'ц8Н2ХМ+Ш1Б''4.11''''''*	
2	Ю''Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'210'210'шахта "Молодежная"'РП'2'2-01-00-03'Ликвидация зданий и сооружений *	8) (PC2468) (PC2509) (PC100467) (PC102633) (PC102867) (PC144746) (PM295683) (PC296245)'1''Снятие ворот распаханных малокаркасных из сэндвич-панелей (3000ммx2500мм)'шт.*
3	F(49)'construction=Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'construction-cipher=210'Использовать минимальную сметную цену=Да'Учет климатических условий=Да'object=шахта "Молодежная"'object-cipher=210'estimate-cipher=2-01-00-03'estimate=Ликвидация зданий и сооружений *	17 У6106-0102-0103 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC514) (PC790) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'8.3.0,065''Монтаж колонны со связями'т конструкций*
4	РЛиквидация зданий и сооружений*	18 У6106-0302-0101 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC786) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'4.0,45''Демонтаж стропильной фермы, подстропильной фермы(450 кг )'т конструкций*
5	П Тельферная эстакада участок Дуберсай(№39 на плане) *	19 У6106-0302-0401 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC787) (PC1023) (PC128849) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'91.0.025+72.0,025''Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т конструкций*
6	У6106-0102-0103 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC376) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'6.3.0,065+3.5,6.0,065+5,7.0,176''Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер'т конструкций*	20 Е11-460401-0801'8.4.0,01''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*
7	У6106-0401-0201 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC787) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PM295697) (PM295837)'12,54''Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа'м2 покрытия*	21 Е11-460401-0103'2,24+4,02''Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3*
8	У6106-0302-0501 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PM295587) (PM295836)'0,45''Демонтаж прогона из легких металлоконструкций'т конструкций*	22 П Металлический каркас Лебедочной(№43 на плане)*
9	У6106-0302-0201 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC786) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'1''Демонтаж связи колон в виде ферм'т конструкций*	23 У6106-0102-0103 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC514) (PC790) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'12.4,5.0,065+2.12.0,065+6.5.0,065+12.0,65''Монтаж колонны со связями балкой под тельфер'т конструкций*
10	У6103-0101-0101 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC403) (PC698) (PC2468) (PM100467) (PC131600) (PC144600) (PC249132) (PC275940) (PC279117) (PC286164) (PC316000)'1,296''Разбор фундамента бетонного под колонну'м3*	24 У6106-0302-0401 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC787) (PC1023) (PC128849) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605)'6.12.0,025+4.1,5.0,025+2.5.0,025+0,5''Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т конструкций*
11	У6109-0202-0201 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC860) (PC10053) (PC131609)'2,6.6,1''Разбор бетонных полов толщиной 150 мм'м2*	25 У6103-0101-0101 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC403) (PC698) (PC2468) (PM100467) (PC131600) (PC144600) (PC249132) (PC275940) (PC279117) (PC286164) (PC316000)'2,592''Разбор фундамента бетонного под колонну'м3*
12	П Компрессорная участок Дуберсай(№40 на плане) *	26 Е11-460401-0801'12.5.0,01''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*
13	У6110-0101-0512 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC249436) (PC290060) (PC290062) (PM295697)'36,2''Снятие покрытый кровли из профилированного листа 0,6мм с наполнением негоряемого утеплителя трех слойного толщиной 100мм(сэндвич-панели)'м2*	27 П Зброшенное здание у ствола "Вентиляционный" (№44 на плане)*
14	У6108-0204-0201 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC144766) (PC274674) (PM309273) (PC316029)'0,8.2''Снятие блока дверного металлического глухого, однополого размером 800ммx2000мм'м2*	28 Е11-460401-0104'28,58''Стены кирпичные 380мм. Разборка'м3*
15	Е11-090402-0102 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC514) (PC787) (PC788) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295592) (PC295697) (PC295837)'48+12+2,9+0,735+0,735''Конструкции и ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной0,6ммс наполнением негоряемого утеплителя трех слойного толщиной 100мм(сэндвич-панели). Демонтаж'м2*	29 У6108-0204-0101 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029)'0,8.2''Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная'м2*
16	У6104-0801-0301 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC403) (PC228	30 У6108-0101-0202 (PC698) (PC102673) (PC286158) (PC286164) (PM295687) (PC316029) (PM295884)'1,7.1,4.3''Снятие блока оконного площадь более 2 м2 в стене каменной'м2*
		31 Е11-460401-0801'6,2.6,2.0,1''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*
		32 Е11-460401-0103'3,92+3,472''Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3*
		33 Е11-460401-0701'53,28''Покрывтия кровель из рулонных материалов. Разборка'м2*

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

2

- 34 E11-100211-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC127728) (PC135545) (PC145974) (PC290063) (PC295731) (PC314900) '53,28''Кровля снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие м2 кровли\*
- 35 П Шлюзовая НЗВП у ствола "Вентиляционный" (№36 на плане)\*
- 36 E11-460401-0104'19,38+19,38+5,24''Стены кирпичные 380мм. Разборка м3\*
- 37 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PC295688) (PC316029) '1,9.1,1''Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная м2\*
- 38 У6108-0101-0202 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC698) (PC102673) (PC286158) (PC286164) (PC295687) (PC316029) (PC295884) '1,7.1,4.6''Снятие блока оконного площадь более 2 м2 в стене каменной м2\*
- 39 E11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '1,9.2+2.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие м2 полотна\*
- 40 E11-460401-0801'17.5.0,1''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка м3\*
- 41 E11-460401-0103'9,52+2,576''Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка м3\*
- 42 E11-460401-0701'176,8''Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка м2\*
- 43 E11-100211-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC127728) (PC135545) (PC145974) (PC290063) (PC295731) (PC314900) '176,8''Кровля снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие м2 кровли\*
- 44 П Шлюзовая ГВУ у ствола "Вентиляционный" (№35)\*
- 45 E11-460401-0104'11,4+11,4+5,24+1,4''Стены кирпичные 380мм. Разборка м3\*
- 46 У6108-0101-0202 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC698) (PC102673) (PC286158) (PC286164) (PC295687) (PC316029) (PC295884) '1,7.1,4.4''Снятие блока оконного площадь более 2 м2 в стене каменной м2\*
- 47 E11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '1,9.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие м2 полотна\*
- 48 E11-460401-0801'10.5.0,1''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка м3\*
- 49 E11-460401-0103'5,6+2,576''Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка м3\*
- 50 E11-460401-0701'176,8''Покрытия кровель из рулонных материалов. Разборка м2\*
- 51 E11-100211-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC127728) (PC135545) (PC145974) (PC290063) (PC295731) (PC314900) '176,8''Кровля снятие стропил, подкосов, прогонов. Снятие м2 кровли\*
- 52 П Здание трансформаторной у ствола "Вентиляционный" (№34 на плане)\*
- 53 E11-460401-0104'8,3+8,3+5,54+3,6''Стены кирпичные 450мм. Разборка м3\*
- 54 E11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '1,9.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие м2 полотна\*
- 55 E11-460401-0801'6,15.4,11''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка м3\*
- 56 E11-460401-0103'5,17+3,2''Фундаменты железобетонные (700ммх600мм). Разборка м3\*
- 57 E11-070105-0108 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '2''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м2. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. шт. сб. рных конструкций\*
- 58 П Здание подъемной машины ствол "Скиповой" (№4 на плане)\*
- 59 У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC376) (PC2346) (PC131019) (PC144724) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '19,43''Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в совокупности 19,43 тонны т конструкций\*
- 60 У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC2474) (PC2479) (PC295547) '20''Демонтаж фундаментов под колонны массивной 1,5 т в котлован глубиной до 4 м шт.\*
- 61 E11-460401-0104 (Н5.0,4) (Н52.0,4) (Н53.0) '14,68+14,68+11,02+11,02''Стены кирпичные из керамического полного кирпича 510мм. Разборка м3\*
- 62 E11-460401-0801'24.18.0,1''Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка м3\*
- 63 E11-090402-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC514) (PC787) (PC788) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295592) (PC295697) (PC295837) '288+208,5''Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6мм с наполнением негорючего утеплителя трехслойного толщиной 100мм (сэндвич-панели). Демонтаж м2\*
- 64 E11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.2,5''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие м2 полотна\*
- 65 У6110-0101-0512 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC249436) (PC290060) (PC290062) (PC295697) '217,2+217,2''Снятие покровных кровель из профилированного листа 0,6мм с наполнением негорючего утеплителя трехслойного толщиной 100мм (сэндвич-панели) м2\*
- 66 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PC295688) (PC316029) '0,8.2''Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная м2\*
- 67 П Здание подъемной машины у ствола "Клетевой" (№2 на пл

