130620

Наименование стройки -

План ликвидации последствий операций по недропользованию участка открытых горных работ шахты им.Ленина УД АО "Qarmet"

Наименование объекта -

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-02-02

(Локальный сметный расчет)

на засыпку карьерной выемки

Программный комплекс АВС (редакция 2024.2)

(Наименование работ и затрат)

Основание:

Сметная стоимость	803070,246	тыс.тенге
Средства на оплату труда	93606,265	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	25,572	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах 2024г

Номер по порядку	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
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				803070246
		из них:				
		затраты на труд рабочих	тенге			2306305
		в том числе оплата труда рабочих	тенге			1063614
		машины и механизмы	тенге			414976160
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			91299960
		перевозки	тенге			385787781
		нормативная трудоемкость	челч	25 572		
	Раздел 1.	2025 год				140560438
		из них:				
		машины и механизмы	тенге			66912335
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			14696220
		перевозки	тенге			73648103
		нормативная трудоемкость	челч	4 008		
1	1101-0104-0301	Грунты 1 группы /золошлаки на отвале Старый/. Разработка	м <sup>3</sup> грунта	111 335	69	7682115
	РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 10				
		м. Понижение высоты отвала				

		2				130020
1	2	3	4	5	6	7
2	1101-0104-0309 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта до 20 м	м <sup>3</sup> грунта	111 335	62	6902770
3	414-104-0301 РСНБ РК 2022 прим.	Золошлаки. Погрузка	Т	100 201,5	454	45491481
4	412-102-0201 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	100 201,5	281	28156622
5	1101-0104-0601 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунта 1. Засыпка карьерной выемки	м <sup>3</sup> грунта	111 335	42	4676070
6	1101-0104-0609 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 К=3	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта до 20 м. Группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	111 335	66	7348110
7	1101-0201-0203 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	111 335	339	37742565
8	1101-0201-0206 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 К=3	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см до 4-х проходов	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	111 335	23	2560705
	Раздел 2.	2026 год	,	'		176750000
		из них:				
		машины и механизмы	тенге			84140000
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			18480000
		перевозки	тенге			92610000
		нормативная трудоемкость	челч	5 040		
9	1101-0104-0301 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	Грунты 1 группы /золошлаки на отвале Старый/. Разработка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 10	м <sup>3</sup> грунта	140 000	69	9660000
10	1101-0104-0309 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	м. Понижение высоты отвала Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта до 20 м	м <sup>3</sup> грунта	140 000	62	8680000
11	414-104-0301 РСНБ РК 2022 прим.	Золошлаки. Погрузка	Т	126 000	454	57204000
12	412-102-0201 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	126 000	281	35406000
13	1101-0104-0601 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунта 1. Засыпка карьерной выемки	м <sup>3</sup> грунта	140 000	42	5880000
14	1101-0104-0609 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 К=3	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта до 20 м. Группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	140 000	66	9240000

	1	, I				150020
1	2	3	4	5	6	7
15	1101-0201-0203 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	140 000	339	47460000
16	1101-0201-0206 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12 К=3	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см до 4-х проходов	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	140 000	23	3220000
	Раздел 3.	2027 год		·		176750000
		из них:				
		машины и механизмы	тенге			84140000
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			18480000
		перевозки	тенге			92610000
		нормативная трудоемкость	челч	5 040		
17	1101-0104-0301 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Грунты 1 группы /золошлаки на отвале Старый/. Разработка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 10 м. Понижение высоты отвала	м <sup>3</sup> грунта	140 000	69	9660000
18	1101-0104-0309 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12	Грунты 1 группы. Разработка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с). Добавлять на каждые последующие 10 м перемещения грунта до 20 м	м <sup>3</sup> грунта	140 000	62	8680000
19	414-104-0301 РСНБ РК 2022 прим.	Золошлаки. Погрузка	Т	126 000	454	57204000
20	412-102-0201 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки 1 км	т·км	126 000	281	35406000
21	1101-0104-0601 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с) при перемещении грунта до 5 м. Группа грунта 1. Засыпка карьерной выемки	м <sup>3</sup> грунта	140 000	42	5880000
22	1101-0104-0609 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12 К=3	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта до 20 м. Группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	140 000	66	9240000
23	1101-0201-0203 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	140 000	339	47460000
24	1101-0201-0206 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 К=3	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см до 4-х проходов	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	140 000	23	3220000
	Раздел 4.	2028 год				176750000
		из них:				
		машины и механизмы	тенге			84140000
		в том числе оплата труда машинистов	тенге			18480000
		перевозки	тенге			92610000
		нормативная трудоемкость	челч	5 040		

1	2	3	4	5	6	7
36	1101-0104-0609 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12 К=3	Траншеи и котлованы. Засыпка бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л с), добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта до 20 м. Группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	135 665	66	8953890
37	1101-0201-0203 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,12	Грунпа грунгов т Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. Первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	135 665	339	45990435
38	1101-0201-0206 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,12 К=3	Грунт. Уплотнение прицепными кулачковыми катками 8 т. На каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см до 4-х проходов	м <sup>3</sup> уплотненного грунта	135 665	23	3120295

Корытина

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Составил