68	У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144724) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (РМ295605) '19,43'' Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в совокупности 19,43 тонны'т конструкций*	лойного толщиной 100мм(сэндвич-панели). Демонтаж'м2*
69	У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2474) (РС2479) (РМ295547) '20'' Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*	82 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС783) (РС129981) (РС144746) (РС147674) (РС149394) (РС249409) (РС279786) (РС279800) (РС286164) (РС290063) (РС295686) (РС295884) '3.2,5'' Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие'м2 полотна*
70	Е11-460401-0104'14,68+14,68+11,02+11,02'' Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка'м3*	83 У6110-0101-0512 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС249436) (РС290060) (РС290062) (РМ295697) '217,2+217,2'' Снятие по крыти кровели из профилированного листа 0,6мм с наполнением негоряемого утеплителя трех слойного толщиной 100мм(сэндвич-панели)'м2*
71	Е11-460401-0801'24.18.0,1'' Основания бетонные под полы на гравии(100мм). Разборка'м3*	84 У6108-0201-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС102673) (РС131598) (РС286164) (РМ295688) (РС316029) (РМ295884) '2'' Снятие блока дверного в наружной или внутренней стене каменной, площадь проема до 3 м2'м2*
72	Е11-090402-0102 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС514) (РС787) (РС788) (РС2346) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (РС295592) (РС295697) (РС295837) '288+208,5'' Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6ммс наполнением негоряемого утеплителя трех слойного толщиной 100мм(сэндвич-панели). Демонтаж'м2*	85 П Склад ГСМ(№19 на плане)*
73	Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС783) (РС129981) (РС144746) (РС147674) (РС149394) (РС249409) (РС279786) (РС279800) (РС286164) (РС290063) (РС295686) (РС295884) '3.2,5'' Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие'м2 полотна*	86 Е11-090202-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС1950) (РС128849) (РС131019) (РС131534) (РС144746) (РС149219) (РС239323) (РС247819) (РС249132) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (РС295605) (РС315956) (РС316297) '34,7.3'' Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 м3. Монтаж рулонным методом'т конструкций*
74	У6110-0101-0512 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС249436) (РС290060) (РС290062) (РМ295697) '217,2+217,2'' Снятие по крыти кровели из профилированного листа 0,6мм с наполнением негоряемого утеплителя трех слойного толщиной 100мм(сэндвич-панели)'м2*	87 Е11-460401-0102'116,84.0,5.2'' Фундаменты бетонные , площадь 116,84м2 (2 шт). Разборка'м3*
75	У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС2468) (РС131551) (РС144766) (РМ295688) (РС316029) '0,8.2'' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная'м2*	88 Е11-460401-0102'178,99.0,5'' Фундаменты бетонные, площадь 178,99м2. Разборка'м3*
76	ПЗдание подъемной машины у ствола "Вентиляционный"(№10 на плане)*	89 П Склад (ЦСХ) (№20 на плане)*
77	У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144724) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (РМ295605) '19,43'' Демонтаж каркаса здания рамного коробчатого сечения в совокупности 19,43 тонны'т конструкций*	90 Е11-460401-0104'23,94+23,94+8,74'' Стены кирпичные 380мм. Разборка'м3*
78	У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2474) (РС2479) (РМ295547) '20'' Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*	91 Е11-460401-0104'5,75+5,75'' Стены кирпичные 250мм. Разборка'м3*
79	Е11-460401-0104'14,68+14,68+11,02+11,02'' Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка'м3*	92 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС2468) (РС131551) (РС144766) (РМ295688) (РС316029) '0,8.2'' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная'м2*
80	Е11-460401-0801'24.18.0,1'' Основания бетонные под полы на гравии(100мм). Разборка'м3*	93 Е11-460401-0801 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) '15.5,75.0,1'' Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*
81	Е11-090402-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС514) (РС787) (РС788) (РС2346) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (РС295592) (РС295697) (РС295837) '288+208,5'' Конструкции ограждающие стен из профилированного стального листа толщиной 0,6ммс наполнением негоряемого утеплителя трех с	94 Е11-460401-0103 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) '17,325+2,53'' Фундаменты железобетонные (550ммх400мм). Разборка'м3*
		95 Е11-070105-0123 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2016) (РС13519) (РС249431) (РС286164) '2'' Плиты типа "П". Снятие. шт. сборных конструкций*
		96 П Контейнер-вагон у портала АТУ(№29 на плане)*
		97 С3414-101-1101'1'' Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом). Погрузка'шт.*
		98 С3414-101-1102'1'' Среднетоннажные контейнеры свыше 3 до 10 т (упакованные грузом). Разгрузка'шт.*
		99 С3412-701-0202'1'' Перевозка полуприцепами-тяжеловозами с седельными тягачами вне населенных пунктов. Расстояние перевозки 14,2км'рейс*
		100 П Тельферная эстакада (№30 на плане)*

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

4

- 101 У6106-0102-0103 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '8.5.0,0579+4.6.0,0579+16.0,0579' Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер'т конструкций\*
- 102 У6106-0401-0201 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС787) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279826) (PM295697) (PM295837) '96' Демонтаж покрытия кровельного и з профилированного листа'м2 покрытия\*
- 103 У6106-0302-0501 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PM295587) (PM295836) '1,2' Демонтаж прогона из легких металлоконструкций'т конструкций\*
- 104 У6106-0302-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС786) (РС1023) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '2,2' Демонтаж связи колон в виде ферм'т конструкций\*
- 105 У6103-0101-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС403) (РС698) (РС2468) (PM100467) (РС131600) (РС144600) (РС249132) (РС275940) (РС279117) (РС286164) (РС316000) '2' Разбор фундамента бетонного под колонну'м3\*
- 106 У6109-0202-0102 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС860) (РС100533) (РС131609) '16.6' Разбор бетонных полов толщиной 150 мм'м2\*
- 107 П Тельферная эстакада участок Дуберсай(№31 на плане)\*
- 108 У6106-0102-0103 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '8.5.0,0579+4.6.0,0579+16.0,0579' Демонтаж колонны со связями и балки монорельса под тельфер'т конструкций\*
- 109 У6106-0401-0201 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС787) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279826) (PM295697) (PM295837) '96' Демонтаж покрытия кровельного и з профилированного листа'м2 покрытия\*
- 110 У6106-0302-0501 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PM295587) (PM295836) '1,2' Демонтаж прогона из легких металлоконструкций'т конструкций\*
- 111 У6106-0302-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС786) (РС1023) (РС131019) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '2,2' Демонтаж связи колон в виде ферм'т конструкций\*
- 112 У6103-0101-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС403) (РС698) (РС2468) (PM100467) (РС131600) (РС144600) (РС249132) (РС275940) (РС279117) (РС286164) (РС316000) '2' Разбор фундамента бетонного под колонну'м3\*
- 113 У6109-0202-0102 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС860) (РС100533) (РС131609) '16.6' Разбор бетонных полов толщиной 150 мм'м2\*
- 114 ПКопер с надшахтным зданием(№1 на плане)\*
- 115 У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144724) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '40' Демонтаж каркаса здания стального'т конструкций\*
- 116 Е11-070105-0307 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС100533) (РС102673) (РС146692) (РС249431) (РС279861) (РС286164) (РС295547) (РС316000) '32' Плиты перекрытий и покрытий пр олетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками. 'шт. сборных конструкций\*
- 117 Е11-070102-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2480) (РС100615) (РС130010) (РС279860) (РС279861) (РС316000) '550' П ерекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм' м2 площади перекрытия\*
- 118 Е11-070508-0112 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС200) (РС2817) (РС100533) (РС102636) (РС127909) (РС136008) (РС146696) (РС279314) (РС279845) (РС279859) (РС280089) (РС295547) '78' Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие 'шт.\*
- 119 У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2474) (РС2479) (PM295547) '26' Демонтаж фундаментов под колонны м ассой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.\*
- 120 Е11-460401-0104'15,3+15,3+13,464+8' Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка 'м3\*
- 121 Е11-460401-0801'25.22.0,15' Основания бетонные под пол ы на гравии(100мм). Разборка'м3\*
- 122 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС783) (РС129981) (РС144746) (РС147674) (РС149394) (РС249409) (РС279786) (РС279800) (РС286164) (РС290063) (РС295686) (РС295884) '3,5.3' Ворота с коробками стальными с раздвиж ными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие'м2 полотна\*
- 123 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС2468) (РС131551) (РС144766) (PM295688) (РС316029) '1,5.2,2' Сняти е блока дверного металлического однопольного, стен а кирпичная'м2\*
- 124 ПКопер с надшахтным зданием ствол "Скиповой"(№3 на план е)\*
- 125 У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС376) (РС2346) (РС131019) (РС144724) (РС144746) (РС149219) (РС272105) (РС279117) (РС279826) (РС286164) (PM295605) '41,5' Д емонтаж каркаса здания стального'т конструкций\*
- 126 Е11-070105-0307 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС100533) (РС102673) (РС146692) (РС249431) (РС279861) (РС286164) (РС295547) (РС316000) '30' Плиты перекрытий и покрытий пр олетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками. 'шт. сборных конструкций\*
- 127 Е11-070102-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2480) (РС100615) (РС130010) (РС279860) (РС279861) (РС316000) '500' П ерекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм' м2 площади перекрытия\*
- 128 Е11-070508-0112 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС200) (РС2817) (РС100533) (РС102636) (РС127909) (РС136008) (РС146696) (РС279314) (РС279845) (РС279859) (РС280089) (РС295547) '74' Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие 'шт.\*
- 129 У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (РС2474) (РС2479) (PM295547) '26' Демонтаж фундаментов под колонны м ассой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.\*
- 130 Е11-460401-0104'15,3+15,3+13,464+8' Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка 'м3\*
- 131 Е11-460401-0801'25.22.0,15' Основания бетонные под пол ы на гравии(100мм). Разборка'м3\*
- 132 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (РС783) (РС129981) (РС144746) (РС147674) (РС149394) (РС249409) (РС279

Программный комплекс АВС (редакция 2023.4)

5

- 786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3,5.3' Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие 'м2 полотна\*
- 133 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '1,5.2,2' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная 'м2\*
- 134 П Копер с надшахтным зданием ствола "Вентиляционный" (№ 11 на плане)\*
- 135 У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC376) (PC2346) (PC131019) (PC144724) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '32' Демонтаж каркаса здания ,стального'т конструкций\*
- 136 Е11-070105-0307 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100533) (PC102673) (PC146692) (PC249431) (PC279861) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '18' Плиты перекрытий и покрытий пролетные шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками. 'шт. сборных конструкций\*
- 137 Е11-070102-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC2480) (PC100615) (PC130010) (PC279860) (PC279861) (PC316000) '170' Перекрытия. Разборка бетона при толщине слоя 60 мм 'м2 площади перекрытия\*
- 138 Е11-070508-0112 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC200) (PC2817) (PC100533) (PC102636) (PC127909) (PC136008) (PC146696) (PC279314) (PC279845) (PC279859) (PC280089) (PC295547) '44' Панели стеновые наружные трёхслойные. Снятие 'шт.\*
- 139 У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '18' Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м 'шт.\*
- 140 Е11-460401-0104 '7,95.4' Стены кирпичные из керамического полнотелого кирпича 510мм. Разборка 'м3\*
- 141 Е11-460401-0801 '13.13.0,15' Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка 'м3\*
- 142 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3,5.3' Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками. Снятие 'м2 полотна\*
- 143 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '1,5.2,2' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная 'м2\*
- 144 П Надшахтное здание клетьевого подъема (№1.1 на плане)\*
- 145 У6106-0102-0102 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC376) (PC2346) (PC131019) (PC144724) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '58' Демонтаж каркаса здания ,стального'т конструкций\*
- 146 У6104-0101-0105 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '26' Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м 'шт.\*
- 147 Е11-070508-0108 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC102636) (PC279119) (PC295547) (PC314900) '120' Панели стеновые наружные серии 1.030.1-1 (1мх6м). Снятие в зданиях как красно-панельных 'шт. сборных конструкций\*
- 148 Е11-070105-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '120' Плиты покрытий длиной до 6 м. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. высота здания до 25 м 'шт. сборных конструкций\*
- 149 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.2' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная 'м2\*
- 150 У6108-0204-0201 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC144766) (PC274674) (PM309273) (PC316029) '0,8.2.2' Снятие блока дверного деревянного глухого ,однополото размером 800ммх2000мм 'м2\*
- 151 Е11-120101-0201 (Н5.0,4) (Н52.0,4) (Н53.0) (PC698) (PC100259) (PC135512) (PC135836) (PC315987) '176' Кровля мягкая из рулонных кровельных материалов . Снятие 'м2 кровли\*
- 152 П Гараж автотранспорта (№5 на плане)\*
- 153 Е11-460401-0104 '28,56.0,38+28,56.0,38+96.0,38' Стены кирпичные 380мм. Разборка 'м3\*
- 154 Е11-460401-0801 '7,9.24.0,1' Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка 'м3\*
- 155 Е11-460401-0103 '6,72+6,72+2,21+2,21' Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка 'м3\*
- 156 Е11-070105-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '20' Плиты покрытий длиной до 6 м. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. высота здания до 25 м 'шт. сборных конструкций\*
- 157 У6106-0102-0103 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC376) (PC2346) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '10.4.0,071+5.8.0,071' Демонтаж колонны со связями 'т конструкций\*
- 158 Е12-080101-0101 (PC295913) '189,6' Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами (кровля односкатная чердачная) 'м2 кровли\*
- 159 Е12-080101-0102 (PC697) (PC295913) '189,6' Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из досок (кровля односкатная чердачная) 'м2 кровли\*
- 160 Е12-080101-0201 (PC295913) '189,6' Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий 'м2 кровли\*
- 161 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.2' Снятие блока дверного металлического однопольного, стена кирпичная 'м2\*
- 162 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.3.4' Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами . Снятие 'м2 полотна\*
- 163 П Калориферная (№6 на плане)\*
- 164 Е11-460401-0103 '12.0,6' Фундаменты железобетонные (под

	колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*	181	E11-070105-0113 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC100533) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '6' 'Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м2. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x7.25м)'шт. сборных конструкций*
165	У6104-0201-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC403) (PC783) (PC100581) (PM295547) '12' 'Демонтаж колонн из столбчатых фундаментов (стаканного типа), масса до 2 т'шт.*	182	E12-080101-0201 (PC295913) '142' 'Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*
166	E11-460401-0801'18.18.0,1' 'Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*	183	П Склад лесоматериалов и оборудования, контейнер у портала АТУ (№ 9 и №12 на плане )*
167	У6104-0301-0106 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '12' 'Демонтаж ригелей, масса до 2 т'шт.*	184	E11-460401-0801'9.4,5.0,2' 'Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*
168	У6104-0301-0104 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '4' 'Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т'шт.*	185	E11-460601-0801'1' 'Контейнер у портала АТУ. Разборка с вывозкой' гараж*
169	E11-070105-0107 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '18' 'Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м2. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. 'шт. сборных конструкций*	186	П Блок надшахтных помещений с ремонтно-механическими мастерскими(№8 на плане)*
170	E12-080101-0201 (PC295913) '328' 'Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*	187	E11-460401-0801'18.24.0,2' 'Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*
171	E11-070106-0103 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC130010) (PC295547) '45' 'Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	188	E11-460401-0103'20.1,1' 'Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*
172	E11-100108-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '6.3' 'Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами в утренней калиткой . Снятие'м2 полотна*	189	У6104-0301-0106 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '31' 'Демонтаж ригелей, масса до 2 т'шт.*
173	П Склад противопожарных материалов (№6.1 на плане)*	190	У6104-0301-0104 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '5' 'Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т'шт.*
174	E11-460401-0103'8.0,6' 'Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*	191	E11-070105-0107 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '24' 'Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м2. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. 'шт. сборных конструкций*
175	E11-460401-0103'5,04+5,04+1,95+1,95' 'Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3*	192	E12-080101-0201 (PC295913) '18.24.1,05' 'Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*
176	E11-460401-0801'7,75.18.0,1' 'Основания бетонные под полы на гравии (100мм). Разборка'м3*	193	E11-070106-0103 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC130010) (PC295547) '55' 'Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*
177	У6106-0301-0201 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC703) (PC131019) (PC144746) (PC147074) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '15' 'Демонтаж колонны здания различного назначения, высота: до 25 м (двутавр 23В1, труба 219x6, двутавр 40Ш3) 'т конструкций*	194	E11-100108-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.2,75' 'Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами в утренней калиткой . Снятие'м2 полотна*
178	E11-070106-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC130010) (PC295547) '18+9' 'Панели наружных стен одноэтажных зданий (1,25м x6м). Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	195	П Компрессорная (№8.1 на плане)*
179	E11-070106-0103 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC130010) (PC295547) '6' 'Панели наружных стен одноэтажных зданий (7м x1,25м), площадью более 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	196	E11-460401-0801'24,25.39,38.0,2' 'Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*
180	У6108-0204-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '1,25.2.2' 'Снятие блока дверного металлического однопольного'м2*	197	E11-460401-0103'28.1,1' 'Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*
		198	У6104-0201-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC403) (PC783) (PC100581) (PM295547) '28' 'Демонтаж колонн из столбчатых фундаментов (стаканного типа), масса до 2 т'шт.*
		199	У6104-0102-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC403) (PC100533) (PC102634) (PC146692) (PC275940) (PC286164) (PM295547)

7) '12+12''Демонтаж фундаментных балок длиной до 6 м'шт.*	2685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '14''Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м2. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x12м)'шт. сборных конструкций*
200 У6104-0102-0102 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC403) (PC100533) (PC102634) (PC146692) (PC275940) (PC286164) (PC295547) '4''Демонтаж фундаментных балок длиной более 6 м'шт.*	216 Е12-080101-0201 (PC295913) '540''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*
201 У6104-0301-0106 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC295547) '24''Демонтаж ригелей, масса до 2 т'шт.*	217 Е11-100108-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.2,75''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами в внутренней калиткой. Снятие'м2 полотна*
202 У6104-0301-0104 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC295547) '14''Демонтаж балок перекрытия (ферм 12 м), масса до 3 т'шт.*	218 У6108-0204-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PC295688) (PC316029) '0,8.2.6''Снятие блока дверного металлического однопольного'м2*
203 Е11-070106-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC130010) (PC295547) '48''Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	219 У6108-0204-0201 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC144766) (PC274674) (PC309273) (PC316029) '0,8.2.2''Снятие блока дверного деревянного глухого, однополого размером 800ммx2000мм'м2*
204 Е11-070106-0107 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC130010) (PC295547) '16''Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м2. Установка. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	220 Е11-070106-0101 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC130010) (PC295547) '83''Панели наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*
205 Е11-070105-0113 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100533) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '24''Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м2. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x12м)'шт. сборных конструкций*	221 Е11-460401-0104 '5.35.0,38''Стены кирпичные 380мм. Разборка'м3*
206 Е12-080101-0201 (PC295913) '980''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*	222 П Административно-бытовой комплекс (№14 на плане)*
207 Е11-100108-0101 (Н5.0,6) (Н52.0,7) (Н53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.3.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами в внутренней калиткой. Снятие'м2 полотна*	223 Е11-460401-0103 '66.1,4''Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*
208 ПЗдание мастерской ремонта электродвигателей(№7 на плане)*	224 Е11-460401-0104 '21.66.0,51''Стены несущие из каменной кладки (кирпичные 510мм). Разборка'м3*
209 Е11-460401-0801 '21.24.0,2''Основания бетонные под полы на трави (200мм). Разборка'м3*	225 У6104-0301-0106 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC295547) '95.3''Демонтаж ригелей, масса до 2 т'шт.*
210 Е11-460401-0103 '14.1,4''Фундаменты железобетонные (под колонные столбчатого стаканного типа). Разборка'м3*	226 У6104-0301-0104 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC295547) '4''Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т'шт.*
211 Е11-460401-0103 '6,72+6,72+4,82+4,82''Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3*	227 Е12-090101-0302 (PC295913) '16,05.8''Лестницы и крыльца каменные. Разборка маршей на двух косоурах (2 лестничных подъема)'м2 горизонтальной проекции*
212 У6106-0301-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC703) (PC131019) (PC144746) (PC147074) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '18,96''Демонтаж колонн здания различного назначения, высота: до 25 м (двухавр по ГОСТ26020-83)'т конструкций*	228 Е11-460401-0104 '6.4.0,12.60.3+180''Стены (перегородки) из силикатного кирпича (120мм). Разборка'м3*
213 У6106-0301-0201 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC703) (PC131019) (PC144746) (PC147074) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '8,7''Демонтаж балки здания различного назначения, высота: до 25 м (двухавр 40Ш3)'т конструкций*	229 Е11-070105-0305 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC100533) (PC102673) (PC130010) (PC135553) (PC146692) (PC147348) (PC249431) (PC279861) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '12''Плиты перекрытий и покрытий межколонные, длина 6 м, шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях с ригелей и полок. 'шт. сборных конструкций*
214 У6104-0301-0104 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC295547) '5''Демонтаж балок перекрытия, масса до 3 т'шт.*	230 Е11-070105-0321 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC695PC786) (PC100533) (PC102673) (PC249431) (PC279861) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '69.2+25''Плиты перекрытий и покрытий пролечные, длиной 6 м, шириной 3 м. Снятие в многоэтажных зданиях по ригелям с полками. 'шт. сборных конструкций*
215 Е11-070105-0113 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC100533) (PC102685) (PC130010) (PC135519) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '14''Плиты покрытий длиной до 12 м, площадью до 20 м2. Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях. (3м x12м)'шт. сборных конструкций*	231 Е11-070106-0209 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53.0) (PC694PC786) (PC

- 130010) (PC147348) (PC295547) '70''Панели наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовые. Снятые шт. сборных конструкций\*
- 232 E11-070106-0211 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC694PC786) (PC130010) (PC147348) (PC295547) '70''Панели наружных стен многоэтажных зданий длиной 12 м х 6 м рядовые. Снятие шт. сборных конструкций\*
- 233 Y6108-0204-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '1,4.2.2''Снятие блока дверного металлического однопольного м2\*
- 234 Y6108-0204-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.4''Снятие блока дверного металлического однопольного м2\*
- 235 E12-060101-0101 (PC295913) '80''Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах шт.\*
- 236 E12-060101-1001 (PC295913) '50.3''Полотна дверные. Снятые м2\*
- 237 E12-080101-0201 (PC295913) '190''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий м2 кровли\*
- 238 E11-460401-0801 '18.24.0,2''Основания бетонные под полы на гравии 1 этаж (200мм). Разборка м3\*
- 239 E12-070101-0206 (PC295913) '186+186''Полы из поливинилхлоридных плиток на 2,3 этажах. Разборка покрытия м2\*
- 240 П Гараж у портала АТУ (№28 на плане)\*
- 241 E11-460401-0801 '6.18.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка м3\*
- 242 E11-070101-0112 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC2479) (PC295547) '8''Фундаменты под колонны, масса конструкций до 1,5 т. Демонтаж шт. сборных конструкций\*
- 243 E11-070103-0203 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC403) (PC100615) (PC295547) '8''Колонны двухветвевые цельные, оканчивающиеся двумя ветвями, база до 1,1 м, масса до 5 т. Демонтаж шт. сборных конструкций\*
- 244 E11-090301-0304 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC375) (PC715) (PC787) (PC131019) (PC144746) (PC147074) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC295605) '1,8.2''Блок и подкрановых балок полной заводской готовности пролетом до 12 м массой до 2 т. Монтаж на отметке до 25 м (монорельс МР 45М) т конструкций\*
- 245 E11-090302-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC786) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC147337) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC295605) '1,7.8''Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 3 т. Демонтаж на высоте до 25 м т конструкций\*
- 246 E11-090302-0401 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC787) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '4''Прогоны при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Демонтаж т конструкций\*
- 247 E12-080101-0202 (PC295913) '108''Кровли из листовой стали. Разборка покрытий м2 кровли\*
- 248 E11-090302-0401 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC787) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC295605) '1,8+1,8+0,45''Прогоны ферм. Демонтаж т конструкций\*
- 249 E11-090402-0106 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC3421) (PC271899) (PC281880) (PC304154) '144+144+48+48+36''Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж стен отдельными панелями м2\*
- 250 Y6108-0204-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.3''Снятие блока дверного металлического однопольного м2\*
- 251 E11-100108-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.4.3''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие м2 полотна\*
- 252 П Котельная (№21 на плане)\*
- 253 E11-460401-0801 '38,3.18.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка м3\*
- 254 E11-070101-0112 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC2479) (PC295547) '14''Фундаменты под колонны, масса конструкций до 1,5 т. Демонтаж шт. сборных конструкций\*
- 255 E11-460401-0103 '10,64+10,64+5,04+5,04''Фундаменты железобетонные (700ммх400мм). Разборка м3\*
- 256 E11-070103-0202 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC403) (PC100615) (PC295547) '14''Колонны база до 1,1 м, масса до 10 т. Демонтаж из стаканов фундаментов. Глубина заделки до 0,95 м шт. сборных конструкций\*
- 257 Y6104-0301-0107 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC130010) (PM295547) '12''Снятие ригелей, масса до 3, длиной 6м т шт.\*
- 258 E11-070104-0410 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC295547) '7''Балки стропильные и фермы пролетом до 18 м, Демонтаж в одноэтажных зданиях. Длина плит покрытий до 6 м, высота здания до 35 м шт. сборных конструкций\*
- 259 E11-070105-0101 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '28+1''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м2. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м шт. сборных конструкций\*
- 260 E11-070105-0107 (H5.0, 8) (H52.0, 8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '24''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м2. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м шт. сборных конструкций\*
- 261 E12-080101-0201 (PC295913) '690''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий м2 кровли\*
- 262 E11-100108-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.2,5.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и внутренней калиткой. Снятие м2 полотна\*
- 263 E12-060101-0101 (H5.0, 6) (H52.0, 7) (H53.0, 5) (PC295913) '40''Коробки оконные металлические с одинарным остекле

264	E12-090101-0304 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC698PC783) (PC295913) '45''Лестницы и крыльца каменные (внутренняя) Разборка площадок по металлическим балкам'м2 горизонтальной проекции*	281	У6108-0204-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.4''Снятие е блока дверного металлического однопольного'м2*
265	E11-090304-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC514) (PC783) (PC2346) (PC2509) (PC128849) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '3,6''Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж'т конструкций*	282	E12-060101-0101 (PC295913) '66''Блоки оконные из металлопластикового профиля прямоугольного сечения. Демонтаж'шт.*
266	E11-090304-0201 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC514) (PC1023) (PC2346) (PC128849) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC286164) (PC295605) '2,4''Площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж'т конструкций*	283	E12-090101-0304 (PC698PC783) (PC295913) '36''Лестницы и крыльца каменные (внутренняя) Разборка площадок по металлическим балкам'м2 горизонтальной проекции*
267	У6108-0204-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.4''Снятие е блока дверного металлического однопольного'м2*	284	E11-100108-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.4''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой. Снятие'м2 полотна*
268	E11-090302-0401 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC787) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC295605) '2+2''Прогоны ферм. Демонтаж'т конструкций*	285	E12-080101-0201 (PC295913) '480''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*
269	E11-090402-0106 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC3421) (PC271899) (PC281880) (PC304154) '154,5+154,5''Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сандвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж с стен отдельными панелями'м2*	286	E12-060101-1001 (PC295913) '30.2''Полотна дверные. Снятие'м2*
270	П Здание ВГСО (№22 на плане)*	287	П Галерея от ствола "Скиповой" (№32 на плане)*
271	E11-460401-0801 '20.23.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*	288	E11-460401-0801 '3,4.42.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*
272	У6104-0101-0105 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '32''Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*	289	У6104-0101-0105 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '16''Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*
273	У6104-0201-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC403) (PC100581) (PM295547) '32''Демонтаж колонн (300мм x 300мм) из стаканов фундаментов, масса до 2 т'шт.*	290	У6106-0301-0201 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC703) (PC2468) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '0,71.16.10''Демонтаж колонны здания различного назначения, высота: до 025 м'т конструкций*
274	У6104-0301-0106 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '28+24''Демонтаж ригелей продольных и поперечных 1 этаж, масса до 2 т'шт.*	291	У6106-0302-0401 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC1023) (PC131019) (PC131534) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '0,71.6.14+0,71.3,4.8''Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высотой до 25 м'т конструкций*
275	У6104-0301-0106 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '28+24''Демонтаж ригелей продольных и поперечных 2 этаж, масса до 2 т'шт.*	292	У6106-0302-0101 (PC786) (PC128849) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '0,65.8''Демонтаж стропильной фермы, подстропильной фермы'т конструкций*
276	E11-460401-0104 '3''Стены кирпичные (угловые вставки на угловых участках, возле ворт) 250мм. Разборка'м3*	293	E11-070105-0107 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '21''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м2. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*
277	E11-460401-0104 '47''Стены кирпичные (внутренние перегородки) 120мм. Разборка'м3*	294	E12-080101-0201 (PC295913) '3,4.42''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*
278	E11-460401-0104 '32''Стены кирпичные (внутренние перегородки) 250мм. Разборка'м3*	295	У6108-0204-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.2''Снятие е блока дверного металлического однопольного'м2*
279	E11-070106-0101 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC786) (PC130010) (PC295547) '42''Панели (керемзитобетонные марка 1.432-1) наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт*	296	E11-460401-0104 '0,38.3,4.9.2''Стены кирпичные торцевые 380мм. Разборка'м3*
280	У6104-0402-0107 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PC130010) (PC146692) (PC286164) (PC287782) (PM295547) '52''Демонтаж пустотелых панелей покрытий,	297	E11-090302-0401 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC787) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826)

	(PC295605)'2+2''Прогоны ферм .Демонтаж'т конструкций*	313 У6106-0301-0201(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC128849)(PC131019)(PC131534)(PC144746)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PC286164)(PM295605)'5,5.8.0,121''Демонтаж колонны многоэтажного здания различного назначения, (нижняя часть каркаса до отметки +5.050)'т конструкций*
298	E11-090402-0106(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC3421)(PC271899)(PC281880)(PC304154)'9.42+9.42''Конструкции ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м. Демонтаж стен отдельными панелями'м2*	314 У6106-0301-0203(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC128849)(PC131019)(PC131534)(PC144746)(PC147074)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PC286164)(PM295605)'24.2.0,092+8.2.0,092+24.2.0,092+8.2.0,92''Демонтаж балки, ригеля перекрытия, покрытия (нижняя часть каркаса до отметки +5.050)'т конструкций*
299	П Гараж (№18 на плане)*	315 У6106-0401-0201(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC131019)(PC144746)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PM295697)(PM295837)'242,4+80,8''Демонтаж покрытия на ружья (кровельного) из профилированного листа: высота здания до 25 м(от отметки +0,000 до отметки +5,050)'м2 покрытия*
300	E11-460401-0801'24.72.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*	316 У6106-0401-0201(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC131019)(PC144746)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PM295697)(PM295837)'40,4+80,8''Демонтаж покрытия межсекционного(кровельного) из профилированного листа : высота здания до 25 м(от отметки +0,000 до отметки +5,050)'м2 покрытия*
301	E11-100108-0101(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC783)(PC129981)(PC144746)(PC147674)(PC149394)(PC249409)(PC279786)(PC279800)(PC286164)(PC290063)(PC295686)(PC295884)'3.4.11''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой . Снятие'м2 полотна*	317 У6104-0201-0104(PC698PC783)(PC100533)(PC102638)(PC127966)(PC146692)(PC275941)(PC279846)(PC287782)(PM295547)(PC314900)'8''Демонтаж колонн на нижестоящие колонны(от отметки +5,500 до +9.600), масса до 2 т'шт.*
302	E12-080101-0201(PC295913)'24.72.1,1''Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м2 кровли*	318 У6104-0301-0106(PC698PC783)(PC102636)(PM295547)'10''Уклад ригелей, масса до 2 т'шт.*
303	E11-070106-0101(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC786)(PC130010)(PC295547)'16.2+44+30''Панели(керемзитобетонные марка 1.432-1) наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	319 У6106-0401-0201(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC131019)(PC144746)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PM295697)(PM295837)'98,4.2+32,8.2''Демонтаж покрытия наружная (кровельного) из профилированного листа: высота здания до 25 м(от отметки +5,500 до +9,600)'м2 покрытия*
304	E11-460401-0104'0,25.12.22''Стены кирпичные торцевые 250мм. Разборка'м3*	320 П Здание деревообрабатывающего цеха(№16 на плане)*
305	У6104-0101-0105(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC2474)(PC2479)(PM295547)'24''Демонтаж фундаментов под колонны массивной до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*	321 E11-460401-0801'12.60.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3*
306	У6104-0201-0101(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC403)(PC100581)(PM295547)'24''Демонтаж колонн из стоек фундаментов, масса до 2 т'шт.*	322 E11-100108-0101(Н5.0,6)(Н52.0,7)(Н53.0,5)(PC783)(PC129981)(PC144746)(PC147674)(PC149394)(PC249409)(PC279786)(PC279800)(PC286164)(PC290063)(PC295686)(PC295884)'3.4''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой . Снятие'м2 полотна*
307	У6104-0301-0106(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC698PC783)(PC102636)(PM295547)'11.2''Демонтаж ригелей поперечных , масса до 2 т'шт.*	323 У6104-0101-0105(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC2474)(PC2479)(PM295547)'12''Демонтаж фундаментов под колонны массивной до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.*
308	У6106-0302-0103(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC376)(PC715)(PC131019)(PC131534)(PC144746)(PC149219)(PC272105)(PC279117)(PC279826)(PC286164)(PM295605)'12.5,8''Демонтаж балки покрытия(стропильной фермы), подстропильной фермы: пролет до 24 м, масса более 5 т, высота до 25 м'т конструкций*	324 У6104-0201-0102(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC403)(PC100581)(PM295547)'12''Демонтаж колонн железобетонных , масса до 3 т'шт.*
309	E11-070105-0117(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC100533)(PC102685)(PC130010)(PC131610)(PC135519)(PC249431)(PC279117)(PC286164)(PC295547)(PC316000)'24+24''Плиты открытой длиной до 12 м, площадью до 40 м2. Снятие в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 15 т, высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций*	325 У6104-0301-0104(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC698PC783)(PC102636)(PM295547)'6''Демонтаж поперечных балок перекрытия, масса до 3 т'шт.*
310	П Градирня(№24 на плане)*	326 У6106-0302-0401(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC787)(PC131019)(PC131534)(PC144746)(PC147074)(PC149219)(PC272105)
311	E11-460401-0801'24.72.0,2''Основания бетонные под полы (днище бассейна на отметки-2.000 толщиной 200мм). Разборка'м3*	
312	E11-061401-0601(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53.0)(PC403)(PC2016)(PC100581)(PC131548)(PC131598)(PC131600)(PC144746)(PC275940)(PC279117)(PC286164)(PC295570)'11,76+11,76+35,28+35,28''Бассейн водосборный одновентилаторных и секционных вентиляторных градирен. Демонтаж фундамента монолитного 'м3*	

- 5) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) '24.2.0, 091''Демонтаж прогона при шаге ферм до 12 м высота до 25 м'т конструкций\*
- 327 У6106-0401-0201 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC514) (PC787) (PC2346) (PC131019) (PC131534) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PM295697) (PM295837) '12.60''Демонтаж покрытия кровельного из профилированного листа: высота здания до 25 м(толщина металла 7мм ,высота волны 75 мм)'м2 покрытия\*
- 328 У6104-0204-0102 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC100533) (PC102636) (PC275940) (PC286164) (PC295547) (PC314900) '40.2+8+6''Демонтаж наружных стеновых панелей (6м x 3м), площадь до 20 м2'шт.\*
- 329 ПСклад материалов (№17 на плане) \*
- 330 Е11-460401-0801'17,7.72.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3\*
- 331 Е11-100108-0101 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.3.2''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами внутренней калиткой . Снятие'м2 полотна\*
- 332 Е11-100108-0101 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC783) (PC129981) (PC144746) (PC147674) (PC149394) (PC249409) (PC279786) (PC279800) (PC286164) (PC290063) (PC295686) (PC295884) '3.2,5.4''Ворота с коробками стальными с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и внутренней калиткой . Снятие'м2 полотна\*
- 333 У6106-0102-0101 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC514) (PC715) (PC2346) (PC131019) (PC147074) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC286164) (PM295605) (PM144746) '100''Демонтаж каркаса здания арочного, (колонны, балки ,фахверковые колонны) 'т конструкций\*
- 334 У6104-0101-0105 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '18''Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.\*
- 335 Е11-460401-0103'20,16+20,16+4,88+4,88''Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3\*
- 336 Е12-080101-0202 (PC295913) '645''Кровли из листовой стали (оцинкованный профлист). Разборка покрытий'м2 кровли\*
- 337 Е11-090401-0203 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC514) (PC788) (PC2346) (PC149219) (PC272105) (PC279117) (PC279826) (PC295590) '645''Покрытие кровельное из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м. Демонтаж'м2 покрытия\*
- 338 Е11-070106-0101 (PC786) (PC130010) (PC295547) '98''Панели (керемзиобетонные марка 1.432-1) наружных стен одногоэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2. Снятие. Высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций\*
- 339 Е11-460401-0104'13,41''Стены кирпичные торцевые 380мм. Разборка'м3\*
- 340 Е11-090302-0401 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC787) (PC1023) (PC131019) (PC144746) (PC149219) (PC272105) (PC279826) (PC295605) '6,5''Прогон ферм (теплый и холодный склад). Демонтаж'т конструкций\*
- 341 Е11-090402-0106 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC3421) (PC271899) (PC281880) (PC304154) '430,6+107,64''Конструкции и ограждающие стен из многослойных панелей ПСБ-80 тип "сэндвич" при высоте здания до 20 м(теплый склад). Демонтаж стен отдельными панелями'м2\*
- 342 Е12-080101-0202 (PC295913) '430,6''Ограждающие стеновые панели из листовой стали (оцинкованный профлист). Разборка покрытий'м2 кровли\*
- 343 П Здание СООС (№15 на плане) \*
- 344 Е11-460401-0801'27,65.33.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3\*
- 345 Е11-460401-0103'15,5+18,5''Фундаменты железобетонные и з блоков ФБС(700ммx400мм). Разборка'м3\*
- 346 Е11-460401-0104'27.0,38.12,81.2''Стены кирпичные 380мм (ограждения). Разборка'м3\*
- 347 Е11-460401-0104'33.0,25.12,81.2''Стены кирпичные 250мм (ограждения). Разборка'м3\*
- 348 Е11-460401-0104'26,2.0,25.12,81.3''Стены кирпичные 250 мм(внутренние перегородки). Разборка'м3\*
- 349 У6104-0301-0103 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '16''Демонтаж балок перекрытия, масса до 1 т'шт.\*
- 350 Е11-070105-0101 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '102''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м2. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т , высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций\*
- 351 Е12-060101-0101 (PC295913) '24''Блоки оконные прямоугольного сечения. Демонтаж'шт.\*
- 352 У6108-0204-0101 (Н5.0, 6) (Н52.0, 7) (Н53.0, 5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.4''Снятие е блока дверного металлического однопольного'м2\*
- 353 П Здание ГВУ ствол "Вентиляционный" \*
- 354 Е11-460401-0801'817,4.0,2''Основания бетонные под полы на гравии (200мм). Разборка'м3\*
- 355 Е11-460401-0103'12,45+12,45+8,4+8,4''Фундаменты железобетонные (700ммx400мм). Разборка'м3\*
- 356 Е11-460401-0104'152+152+103+103''Стены кирпичные 450мм . Разборка'м3\*
- 357 У6104-0101-0105 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC2474) (PC2479) (PM295547) '35''Демонтаж фундаментов под колонны массой до 1,5 т в котлован глубиной до 4 м'шт.\*
- 358 У6104-0201-0102 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC403) (PC100581) (PM295547) '35''Демонтаж колонн железобетонных , масса до 3 т'шт.\*
- 359 У6104-0301-0106 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC698PC783) (PC102636) (PM295547) '30''Укладка ригелей, масса до 2 т'шт.\*
- 360 Е11-070105-0101 (Н5.0, 8) (Н52.0, 8) (Н53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '50''Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 10 м2. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т , высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций\*

- 361 E11-070105-0107 (H5.0,8) (H52.0,8) (H53.0) (PC100489) (PC102685) (PC130010) (PC131610) (PC135519) (PC147348) (PC249431) (PC279117) (PC286164) (PC295547) (PC316000) '20''  
Плиты покрытий длиной до 6 м, площадью до 20 м<sup>2</sup>. Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях. Масса стропильных и подстропильных конструкций до 10 т, высота здания до 25 м'шт. сборных конструкций\*
- 362 E12-080101-0201 (PC295913) '817,4'' Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий'м<sup>2</sup> кровли\*
- 363 Y6108-0204-0101 (H5.0,6) (H52.0,7) (H53.0,5) (PC2468) (PC131551) (PC144766) (PM295688) (PC316029) '0,8.2.2'' Снятые блока дверного металлического однопольного'м<sup>2</sup>\*
- 364 PПеревозка сторительных материалов \*
- 365 C3414-104-0301'2000'' Щебень, бетонные остатки. Погрузка'т\*
- 366 C3412-102-0210'2000.10'' Перевозка строительных грузов с амосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность выше 10 т. Расстояние перевозки 10 км'т·км\*
- 367 C3412-703-0201'25'' Перевозка полуприцепами-тяжеловозам и с седельными тягачами вне населенных пунктов. Грузоподъемность 40 т. Перевозка на площадку ДГОКа'рейс\*
- 368 C3414-103-0501'1000'' Конструкции металлические. Погрузка'т\*
- 369 C3414-103-0502'1000'' Конструкции металлические. Разгрузка'т\*
- 370 К\*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====	
1	Э240'Ж5Q9'ц8Н2ХМ+ш1В''4.11''''''*
2	Ю''Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'210'210'шахта "Молодежная"'РП'2'2-01-00-04'Ликвидация горных выработок. Восстановление растительного покрова.'''01.05.2023г.*
3	F(49)'Использовать минимальную сметную цену=Да'Учет климатических условий=Да'estimate-cipher=2-01-00-04'estimate=Ликвидация горных выработок/рекультивация нарушенных земель'Подбор высоты строк=Да'Раздел о бъектной сметы=0'construction=Донской ГОК -филиал АО "ТНК "Казхром"'construction-cipher=210'object=шахта "Молодежная"'object-cipher=210*
4	P Установка ж/б перемычек в околоствольных выработках*
5	П1Устройство перемычек*
6	У6103-401-301(РМ100533) (РМ295570) (КРЗП=1)'107,1''Устройство железобетонной перемычки'м3*
7	LC1212-101-0601(KLink=У6103-401-301 LinkR=100533)'1,015.107,1''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м3*
8	LC1261-102-0122(KLink=У6103-401-301 LinkR=295570)'П.107,1''Арматура ГОСТ 10922-2012'т*
9	C1212-101-0601'1,015.107,1''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м3*
10	C1214-210-0101'2,94''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
11	П1Заполнение стволов пустыми породами внешнего отвала "Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный"*
12	У6101-0106-0305'22658''Ствол "Скриповой".Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2'м3*
13	C3414-104-0501'31721''Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка'т*
14	C3412-102-0302'0,93.31721,2''Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу"Скиповой". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км*
15	У6101-0106-0305'31372''Ствол "Клетевой".Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2'м3*
16	C3414-104-0501'43920,8''Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка'т*
17	C3412-102-0302'0,93.43920,8''Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу"Клетевой". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км*
18	У6101-0106-0305'19825''Ствол "Вентиляционный".Засыпка бульдозерами, мощность 243 (330) кВт (л.с.) группа грунта 2'м3*
19	C3414-104-0501'27755''Порода легкой фракции (механизированная). Погрузка'т*
20	C3412-102-0302'0,8.27755''Перевозка строительных грузов самосвалами к стволу"Вентиляционный". Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км*
21	П1Изолирование портала штольни участка№1*
22	У6103-301-101(РМ100533) (КРЗП=1)'5,95''Устройство стены и перегородки бетонной, высота до 3 м, толщина до 500 мм'м3*
23	LC1212-101-0601(KLink=У6103-301-101 LinkR=100533)'1,02.39,2''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м3*
24	C1212-101-0601'5,95.1,02''Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок'м3*
25	У6103-703-101(РМ295570) (КРЗП=1)'0,16''Изготовление в просторочных условиях сетки арматурной плоской из арматуры, диаметр 12 мм'т*
26	LC1261-102-0122(KLink=У6103-703-101 LinkR=295570)'1.(0,83+0,962)''Арматура ГОСТ 10922-2012'т*
27	C1214-210-0101'0,83+0,962''Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм'т*
28	C3414-104-0301'317,8''Порода из отвала. Погрузка'т*
29	C3412-102-0201'317,8.0,9''Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т'т·км*
30	E11-290179-0101'227''Портал штольни№1. Засыпка грунтом'м3 засыпки в плотном теле*
31	П1Монтаж ж/бперемычек в стволе "Клетевой" *
32	У6109-303-101(РМ295486) (КРЗП=1)'70,8''Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм'м2*
33	LC1261-101-0222(KLink=У6109-303-101 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т*
34	У6109-303-102(РМ295486) (КРЗП=1)'70,8''Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101'м2*
35	LC1261-101-0222(KLink=У6109-303-102 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т*
36	C1212-501-0304'6,08''Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки П'т*
37	E11-60701-109(РМ295570) (КРЗП=1)'39,2+28,5''Перемычки. Устройство'м3*
38	LC1261-102-0122(KLink=E11-60701-109 LinkR=295570)'П.(39,2+28,5)''Арматура ГОСТ 10922-2012'т*
39	C1214-210-0502'1,812''Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм'т*
40	У6104-301-103(РМ295547) (КРЗП=1)'11.2+57.2''Укладка балок перекрытия, масса до 1 т'шт.*
41	LC1261-101-0361(KLink=У6104-301-103 LinkR=295547)'1.(5+47)''Сборные железобетонные изделия и конструкции'шт.*
42	C1214-202-0104'11.2''Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80В-100В'т*
43	C1251-301-0103'57.2''Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005'м*
44	C3412-302-0303'67,7.2,7''Перевозка строительных грузов автобитумовозами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 3 км'т·км*
45	C3411-103-0203'60.2,7''Перевозка строительных грузов б

- ортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 3 км  
'т·км\*
- 46 П1Монтаж ж/бперемычек в стволе "Скиповой" \*
- 47 У6109-303-101 (PM295486) (КРЗП=1)'40,7''Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм'м2\*
- 48 LC1261-101-0222 (KLink=У6109-303-101 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т\*
- 49 У6109-303-102 (PM295486) (КРЗП=1)'40,7''Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101'м2\*
- 50 LC1261-101-0222 (KLink=У6109-303-102 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т\*
- 51 С1212-501-0304'3,51''Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II'т\*
- 52 Е11-60701-109 (PC295570) (КРЗП=1)'44,4''Перемычки. Устройство'м3\*
- 53 LC1261-102-0122 (KLink=Е11-60701-109 LinkR=295570)'П.(39,2+28,5)''Арматура ГОСТ 10922-2012'т\*
- 54 С1214-210-0502'1,232''Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм'т\*
- 55 У6104-301-103 (PM295547) (КРЗП=1)'7.2+47.2''Укладка балок перекрытия, масса до 1 т'шт.\*
- 56 LC1261-101-0361 (KLink=У6104-301-103 LinkR=295547)'1.(5+47)''Сборные железобетонные изделия и конструкции'шт.\*
- 57 С1214-202-0104'7.2''Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б'т\*
- 58 С1251-301-0103'47.2''Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005'м\*
- 59 С3411-103-0201'44,4.0,27''Перевозка строительных грузов в бортовых автомобилях вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 60 С3412-302-0301'40.0,27''Перевозка строительных грузов автобуксирами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 61 П1Монтаж ж/бперемычек в стволе "Вентиляционный" \*
- 62 У6109-303-101 (PM295486) (КРЗП=1)'40,7''Устройство покрытий асфальтобетонных литых, толщина 25 мм'м2\*
- 63 LC1261-101-0222 (KLink=У6109-303-101 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т\*
- 64 У6109-303-102 (PM295486) (КРЗП=1)'40,7''Устройство покрытий асфальтобетонных добавлять на каждые 5 мм изменения толщины к норме 6109-0303-0101'м2\*
- 65 LC1261-101-0222 (KLink=У6109-303-102 LinkR=295486)'П.70,8''Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011'т\*
- 66 С1212-501-0304'3,51''Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки II'т\*
- 67 Е11-60701-109 (PC295570) (КРЗП=1)'44,4''Перемычки. Устройство'м3\*
- 68 LC1261-102-0122 (KLink=Е11-60701-109 LinkR=295570)'П.(39,2+28,5)''Арматура ГОСТ 10922-2012'т\*
- 69 С1214-210-0502'1,232''Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500 С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром 20 мм'т\*
- 70 У6104-301-103 (PM295547) (КРЗП=1)'7.2+47.2''Укладка балок перекрытия, масса до 1 т'шт.\*
- 71 LC1261-101-0361 (KLink=У6104-301-103 LinkR=295547)'1.(5+47)''Сборные железобетонные изделия и конструкции'шт.\*
- 72 С1214-202-0104'7.2''Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 80Б-100Б'т\*
- 73 С1251-301-0103'47.2''Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005'м\*
- 74 С3411-103-0201'44,4.0,27''Перевозка строительных грузов в бортовых автомобилях вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 75 С3412-302-0301'40.0,27''Перевозка строительных грузов автобуксирами вне населенных пунктов (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 76 РУстановка ограждений, формирование предохранительного вала\*
- 77 П1Установка ограждения чаши карьера\*
- 78 У6101-0104-0307'12528,7''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 243 кВт (330 лс) группа грунта 3'м3\*
- 79 У6101-0109-0104'89092''Предварительная планировка площадей бульдозерами мощность 243 кВт (16м-5568,3м) (330 лс)'м2\*
- 80 Е11-270901-107 (PC295453) (PC295525) (КРЗП=1)'5555''Ограждения многорядные проволочные. Устройство'м\*
- 81 LC1261-101-0117 (KLink=Е11-270901-107 LinkR=295453)'0,0069.5555''Щебень'м3\*
- 82 LC1261-101-0339 (KLink=Е11-270901-107 LinkR=295525)'0,013.5555''Столбы железобетонные'м3\*
- 83 С1241-101-0211'7226,7''Труба стальная сварная водопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x40 мм'м\*
- 84 С1211-603-0102'1289,8''Смесь щебеночно-гравийно-песчаная ГОСТ 25607-2009 фракция 0-20 мм'м3\*
- 85 С3411-103-0202'9.1,5''Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 2 км'т·км\*
- 86 ПУстановка ограждений вокруг устья стволов "Клетевой", "Скиповой", "Вентиляционный"\*
- 87 Е11-270901-107 (PC295453) (PC295525) (КРЗП=1)'216''Ограждения многорядные проволочные. Устройство'м\*
- 88 LC1261-101-0117 (KLink=Е11-270901-107 LinkR=295453)'0,0069.5555''Щебень'м3\*
- 89 LC1261-101-0339 (KLink=Е11-270901-107 LinkR=295525)'0,013.5555''Столбы железобетонные'м3\*
- 90 С1241-101-0211'72.3,9''Труба стальная сварная водопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x40 мм'м\*

- 91 С1211-603-0102'50,1''Смесь щебеночно-гравийно-песчаная ГОСТ 25607-2009 фракция 0-20 мм'м3\*
- 92 С3411-103-0201'1,5.0,27''Перевозка строительных грузов к стволу"Клетевой",стволу"Скиповой". Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 93 С3411-103-0201'0,5.2,8''Перевозка строительных грузов к стволу"Вентиляционный". Расстояние перевозки 1 км'т·км\*
- 94 РВосстановление нарушенных земель\*
- 95 П1Технический этап\*
- 96 Е12-200101-0104'829,29''Основание с покрытием асфальтобетонным 70мм. Разборка'м3\*
- 97 У6101-0109-0106'126604,3''Планировка площадей механизированным способом группа грунта (грубая)'м2\*
- 98 У6113-0101-0104'126604,3''Очистка участка для озеленения от мусора'м2\*
- 99 С3414-104-0501'2114,7''Мусор строительный (механизированная). Погрузка'т\*
- 100 С3412-102-0212'2114,7.12''Вывоз строительного мусора. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 12 км'т·км\*
- 101 У6113-0101-0101'126604,3''Планировка участка для озеленения: механизированным способом'м2\*
- 102 С3414-104-0101'42557,6''Грунт растительного слоя ПРС для восстанавливаемых участков'т\*
- 103 У6113-0101-0101'126604,3''Планировка и прикатывание ПРС механизированным способом'м2\*
- 104 ПБиологический этап\*
- 105 У6113-224-102(РМ244576) (КРЗП=1)'12,7''Житняк. Посев травы'га\*
- 106 LC1254-106-0101 (KLink=У6113-224-102 LinkR=244576)'П.12,7''Семена многолетних трав'кг\*
- 107 С1254-106-0101'152,4''Семена многолетних трав'кг\*
- 108 У6113-0224-0103'12,7''Прикатывание посева трав'га\*
- 109 Е11-470119-0501'126604,3.0,02''Насаждения зеленые. Поливание из шланга поливочной машины'м3\*
- 110 С3412-303-0307'2532,09.6,5''Перевозка автоцистернами в не населенных пунктах (грунтовые дороги). Расстояние перевозки 7 км'т·км\*
- 111 К'Е.Артамонов\*